

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA - VITERBO

TRATTA CESANO – VIGNA DI VALLE

CME – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Computo metrico estimativo

SCALA:

-

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

NR1J 01 D 29 EP OC0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrau	Nov. 2018	D. Parisi	Nov. 2018	T. Paoletti	Nov. 2018	F. Agnini	Novembre 2018
B	Emissione esecutiva	G. Usai	Ottobre 2020	F. Penitente F. Fierro	Ottobre 2020	T. Paoletti	Ottobre 2020	F. Agnini	Novembre 2020
C	Emissione esecutiva	F. Penitente F. Fierro	Novembre 2020	F. Penitente F. Fierro	Novembre 2020	T. Paoletti	Novembre 2020	F. Agnini	Novembre 2020

Linea degli Ingegneri della Provincia di Roma
ITALFERR S.p.A.
Direzione Tecnica
Infrastrutture Centro
Pontina - S. Albino Arce
13992 ARCE

File: NR1J01D29EPOC000001B

n. Elab.: 590

CME – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RIEPILOGO OPERE CIVILI

OPERE	IMPORTO
OPERE A CORPO	59 444 066,74
OPERE A MISURA	8 098 110,41
TOTALE	67 542 177,15

Computo redatto utilizzando le tariffe FS ed. 2020

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59500	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 H10 TRATTO 1 TRATTO 2 TRATTO 3 TRATTO 4 TRATTO 5 TRATTO 6 TRATTO 7 TRATTO 8 TRATTO 9 Totale	m							
				2,00	29,00	8,00		464,00		
				2,00	29,00	11,00		638,00		
				2,00	66,00	11,00		1.452,00		
				2,00	7,00	11,00		154,00		
				2,00	2,00	11,00		44,00		
				2,00	5,00	11,00		110,00		
				2,00	4,00	11,00		88,00		
				2,00	10,00	11,00		220,00		
				2,00	46,00	8,00		736,00		
								3.906,00	39,23	153.232,38
59540	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 H10 - tubo 168.3 s=8mm peso=31,5 kg/m H10 TRATTO 1-8 TRATTO 9 Totale	kg							
				2,000	123,000	11,350	31,500	87.951,150		
				2,000	46,000	8,350	31,500	24.198,300		
								112.149,450	1,41	158.130,72
59570	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi H10 TRATTO 1 TRATTO 2 TRATTO 3 TRATTO 4 TRATTO 5 TRATTO 6 TRATTO 7 TRATTO 8 TRATTO 9 Totale	m ³							
				2,00	29,00	8,00	0,05	23,20		
				2,00	29,00	11,00	0,05	31,90		
				2,00	66,00	11,00	0,05	72,60		
				2,00	7,00	11,00	0,05	7,70		
				2,00	2,00	11,00	0,05	2,20		
				2,00	5,00	11,00	0,05	5,50		
				2,00	4,00	11,00	0,05	4,40		
				2,00	10,00	11,00	0,05	11,00		
				2,00	46,00	8,00	0,05	36,80		
								195,30	0,26	50,78
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro								311.413,88
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...								311.413,88
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...								311.413,88
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...								311.413,88
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								311.413,88
		A RIPORTARE								311.413,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							311.413,88	
59510	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 H10								
		Totale	m ³		289,45	1,60	0,75	347,34		
							347,34	3,27	1.135,80	
59520	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								
		Totale	m		284,55		284,55			
							284,55	349,94	99.575,43	
59550	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 H10								
		Totale	m ³	1,00	284,55	1,60	0,10	45,53		
							45,53	80,31	3.656,51	
59580	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 59510 (q.ta = 347,34)								
		Totale	m ³				347,34			
							347,34	0,26	90,31	
		Totale BA2 - Fondazioni Euro							104.458,05	
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...							415.871,93	
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...							415.871,93	
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...							415.871,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							415.871,93	
		A RIPORTARE							415.871,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA3 - Manufatto prefabbricato

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							415.871,93	
5953 0	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 H10								
		Totale	m	1,00	287,49			287,49		
		Totale BA3 - Manufatto prefabbricato Euro						287,49	1.083,05	
									311.366,04	
									311.366,04	
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...							727.237,97	
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...							727.237,97	
		A RIPORTARE BA2 - Barrier...							727.237,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							727.237,97	
		A RIPORTARE							727.237,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							727.237,97	
59560	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. H10								
		Totale	Cad	1,00	96,00		96,00			
							96,00	2.823,10	271.017,60	
59590	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox H10								
		Totale	m ²	1,00	287,49		5,50	1.581,20		
							1.581,20	160,08	253.118,50	
		Totale BA4 - Pannelli Euro							524.136,10	
		Totale BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30 Euro							1.251.374,07	
		Totale BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30 Euro							1.251.374,07	
		Totale BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30 Euro							1.251.374,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.251.374,07	
		A RIPORTARE							1.251.374,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09

BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.251.374,07	
58370	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 H2 TRATTO 1 TRATTO 1 TRATTO 2 TRATTO 3 N°= 49.49/1.1 TRATTO 3 TRATTO 4 TRATTO 5 N°= 49.44/1.1 TRATTO 5 TRATTO 6 TRATTO 7 N°=33.95/1.1 Totale	m							
				2,00	5,00	6,00	60,00			
				2,00	2,00	8,00	32,00			
				2,00	2,00	6,00	24,00			
				2,00	37,00	6,00	444,00			
				2,00	8,00	8,00	128,00			
				2,00	2,00	6,00	24,00			
				2,00	37,00	6,00	444,00			
				2,00	6,00	8,00	96,00			
				2,00	2,00	6,00	24,00			
				2,00	31,00	6,00	372,00			
							1.648,00	39,23	64.651,04	
58600	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 H2 - tubo 168.3 s=8mm peso=31,5 kg/m vedi voce n. 58370 (q.ta = 1648,00) Totale	kg							
							1.648,000			
							1.648,000	1,41	2.323,68	
58660	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi H2 V= r*r*3.14*lung vedi voce n. 58370 (q.ta = 1648,00) Totale	m³							
				0,05			82,40			
							82,40	0,26	21,42	
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro							66.996,14	
		A RIPORTARE BA3 - Barrier...							66.996,14	
		A RIPORTARE BA3 - Barriera antirum...							66.996,14	
		A RIPORTARE BA3 - Barrier...							66.996,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.318.370,21	
		A RIPORTARE							1.318.370,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09

BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
58550	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 H2			437,00			437,00		1.318.370,21
		Totale	m ³					437,00	3,27	1.428,99
58560	BA.MA.A.3100.A	Realizzazione di cordolo di fondazione in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0, H1, H2 H2								
		TRATTO 1-7 DA 31+190.48 A PK 31+335.134			115,93			115,93		
		TRATTO 8-21 DA 31+325.08 A PK 31+489.95			166,26			166,26		
		Totale	m					282,19	187,35	52.868,30
58610	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 H2								
		TRATTO 1-7 DA 31+190.48 A PK 31+335.134			115,93	1,25	0,10	14,49		
		TRATTO 8-21 DA 31+325.08 A PK 31+489.95			166,26	1,25	0,10	20,78		
		H3 TRATTO 1-5			30,00	1,40	0,10	4,20		
		Totale	m ³					39,47	80,31	3.169,84
58670	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3003.A		437,00				437,00		
		Totale	m ³					437,00	0,26	113,62
704599	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 H3								
		TRATTO 1-5			30,00			30,00		
		Totale	m					30,00	263,06	7.891,80
Totale BA2 - Fondazioni Euro										
A RIPORTARE BA3 - Barrier...										
A RIPORTARE BA3 - Barriera antirum...										
A RIPORTARE BA3 - Barrier...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
132.468,69										
132.468,69										
132.468,69										
1.383.842,76										
1.383.842,76										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09

BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA3 - Manufatto prefabbricato

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.383.842,76	
58570	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 H2 TRATTO 1-7 DA 31+190.48 A PK 31+335.134 TRATTO 8-21 DA 31+325.08 A PK 31+489.95 H3								
		Totale	m							
		Totale BA3 - Manufatto prefabbricato Euro						697,62	217.789,99	
							30,00			
							115,93			
							166,26			
							312,19		217.789,99	
									350.258,68	
									350.258,68	
									350.258,68	
									1.601.632,75	
									1.601.632,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09

BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
58650	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. H3 TRATTO 1-5			10,00			10,00		1.601.632,75
		Totale	Cad					10,00	862,61	8.626,10
58651	BA.MA.A.3102.B	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore standard tipo H2 H2 TRATTO 1-7 DA 31+190.48 A PK 31+335.134 TRATTO 8 TRATTO 9-20 TRATTO 21			49,00			49,00		
		Totale	Cad	5,00	5,00			5,00		
					12,00			60,00		
					3,00			3,00		
		Totale						117,00	528,54	61.839,18
58680	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox H2 TRATTO 1-7 DA 31+190.48 A PK 31+335.134 TRATTO 8-21 DA 31+325.08 A PK 31+489.95			145,93		1,00	145,93		
		Totale	m ²		166,26		1,00	166,26		
		Totale BA4 - Pannelli Euro						312,19	160,08	49.975,38
		Totale BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95 Euro								120.440,66
		Totale BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09 Euro								470.699,34
		Totale BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95 Euro								470.699,34
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.722.073,41
		A RIPORTARE								1.722.073,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.722.073,41	
7184 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR01 - Trincea ferroviaria - I fase								
		Totale	m ²		16.644,85			16.644,85		
								0,28	4.660,56	
7185 07	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 TR01 - Trincea ferroviaria - I fase								
		Totale	m ²		16.644,85			16.644,85		
								0,31	5.159,90	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							9.820,46	
		A RIPORTARE BB01 - TR01 - ...							9.820,46	
		A RIPORTARE Boifica - TR01 - ...							9.820,46	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							9.820,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.731.893,87	
		A RIPORTARE							1.731.893,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.731.893,87	
7231 67	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		347,00			3,00	1.041,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		958,00			5,00	4.790,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		344,00			7,00	2.408,00		
		Totale	m				8.239,00	2,47	20.350,33	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							20.350,33	
		Totale BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							30.170,79	
		Totale BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							30.170,79	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							30.170,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.752.244,20	
		A RIPORTARE							1.752.244,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB002 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

BB10002 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.752.244,20	
7185 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR01 - Trincea ferroviaria - II fase								
		Totale	m ²		18.347,16			18.347,16	0,28	5.137,20
7185 87	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 TR01 - Trincea ferroviaria - II fase								
		Totale	m ²		18.347,16			18.347,16	0,31	5.687,62
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								10.824,82
		A RIPORTARE BB01 - TR01 - ...								10.824,82
		A RIPORTARE Boifica - TR01 - ...								10.824,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								40.995,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.763.069,02
		A RIPORTARE								1.763.069,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB002 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

BB10002 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.763.069,02	
7231 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		525,00			3,00	1.575,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1.294,00			5,00	6.470,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		143,00			7,00	1.001,00		
		Totale	m				9.046,00	2,47	22.343,62	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							22.343,62	
		Totale BB10002 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II Euro							33.168,44	
		Totale BB002 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II Euro							33.168,44	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							63.339,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.785.412,64	
		A RIPORTARE							1.785.412,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB003 - Bonifica - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441

BB10003 - BB01 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.785.412,64	
7185 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441								
		Totale	m ²		116,16		116,16	0,28	32,52	
7186 07	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 IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441								
		Totale	m ²		116,16		116,16	0,31	36,01	
7186 17	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441								
		Totale	m ²		202,52		202,52	0,56	113,41	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							181,94	
		A RIPORTARE BB01 - IN01 - Tomb...							181,94	
		A RIPORTARE Bonifica - IN01 - Tomb...							181,94	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							63.521,17	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.785.594,58	
		A RIPORTARE							1.785.594,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB003 - Bonifica - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441

BB10003 - BB01 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.785.594,58	
7231 87	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		2,00			3,00	6,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		16,00			5,00	80,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				100,00	2,47	247,00	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							247,00	
		Totale BB10003 - BB01 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 Euro							428,94	
		Totale BB003 - Bonifica - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 Euro							428,94	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							63.768,17	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.785.841,58	
		A RIPORTARE							1.785.841,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.785.841,58	
7186 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I								
		Totale	m ²		6.194,67			6.194,67		
								6.194,67	0,28	
									1.734,51	
7186 37	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 RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I								
		Totale	m ²		6.194,67			6.194,67		
								6.194,67	0,31	
									1.920,35	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							3.654,86	
		A RIPORTARE BB01 - RI01 - Rilevato f...							3.654,86	
		A RIPORTARE Bonifica - RI01 - ...							3.654,86	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							67.423,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.789.496,44	
		A RIPORTARE							1.789.496,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.789.496,44	
7231 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		212,00			3,00	636,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		494,00			5,00	2.470,00		
		Totale	m				3.106,00	2,47	7.671,82	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							7.671,82	
		Totale BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro							11.326,68	
		Totale BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro							11.326,68	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							75.094,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.797.168,26	
		A RIPORTARE							1.797.168,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB005 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

BB10005 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.797.168,26	
7187 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II								
		Totale	m ²		6.321,74			6.321,74	0,28	1.770,09
7187 17	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 RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II								
		Totale	m ²		6.321,74			6.321,74	0,31	1.959,74
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								3.729,83
		A RIPORTARE BB01 - RI01 - R...								3.729,83
		A RIPORTARE Bonifica - RI01 - R...								3.729,83
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								78.824,68
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.800.898,09
		A RIPORTARE								1.800.898,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB005 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

BB10005 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.898,09	
7232 07	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		192,00			3,00	576,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		534,00			5,00	2.670,00		
		Totale	m				3.246,00	2,47	8.017,62	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							8.017,62	
		Totale BB10005 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							11.747,45	
		Totale BB005 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							11.747,45	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							86.842,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.808.915,71	
		A RIPORTARE							1.808.915,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB006 - Bonifica - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

BB10006 - BB01 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.808.915,71	
7187 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860								
		Totale	m ²		267,06			267,06	0,28	74,78
7187 37	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 IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860								
		Totale	m ²		267,06			267,06	0,31	82,79
7187 47	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860								
		Totale	m ²		769,73			769,73	0,56	431,05
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								588,62
		A RIPOARTARE BB01 - IN02 - T...								588,62
		A RIPOARTARE Bonifica - IN02 - T...								87.430,92
		A RIPOARTARE BONIFICA OR...								1.809.504,33
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								1.809.504,33
		A RIPOARTARE								1.809.504,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB006 - Bonifica - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

BB10006 - BB01 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.809.504,33	
7232 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		11,00			3,00	33,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		20,00			5,00	100,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		3,00			7,00	21,00		
		Totale	m					154,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							380,38	
		Totale BB10006 - BB01 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 Euro							969,00	
		Totale BB006 - Bonifica - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 Euro							969,00	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							87.811,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.809.884,71	
		A RIPORTARE							1.809.884,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.809.884,71	
7187 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Totale	m ²		3.197,53					
							3.197,53	0,28	895,31	
7187 67	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 TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Totale	m ²		3.197,53					
							3.197,53	0,31	991,23	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.886,54	
		A RIPORTARE BB01 - TR02 - Trincea f...							1.886,54	
		A RIPORTARE Bonifica - TR02 - ...							89.697,84	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.811.771,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.811.771,25	
		A RIPORTARE							1.811.771,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.811.771,25	
7232 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		108,00			3,00	324,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		123,00			5,00	615,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		102,00			7,00	714,00		
		Totale	m				1.653,00	2,47	4.082,91	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							4.082,91	
		Totale BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro							5.969,45	
		Totale BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro							5.969,45	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							93.780,75	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.815.854,16	
		A RIPORTARE							1.815.854,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB008 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

BB10008 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.815.854,16	
7188 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Totale	m ²		2.543,20					
						2.543,20		0,28	712,10	
7188 47	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 TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Totale	m ²		2.543,20					
						2.543,20		0,31	788,39	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.500,49	
		A RIPORTARE BB01 - TR02 - ...							1.500,49	
		A RIPORTARE Bonifica - TR02 - ...							95.281,24	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.817.354,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.817.354,65	
		A RIPORTARE							1.817.354,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB008 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

BB10008 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.817.354,65	
7232 37	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		103,00			3,00	309,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		177,00			5,00	885,00		
		Totale	m					1.194,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							2.949,18	
		Totale BB10008 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Euro							4.449,67	
		Totale BB008 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Euro							4.449,67	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							98.230,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.820.303,83	
		A RIPORTARE							1.820.303,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350- Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.820.303,83	
7188 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Totale	m ²		2.134,83					
							2.134,83	0,28	597,75	
7188 67	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 RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Totale	m ²		2.134,83					
							2.134,83	0,31	661,80	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.259,55	
		A RIPORTARE BB01 - RI02 - Rilev...							1.259,55	
		A RIPORTARE Bonifica - RI02 - ...							99.489,97	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.821.563,38	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.821.563,38	
		A RIPORTARE							1.821.563,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350- Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.821.563,38	
7232 47	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		47,00			3,00	141,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		164,00			5,00	820,00		
		Totale	m					961,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							2.373,67	
		Totale BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350- Fase I Euro							3.633,22	
		Totale BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Euro							3.633,22	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							101.863,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.823.937,05	
		A RIPORTARE							1.823.937,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB010 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

BB10010 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.823.937,05	
7189 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II Totale	m ²		2.790,09					
							2.790,09	0,28	781,23	
7189 47	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 RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II Totale	m ²		2.790,09					
							2.790,09	0,31	864,93	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.646,16	
		A RIPORTARE BB01 - RI02 - Rilevat...							1.646,16	
		A RIPORTARE Bonifica - RI02 - R...							103.509,80	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.825.583,21	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.825.583,21	
		A RIPORTARE							1.825.583,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB010 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

BB10010 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.825.583,21	
7232 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		151,00			3,00	453,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		164,00			5,00	820,00		
		Totale	m				1.273,00	2,47	3.144,31	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							3.144,31	
		Totale BB10010 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350 - Fase II Euro							4.790,47	
		Totale BB010 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II Euro							4.790,47	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							106.654,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.828.727,52	
		A RIPORTARE							1.828.727,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB011 - Bonifica - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

BB10011 - BB01 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.828.727,52	
7189 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263								
		Totale	m ²		99,18		99,18	0,28	27,77	
7189 67	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 IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263								
		Totale	m ²		99,18		99,18	0,31	30,75	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							58,52	
		A RIPORTARE BB01 - IN03 - To...							58,52	
		A RIPORTARE Bonifica - IN03 - To...							58,52	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							106.712,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.828.786,04	
		A RIPORTARE							1.828.786,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB011 - Bonifica - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

BB10011 - BB01 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.828.786,04	
7232 67	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		2,00			3,00	6,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		8,00			5,00	40,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				60,00	2,47	148,20	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							148,20	
		Totale BB10011 - BB01 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 Euro							206,72	
		Totale BB011 - Bonifica - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 Euro							206,72	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							106.860,83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.828.934,24	
		A RIPORTARE							1.828.934,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.828.934,24	
7189 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I Totale	m ²		4.460,93		4.460,93	0,28	1.249,06	
7189 87	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 TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I Totale	m ²		4.460,93		4.460,93	0,31	1.382,89	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							2.631,95	
		A RIPORTARE BB01 - TR03 - Trinc...							2.631,95	
		A RIPORTARE Bonifica - TR03 - ...							109.492,78	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.831.566,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.831.566,19	
		A RIPORTARE							1.831.566,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.831.566,19	
7232 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		57,00			3,00	171,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		353,00			5,00	1.765,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		111,00			7,00	777,00		
		Totale	m				2.713,00	2,47	6.701,11	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							6.701,11	
		Totale BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I Euro							9.333,06	
		Totale BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I Euro							9.333,06	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							116.193,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.838.267,30	
		A RIPORTARE							1.838.267,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB013 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

BB10013 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.838.267,30	
7190 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II								
		Totale	m ²		3.785,30			3.785,30		
								0,28	1.059,88	
7190 67	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 TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II								
		Totale	m ²		3.785,30			3.785,30		
								0,31	1.173,44	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							2.233,32	
		A RIPORTARE BB01 - TR03 - Trince...							2.233,32	
		A RIPORTARE Bonifica - TR03 - ...							2.233,32	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							118.427,21	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.840.500,62	
		A RIPORTARE							1.840.500,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB013 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

BB10013 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.840.500,62	
7232 87	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		80,00			3,00	240,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		308,00			5,00	1.540,00		
		Totale	m					1.780,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							4.396,60	
		Totale BB10013 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase II Euro							6.629,92	
		Totale BB013 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II Euro							6.629,92	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							122.823,81	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.844.897,22	
		A RIPORTARE							1.844.897,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.844.897,22	
7190 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000								
		Totale	m ²		16.443,95			16.443,95	0,28	4.604,31
7190 87	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 TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I								
		Totale	m ²		16.443,95			16.443,95	0,31	5.097,62
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								9.701,93
		A RIPORTARE BB01 - NV01 - V...								9.701,93
		A RIPORTARE Bonifica - NV01 - V...								132.525,74
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								1.854.599,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.854.599,15
		A RIPORTARE								1.854.599,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.854.599,15	
7232 97	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 Bonifica profonda fino a 3 m		1.903,00			3,00	5.709,00		
		Totale	m					5.709,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							14.101,23	
		Totale BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro							23.803,16	
		Totale BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro							23.803,16	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							146.626,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.868.700,38	
		A RIPORTARE							1.868.700,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.868.700,38	
7191 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000								
		Totale	m ²		3.226,19			3.226,19	0,28	903,33
7191 67	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 IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000								
		Totale	m ²		3.226,19			3.226,19	0,31	1.000,12
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								1.903,45
		A RIPORTARE BB01 - IR01A - R...								1.903,45
		A RIPORTARE Bonifica - IR0...								1.903,45
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								148.530,42
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.870.603,83
		A RIPORTARE								1.870.603,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.870.603,83	
7233 07	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		236,00			3,00	708,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		131,00			5,00	655,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		9,00			7,00	63,00		
		Totale	m				1.426,00	2,47	3.522,22	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							3.522,22	
		Totale BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500 Euro							5.425,67	
		Totale BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							5.425,67	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							152.052,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.874.126,05	
		A RIPORTARE							1.874.126,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.874.126,05	
7192 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000								
		Totale	m ²		3.341,11			3.341,11	0,28	935,51
7192 47	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 IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000								
		Totale	m ²		3.341,11			3.341,11	0,31	1.035,74
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								1.971,25
		A RIPORTARE BB01 - IR01B - Ra...								1.971,25
		A RIPORTARE Bonifica - IR01...								154.023,89
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								1.876.097,30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.876.097,30
		A RIPORTARE								1.876.097,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.876.097,30	
7233 17	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 Bonifica profonda fino a 3 m		377,00			3,00	1.131,00		
		Totale	m					1.131,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							2.793,57	
		Totale BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500 Euro							4.764,82	
		Totale BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							4.764,82	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							156.817,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.878.890,87	
		A RIPORTARE							1.878.890,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB017 - Bonifica - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10017 - BB01 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.878.890,87	
7193 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000								
		Totale	m ²		2.211,90					
							2.211,90	0,28	619,33	
7193 27	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 IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000								
		Totale	m ²		2.211,90					
							2.211,90	0,31	685,69	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.305,02	
		A RIPORTARE BB01 - IV01 - Caval...							1.305,02	
		A RIPORTARE Bonifica - IV01 - ...							1.305,02	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							158.122,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.880.195,89	
		A RIPORTARE							1.880.195,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB017 - Bonifica - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10017 - BB01 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.880.195,89	
7233 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		70,00			3,00	210,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		116,00			5,00	580,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		70,00			7,00	490,00		
		Totale	m				1.280,00	2,47	3.161,60	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							3.161,60	
		Totale BB10017 - BB01 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500 Euro							4.466,62	
		Totale BB017 - Bonifica - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							4.466,62	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							161.284,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.883.357,49	
		A RIPORTARE							1.883.357,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB018 - Bonifica - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

BB10018 - BB01 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.883.357,49	
7193 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549								
		Totale	m ²		70,29		70,29	0,28	19,68	
7193 47	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 IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549								
		Totale	m ²		70,29		70,29	0,31	21,79	
7193 57	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549								
		Totale	m ²		55,97		55,97	0,56	31,34	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							72,81	
		A RIPORTARE BB01 - IN04 - Tombi...							72,81	
		A RIPORTARE Bonifica - IN04 - Tombi...							72,81	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							161.356,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.883.430,30	
		A RIPORTARE							1.883.430,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB018 - Bonifica - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

BB10018 - BB01 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.883.430,30	
7233 37	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		2,00			3,00	6,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		5,00			5,00	25,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				45,00	2,47	111,15	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							111,15	
		Totale BB10018 - BB01 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 Euro							183,96	
		Totale BB018 - Bonifica - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 Euro							183,96	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							161.468,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.883.541,45	
		A RIPORTARE							1.883.541,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.883.541,45	
7193 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I			6.033,37					
		Totale	m ²				6.033,37	0,28	1.689,34	
7193 77	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 RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I			6.033,37					
		Totale	m ²				6.033,37	0,31	1.870,34	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							3.559,68	
		A RIPORTARE BB01 - RI03 - Ri...							3.559,68	
		A RIPORTARE Bonifica - RI03 - ...							165.027,72	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.887.101,13	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.887.101,13	
		A RIPORTARE							1.887.101,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.887.101,13	
7233 47	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		211,00			3,00	633,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		480,00			5,00	2.400,00		
		Totale	m					3.033,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							7.491,51	
		Totale BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I Euro							11.051,19	
		Totale BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I Euro							11.051,19	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							172.519,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.894.592,64	
		A RIPORTARE							1.894.592,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB020 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

BB10020 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.894.592,64	
7194 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II								
		Totale	m ²		6.196,36			6.196,36	0,28	1.734,98
7194 57	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 RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II								
		Totale	m ²		6.196,36			6.196,36	0,31	1.920,87
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								3.655,85
		A RIPORTARE BB01 - RI03 - Ril...								3.655,85
		A RIPORTARE Bonifica - RI03 - R...								176.175,08
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								1.898.248,49
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.898.248,49
		A RIPORTARE								1.898.248,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB020 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

BB10020 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.898.248,49	
7233 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		268,00			3,00	804,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		420,00			5,00	2.100,00		
		Totale	m					2.904,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							7.172,88	
		Totale BB10020 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase II Euro							10.828,73	
		Totale BB020 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II Euro							10.828,73	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							183.347,96	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.905.421,37	
		A RIPORTARE							1.905.421,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB021 - Bonifica - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000

BB10021 - BB01 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.905.421,37	
7194 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000								
		Totale	m ²		880,33		880,33	0,28	246,49	
7194 77	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 IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000								
		Totale	m ²		880,33		880,33	0,31	272,90	
7194 87	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000								
		Totale	m ²		254,51		254,51	0,56	142,53	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							661,92	
		A RIPORTARE BB01 - IN05 - Ponte fo...							661,92	
		A RIPORTARE Bonifica - IN05 - Po...							184.009,88	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.906.083,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.906.083,29	
		A RIPORTARE							1.906.083,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB021 - Bonifica - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000

BB10021 - BB01 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.906.083,29	
7233 67	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 Bonifica profonda fino a 7 m		129,00			7,00	903,00		
		Totale	m					903,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							2.230,41	
		Totale BB10021 - BB01 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700 Euro							2.892,33	
		Totale BB021 - Bonifica - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 Euro							2.892,33	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							186.240,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.908.313,70	
		A RIPORTARE							1.908.313,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.908.313,70	
7194 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I								
		Totale	m ²		8.874,28					
							8.874,28	0,28	2.484,80	
7195 07	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 TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I								
		Totale	m ²		8.874,28					
							8.874,28	0,31	2.751,03	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							5.235,83	
		A RIPORTARE BB01 - TR04 - Trinc...							5.235,83	
		A RIPORTARE Bonifica - TR04 - ...							191.476,12	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.913.549,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.913.549,53	
		A RIPORTARE							1.913.549,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.913.549,53	
7233 87	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		57,00			3,00	171,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		766,00			5,00	3.830,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		60,00			7,00	420,00		
		Totale	m				4.421,00	2,47	10.919,87	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							10.919,87	
		Totale BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I Euro							16.155,70	
		Totale BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I Euro							16.155,70	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							202.395,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.924.469,40	
		A RIPORTARE							1.924.469,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB023 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

BB10023 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.924.469,40	
7195 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II								
		Totale	m ²		7.018,81			7.018,81	0,28	1.965,27
7195 87	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 TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II								
		Totale	m ²		7.018,81			7.018,81	0,31	2.175,83
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								4.141,10
		A RIPORTARE BB01 - TR04 - Trince...								4.141,10
		A RIPORTARE Bonifica - TR04 - ...								4.141,10
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								206.537,09
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.928.610,50
		A RIPORTARE								1.928.610,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB023 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

BB10023 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.928.610,50	
7233 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		116,00			3,00	348,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		667,00			5,00	3.335,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		23,00			7,00	161,00		
		Totale	m				3.844,00	2,47	9.494,68	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							9.494,68	
		Totale BB10023 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase II Euro							13.635,78	
		Totale BB023 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II Euro							13.635,78	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							216.031,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.938.105,18	
		A RIPORTARE							1.938.105,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.938.105,18	
7195 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV08 - Adeguamento strada podereale IN19								
		Totale	m ²		31.664,83					
							31.664,83	0,28	8.866,15	
7196 07	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 NV08 - Adeguamento strada podereale IN19								
		Totale	m ²		31.664,83					
							31.664,83	0,31	9.816,10	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							18.682,25	
		A RIPORTARE BB01 - NV08 - ...							18.682,25	
		A RIPORTARE Bonifica - NV08 - ...							234.714,02	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.956.787,43	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.956.787,43	
		A RIPORTARE							1.956.787,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.956.787,43	
7234 07	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 Bonifica profonda fino a 3 m		3.407,00			3,00	10.221,00		
		Totale	m					10.221,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							25.245,87	
		Totale BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19 Euro							43.928,12	
		Totale BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19 Euro							43.928,12	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							259.959,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.982.033,30	
		A RIPORTARE							1.982.033,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB025 - Bonifica - FA01 - Fabbricato tecnologico al km 30+380

BB10025 - BB01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al km 30+380

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.982.033,30	
7196 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FA01 - Fabbricato tecnologico al km 30+380								
		Totale	m ²		1.293,39					
							1.293,39	0,28	362,15	
7196 87	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 FA01 - Fabbricato tecnologico al km 30+380								
		Totale	m ²		1.293,39					
							1.293,39	0,31	400,95	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							763,10	
		A RIPORTARE BB01 - FA01 - Fa...							763,10	
		A RIPORTARE Bonifica - FA01 - Fa...							260.722,99	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.982.796,40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.982.796,40	
		A RIPORTARE							1.982.796,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB025 - Bonifica - FA01 - Fabbriato tecnologico al km 30+380

BB10025 - BB01 - FA01 - Fabbriato tecnologico al km 30+380

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.982.796,40	
7234 17	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 Bonifica profonda fino a 3 m		139,00			3,00	417,00		
		Totale	m				417,00	2,47	1.029,99	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							1.029,99	
		Totale BB10025 - BB01 - FA01 - Fabbriato tecnologico al km 30+380 Euro							1.793,09	
		Totale BB025 - Bonifica - FA01 - Fabbriato tecnologico al km 30+380 Euro							1.793,09	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							261.752,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.983.826,39	
		A RIPORTARE							1.983.826,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.983.826,39	
7196 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000								
		Totale	m ²		6.864,81			6.864,81	0,28	1.922,15
7197 07	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 RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000								
		Totale	m ²		6.864,81			6.864,81	0,31	2.128,09
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								4.050,24
		A RIPORTARE BB01 - RI20 - Piazzal...								4.050,24
		A RIPORTARE Bonifica - RI20 - P...								4.050,24
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								265.803,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1.987.876,63
		A RIPORTARE								1.987.876,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.987.876,63	
7234 27	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 Bonifica profonda fino a 3 m		674,00			3,00	2.022,00		
		Totale	m					2.022,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							4.994,34	
		Totale BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400 Euro							9.044,58	
		Totale BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000 Euro							9.044,58	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							270.797,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.992.870,97	
		A RIPORTARE							1.992.870,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB027 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I

BB10027 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.992.870,97	
7197 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I								
		Totale	m ²		5.130,97					
							5.130,97	0,28	1.436,67	
7197 87	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 FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I								
		Totale	m ²		5.130,97					
							5.130,97	0,31	1.590,60	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							3.027,27	
		A RIPORTARE BB01 - FV01 - Tras...							3.027,27	
		A RIPORTARE Bonifica - FV01 - Tras...							3.027,27	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							273.824,83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.995.898,24	
		A RIPORTARE							1.995.898,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB027 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I

BB10027 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.995.898,24	
7234 37	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		79,00			3,00	237,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		404,00			5,00	2.020,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		152,00			7,00	1.064,00		
		Totale	m				3.321,00	2,47	8.202,87	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							8.202,87	
		Totale BB10027 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I Euro							11.230,14	
		Totale BB027 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I Euro							11.230,14	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							282.027,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.004.101,11	
		A RIPORTARE							2.004.101,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB028 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II

BB10028 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.004.101,11	
7197 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II								
		Totale	m ²		4.680,58			4.680,58	0,28	1.310,56
7198 07	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 FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II								
		Totale	m ²		4.680,58			4.680,58	0,31	1.450,98
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								2.761,54
		A RIPORTARE BB01 - FV01 - Trasf...								2.761,54
		A RIPORTARE Bonifica - FV01 - Trasf...								284.789,24
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.006.862,65
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.006.862,65
		A RIPORTARE								2.006.862,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB028 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II

BB10028 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.006.862,65	
7234 47	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		24,00			3,00	72,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		440,00			5,00	2.200,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		160,00			7,00	1.120,00		
		Totale	m				3.392,00	2,47	8.378,24	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							8.378,24	
		Totale BB10028 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II Euro							11.139,78	
		Totale BB028 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II Euro							11.139,78	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							293.167,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.015.240,89	
		A RIPORTARE							2.015.240,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB029 - Bonifica - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743

BB10029 - BB01 - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.015.240,89	
7198 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN06 - Tombino idraulico al km 30+743								
		Totale	m ²		1.047,65			1.047,65	0,28	293,34
7198 27	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 IN06 - Tombino idraulico al km 30+743								
		Totale	m ²		1.047,65			1.047,65	0,31	324,77
7198 37	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN06 - Tombino idraulico al km 30+743								
		Totale	m ²		472,63			472,63	0,56	264,67
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								882,78
		A RIPORTARE BB01 - IN06 - Tombino...								882,78
		A RIPORTARE Bonifica - IN06...								882,78
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								294.050,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.016.123,67
		A RIPORTARE								2.016.123,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB029 - Bonifica - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743

BB10029 - BB01 - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.016.123,67	
7234 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		34,00			3,00	102,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		100,00			5,00	500,00		
		Totale	m					602,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							1.486,94	
		Totale BB10029 - BB01 - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743 Euro							2.369,72	
		Totale BB029 - Bonifica - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743 Euro							2.369,72	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							295.537,20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.017.610,61	
		A RIPORTARE							2.017.610,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.017.610,61	
7198 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I								
		Totale	m ²		1.880,49			1.880,49		
								0,28	526,54	
7198 57	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 RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I								
		Totale	m ²		1.880,49			1.880,49		
								0,31	582,95	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.109,49	
		A RIPORTARE BB01 - RI04 - Rilevato f...							1.109,49	
		A RIPORTARE Bonifica - RI04 - ...							1.109,49	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							296.646,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.018.720,10	
		A RIPORTARE							2.018.720,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.018.720,10	
7234 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		56,00			3,00	168,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		154,00			5,00	770,00		
		Totale	m					938,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							2.316,86	
		Totale BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I Euro							3.426,35	
		Totale BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I Euro							3.426,35	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							298.963,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.021.036,96	
		A RIPORTARE							2.021.036,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB031 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

BB10031 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.021.036,96	
7199 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II								
		Totale	m ²		1.767,10			1.767,10	0,28	494,79
7199 37	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 RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II								
		Totale	m ²		1.767,10			1.767,10	0,31	547,80
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								1.042,59
		A RIPORTARE BB01 - RI04 - R...								1.042,59
		A RIPORTARE Bonifica - RI04 - R...								1.042,59
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								300.006,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.022.079,55
		A RIPORTARE								2.022.079,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB031 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

BB10031 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.022.079,55	
7234 87	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								
		Bonifica profonda fino a 5 m		189,00			5,00	945,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		16,00			7,00	112,00		
		Totale	m				1.057,00	2,47	2.610,79	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							2.610,79	
		Totale BB10031 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase II Euro							3.653,38	
		Totale BB031 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II Euro							3.653,38	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							302.616,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.024.690,34	
		A RIPORTARE							2.024.690,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.024.690,34	
7199 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Totale	m ²		22.885,05					
						22.885,05		0,28	6.407,81	
7199 57	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 TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Totale	m ²		22.885,05					
						22.885,05		0,31	7.094,37	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							13.502,18	
		A RIPORTARE BB01 - TR05 - T...							13.502,18	
		A RIPORTARE Bonifica - TR05 - ...							316.119,11	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.038.192,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.038.192,52	
		A RIPORTARE							2.038.192,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.038.192,52	
7234 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		507,00			3,00	1.521,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1.033,00			5,00	5.165,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		852,00			7,00	5.964,00		
		Totale	m				12.650,00	2,47	31.245,50	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							31.245,50	
		Totale BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I Euro							44.747,68	
		Totale BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Euro							44.747,68	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							347.364,61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.069.438,02	
		A RIPORTARE							2.069.438,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB033 - Bonifica - IN07 - Tombino al km 30+800.000

BB10033 - BB01 - IN07 - Tombino al km 30+800

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.069.438,02	
7200 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN07 - Tombino al km 30+800.000								
		Totale	m ²		122,88		122,88	0,28	34,41	
7200 37	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 IN07 - Tombino al km 30+800.000								
		Totale	m ²		122,88		122,88	0,31	38,09	
7200 47	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN07 - Tombino al km 30+800.000								
		Totale	m ²		459,77		459,77	0,56	257,47	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							329,97	
		A RIPORTARE BB01 - IN07 - Tombino...							329,97	
		A RIPORTARE Bonifica - IN07 - T...							329,97	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							347.694,58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.069.767,99	
		A RIPORTARE							2.069.767,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB033 - Bonifica - IN07 - Tombino al km 30+800.000

BB10033 - BB01 - IN07 - Tombino al km 30+800

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.069.767,99	
7235 07	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		5,00			3,00	15,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		10,00			5,00	50,00		
		Totale	m					65,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							160,55	
		Totale BB10033 - BB01 - IN07 - Tombino al km 30+800 Euro							490,52	
		Totale BB033 - Bonifica - IN07 - Tombino al km 30+800.000 Euro							490,52	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							347.855,13	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.069.928,54	
		A RIPORTARE							2.069.928,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.069.928,54	
7200 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000								
		Totale	m ²		28.687,40					
							28.687,40	0,28	8.032,47	
7200 67	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 NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000								
		Totale	m ²		28.687,40					
							28.687,40	0,31	8.893,09	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							16.925,56	
		A RIPORTARE BB01 - NV03 - A...							16.925,56	
		A RIPORTARE Bonifica - NV...							16.925,56	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							364.780,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.086.854,10	
		A RIPORTARE							2.086.854,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.086.854,10	
7235 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		2.899,00			3,00	8.697,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		185,00			5,00	925,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		143,00			7,00	1.001,00		
		Totale	m				10.623,00	2,47	26.238,81	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							26.238,81	
		Totale BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975 Euro							43.164,37	
		Totale BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro							43.164,37	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							391.019,50	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.113.092,91	
		A RIPORTARE							2.113.092,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.113.092,91	
7201 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000								
		Totale	m ²		801,52		801,52	0,28	224,43	
7201 47	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 IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000								
		Totale	m ²		801,52		801,52	0,31	248,47	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							472,90	
		A RIPORTARE BB01 - IR03 - R...							472,90	
		A RIPORTARE Bonifica - IR03 - Rampa...							472,90	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							391.492,40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.113.565,81	
		A RIPORTARE							2.113.565,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.113.565,81	
7235 27	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								
		IR03A								
		Bonifica profonda fino a 3 m		31,00			3,00	93,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		38,00			5,00	190,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		12,00			7,00	84,00		
		Totale	m				367,00	2,47	906,49	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							906,49	
		Totale BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975 Euro							1.379,39	
		Totale BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							1.379,39	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							392.398,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.114.472,30	
		A RIPORTARE							2.114.472,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.114.472,30	
7202 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000								
		Totale	m ²		1.258,82		1.258,82	0,28	352,47	
7202 27	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 IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000								
		Totale	m ²		1.258,82		1.258,82	0,31	390,23	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							742,70	
		A RIPORTARE BB01 - IR03 - Ra...							742,70	
		A RIPORTARE Bonifica - IR0...							742,70	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							393.141,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.115.215,00	
		A RIPORTARE							2.115.215,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.115.215,00	
7235 37	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								
		IR03B								
		Bonifica profonda fino a 3 m		33,00			3,00	99,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		82,00			5,00	410,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		26,00			7,00	182,00		
		Totale	m					691,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							1.706,77	
		Totale BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975 Euro							2.449,47	
		Totale BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							2.449,47	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							394.848,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.116.921,77	
		A RIPORTARE							2.116.921,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB037 - Bonifica - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10037 - BB01 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.116.921,77	
7202 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000								
		Totale	m ²		822,66		822,66	0,28	230,34	
7203 07	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 IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000								
		Totale	m ²		822,66		822,66	0,31	255,02	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							485,36	
		A RIPORTARE BB01 - IV03 - Caval...							485,36	
		A RIPORTARE Bonifica - IV03 - ...							485,36	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							395.333,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.117.407,13	
		A RIPORTARE							2.117.407,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB037 - Bonifica - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10037 - BB01 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.117.407,13	
7235 47	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								
		Bonifica profonda fino a 5 m		70,00			5,00	350,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		35,00			7,00	245,00		
		Totale	m					595,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							1.469,65	
		Totale BB10037 - BB01 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975 Euro							1.955,01	
		Totale BB037 - Bonifica - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							1.955,01	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							396.803,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.118.876,78	
		A RIPORTARE							2.118.876,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB038 - Bonifica - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

BB10038 - BB01 - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.118.876,78	
7203 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000								
		Totale	m ²		4.081,48			4.081,48	0,28	1.142,81
7203 27	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 RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000								
		Totale	m ²		4.081,48			4.081,48	0,31	1.265,26
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								2.408,07
		A RIPORTARE BB01 - RI05 - Rilevat...								2.408,07
		A RIPORTARE Bonifica - RI05 - R...								2.408,07
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								399.211,44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.121.284,85
		A RIPORTARE								2.121.284,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB038 - Bonifica - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

BB10038 - BB01 - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.121.284,85	
7235 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		92,00			3,00	276,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		309,00			5,00	1.545,00		
		Totale	m					1.821,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							4.497,87	
		Totale BB10038 - BB01 - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670 Euro							6.905,94	
		Totale BB038 - Bonifica - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 Euro							6.905,94	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							403.709,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.125.782,72	
		A RIPORTARE							2.125.782,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB039 - Bonifica - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

BB10039 - BB01 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.125.782,72	
7203 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620								
		Totale	m ²		186,61		186,61	0,28	52,25	
7203 47	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 IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620								
		Totale	m ²		186,61		186,61	0,31	57,85	
7203 57	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620								
		Totale	m ²		186,61		186,61	0,56	104,50	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							214,60	
		A RIPORTARE BB01 - IN09 - To...							214,60	
		A RIPORTARE Bonifica - IN09 - To...							214,60	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							403.923,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.125.997,32	
		A RIPORTARE							2.125.997,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB039 - Bonifica - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

BB10039 - BB01 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.125.997,32	
7235 67	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		6,00			3,00	18,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		18,00			5,00	90,00		
		Totale	m				108,00	2,47	266,76	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							266,76	
		Totale BB10039 - BB01 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 Euro							481,36	
		Totale BB039 - Bonifica - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 Euro							481,36	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							404.190,67	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.126.264,08	
		A RIPORTARE							2.126.264,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I

BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.126.264,08	
7203 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000								
		Totale	m ²		21.081,93			21.081,93	0,28	5.902,94
7203 77	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 TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000								
		Totale	m ²		21.081,93			21.081,93	0,31	6.535,40
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								12.438,34
		A RIPORTARE BB01 - TR06 - T...								12.438,34
		A RIPORTARE Bonifica - TR06 - ...								12.438,34
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								416.629,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.138.702,42
		A RIPORTARE								2.138.702,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I

BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.138.702,42	
7235 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		475,00			3,00	1.425,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1.105,00			5,00	5.525,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		706,00			7,00	4.942,00		
		Totale	m				11.892,00	2,47	29.373,24	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							29.373,24	
		Totale BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I Euro							41.811,58	
		Totale BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I Euro							41.811,58	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							446.002,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.168.075,66	
		A RIPORTARE							2.168.075,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB041 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase II

BB10041 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.168.075,66	
7204 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase II			533,02					
		Totale	m ²				533,02	0,28	149,25	
7204 57	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 TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase II			533,02					
		Totale	m ²				533,02	0,31	165,24	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							314,49	
		A RIPORTARE BB01 - TR06 - Tr...							314,49	
		A RIPORTARE Bonifica - TR06 - ...							446.316,74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.168.390,15	
		A RIPORTARE							2.168.390,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB041 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase II

BB10041 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.168.390,15	
7235 87	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		36,00			3,00	108,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			5,00	5,00		
		Totale	m				113,00	2,47	279,11	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							279,11	
		Totale BB10041 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase II Euro							593,60	
		Totale BB041 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase II Euro							593,60	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							446.595,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.168.669,26	
		A RIPORTARE							2.168.669,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.168.669,26	
7204 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I								
		Totale	m ²		12.360,82			12.360,82	0,28	3.461,03
7204 77	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 RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I								
		Totale	m ²		12.360,82			12.360,82	0,31	3.831,85
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								7.292,88
		A RIPORTARE BB01 - RI06 - Ri...								7.292,88
		A RIPORTARE Bonifica - RI06 - ...								453.888,73
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.175.962,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.175.962,14
		A RIPORTARE								7.292,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.175.962,14	
7235 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		557,00			3,00	1.671,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		810,00			5,00	4.050,00		
		Totale	m					5.721,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							14.130,87	
		Totale BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I Euro							21.423,75	
		Totale BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I Euro							21.423,75	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							468.019,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.190.093,01	
		A RIPORTARE							2.190.093,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB043 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

BB10043 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.190.093,01	
7205 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II								
		Totale	m ²		11.203,08			11.203,08	0,28	3.136,86
7205 57	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 RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II								
		Totale	m ²		11.203,08			11.203,08	0,31	3.472,95
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								6.609,81
		A RIPORTARE BB01 - RI06 - Ril...								6.609,81
		A RIPORTARE Bonifica - RI06 - R...								6.609,81
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								474.629,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.196.702,82
		A RIPORTARE								2.196.702,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB043 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

BB10043 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.196.702,82	
7236 07	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		493,00			3,00	1.479,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		707,00			5,00	3.535,00		
		Totale	m					5.014,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							12.384,58	
		Totale BB10043 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase II Euro							18.994,39	
		Totale BB043 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II Euro							18.994,39	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							487.013,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.209.087,40	
		A RIPORTARE							2.209.087,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB044 - Bonifica - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272

BB10044 - BB01 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.209.087,40	
7205 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272								
		Totale	m ²		127,22		127,22	0,28	35,62	
7205 77	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 IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272								
		Totale	m ²		127,22		127,22	0,31	39,44	
7205 87	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272								
		Totale	m ²		954,10		954,10	0,56	534,30	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							609,36	
		A RIPORTARE BB01 - IN11 - Tomb...							609,36	
		A RIPORTARE Bonifica - IN11 - Tomb...							487.623,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.209.696,76	
		A RIPORTARE							2.209.696,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB044 - Bonifica - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272

BB10044 - BB01 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.209.696,76	
7236 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		6,00			3,00	18,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		8,00			5,00	40,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				72,00	2,47	177,84	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							177,84	
		Totale BB10044 - BB01 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 Euro							787,20	
		Totale BB044 - Bonifica - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 Euro							787,20	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							487.801,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.209.874,60	
		A RIPORTARE							2.209.874,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB045 - Bonifica - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

BB10045 - BB01 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.209.874,60	
7205 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685								
		Totale	m ²		189,16		189,16	0,28	52,96	
7206 07	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 IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685								
		Totale	m ²		189,16		189,16	0,31	58,64	
7206 17	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685								
		Totale	m ²		992,73		992,73	0,56	555,93	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							667,53	
		A RIPORTARE BB01 - IN12 - T...							667,53	
		A RIPORTARE Bonifica - IN12 - T...							488.468,72	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.210.542,13	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.210.542,13	
		A RIPORTARE							667,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB045 - Bonifica - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

BB10045 - BB01 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.210.542,13	
7236 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		9,00			3,00	27,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		13,00			5,00	65,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				106,00	2,47	261,82	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							261,82	
		Totale BB10045 - BB01 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 Euro							929,35	
		Totale BB045 - Bonifica - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 Euro							929,35	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							488.730,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.210.803,95	
		A RIPORTARE							2.210.803,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.210.803,95	
7206 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I								
		Totale	m ²		13.361,92			13.361,92	0,28	3.741,34
7206 37	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 TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I								
		Totale	m ²		13.361,92			13.361,92	0,31	4.142,20
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								7.883,54
		A RIPORTARE BB01 - TR07 - T...								7.883,54
		A RIPORTARE Bonifica - TR07 - ...								7.883,54
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								496.614,08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.218.687,49
		A RIPORTARE								2.218.687,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.218.687,49	
7236 37	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		445,00			3,00	1.335,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		966,00			5,00	4.830,00		
		Totale	m					6.165,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							15.227,55	
		Totale BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I Euro							23.111,09	
		Totale BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I Euro							23.111,09	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							511.841,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.233.915,04	
		A RIPORTARE							2.233.915,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB047 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

BB10047 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.233.915,04	
7207 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II			11.864,13					
		Totale	m ²				11.864,13	0,28	3.321,96	
7207 17	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 TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II			11.864,13					
		Totale	m ²				11.864,13	0,31	3.677,88	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.999,84	
		A RIPORTARE BB01 - TR07 - Tr...							6.999,84	
		A RIPORTARE Bonifica - TR07 - ...							518.841,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.240.914,88	
		A RIPORTARE							2.240.914,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB047 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

BB10047 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.240.914,88	
7236 47	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		367,00			3,00	1.101,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		839,00			5,00	4.195,00		
		Totale	m					5.296,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							13.081,12	
		Totale BB10047 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase II Euro							20.080,96	
		Totale BB047 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II Euro							20.080,96	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							531.922,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.253.996,00	
		A RIPORTARE							2.253.996,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.253.996,00	
7207 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I			8.065,46					
		Totale	m ²				8.065,46	0,28	2.258,33	
7207 37	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 RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I			8.065,46					
		Totale	m ²				8.065,46	0,31	2.500,29	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							4.758,62	
		A RIPORTARE BB01 - RI07 - Ri...							4.758,62	
		A RIPORTARE Bonifica - RI07 - ...							4.758,62	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							536.681,21	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.258.754,62	
		A RIPORTARE							2.258.754,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.258.754,62	
7236 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		304,00			3,00	912,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		609,00			5,00	3.045,00		
		Totale	m					3.957,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							9.773,79	
		Totale BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I Euro							14.532,41	
		Totale BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I Euro							14.532,41	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							546.455,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.268.528,41	
		A RIPORTARE							2.268.528,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB049 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

BB10049 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.268.528,41	
7208 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II								
		Totale	m ²		8.626,81			8.626,81	0,28	2.415,51
7208 17	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 RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II								
		Totale	m ²		8.626,81			8.626,81	0,31	2.674,31
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								5.089,82
		A RIPORTARE BB01 - RI07 - Ril...								5.089,82
		A RIPORTARE Bonifica - RI07 - R...								5.089,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								551.544,82
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.273.618,23
		A RIPORTARE								2.273.618,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB049 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

BB10049 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.273.618,23	
7236 67	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		279,00			3,00	837,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		659,00			5,00	3.295,00		
		Totale	m					4.132,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							10.206,04	
		Totale BB10049 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase II Euro							15.295,86	
		Totale BB049 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II Euro							15.295,86	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							561.750,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.283.824,27	
		A RIPORTARE							2.283.824,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB050 - Bonifica - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

BB10050 - BB01 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.283.824,27	
7208 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933								
		Totale	m ²		193,19					
							193,19	0,28	54,09	
7208 37	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 IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933								
		Totale	m ²		193,19					
							193,19	0,31	59,89	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							113,98	
		A RIPORTARE BB01 - IN13 - T...							113,98	
		A RIPORTARE Bonifica - IN13 - T...							113,98	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							561.864,84	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.283.938,25	
		A RIPORTARE							2.283.938,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB050 - Bonifica - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

BB10050 - BB01 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.283.938,25	
7236 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		6,00			3,00	18,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		25,00			5,00	125,00		
		Totale	m					143,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							353,21	
		Totale BB10050 - BB01 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 Euro							467,19	
		Totale BB050 - Bonifica - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 Euro							467,19	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							562.218,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.284.291,46	
		A RIPORTARE							2.284.291,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.284.291,46	
7208 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I								
		Totale	m ²		8.823,38			8.823,38		
								0,28	2.470,55	
7208 57	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 TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I								
		Totale	m ²		8.823,38			8.823,38		
								0,31	2.735,25	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							5.205,80	
		A RIPORTARE BB01 - TR08 - T...							5.205,80	
		A RIPORTARE Bonifica - TR08 - ...							567.423,85	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.289.497,26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.289.497,26	
		A RIPORTARE							2.289.497,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.289.497,26	
7236 87	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		241,00			3,00	723,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		690,00			5,00	3.450,00		
		Totale	m					4.173,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							10.307,31	
		Totale BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I Euro							15.513,11	
		Totale BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I Euro							15.513,11	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							577.731,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.299.804,57	
		A RIPORTARE							2.299.804,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB052 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

BB10052 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.299.804,57	
7209 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II								
		Totale	m ²		8.537,86			8.537,86	0,28	2.390,60
7209 37	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 TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II								
		Totale	m ²		8.537,86			8.537,86	0,31	2.646,74
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								5.037,34
		A RIPORTARE BB01 - TR08 - Tr...								5.037,34
		A RIPORTARE Bonifica - TR08 - ...								582.768,50
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.304.841,91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.304.841,91
		A RIPORTARE								2.304.841,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB052 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

BB10052 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.304.841,91	
7236 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		339,00			3,00	1.017,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		474,00			5,00	2.370,00		
		Totale	m					3.387,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							8.365,89	
		Totale BB10052 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase II Euro							13.403,23	
		Totale BB052 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II Euro							13.403,23	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							591.134,39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.313.207,80	
		A RIPORTARE							2.313.207,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB053 - Bonifica - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

BB10053 - BB01 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.313.207,80	
7209 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545								
		Totale	m ²		189,17		189,17			
							189,17	0,28	52,97	
7209 57	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 IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545								
		Totale	m ²		189,17		189,17			
							189,17	0,31	58,64	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							111,61	
		A RIPORTARE BB01 - IN14 - T...							111,61	
		A RIPORTARE Bonifica - IN14 - T...							111,61	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							591.246,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.313.319,41	
		A RIPORTARE							2.313.319,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB053 - Bonifica - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

BB10053 - BB01 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.313.319,41	
7237 07	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		10,00			3,00	30,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		12,00			5,00	60,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				104,00	2,47	256,88	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							256,88	
		Totale BB10053 - BB01 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 Euro							368,49	
		Totale BB053 - Bonifica - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 Euro							368,49	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							591.502,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.313.576,29	
		A RIPORTARE							2.313.576,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.313.576,29	
7209 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I			17.416,50					
		Totale	m ²				17.416,50	0,28	4.876,62	
7209 77	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 RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I			17.416,50					
		Totale	m ²				17.416,50	0,31	5.399,12	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							10.275,74	
		A RIPORTARE BB01 - RI08 - Ri...							10.275,74	
		A RIPORTARE Bonifica - RI08 - ...							601.778,62	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.323.852,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.323.852,03	
		A RIPORTARE							10.275,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.323.852,03	
7237 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		929,00			3,00	2.787,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1.053,00			5,00	5.265,00		
		Totale	m				8.052,00	2,47	19.888,44	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							19.888,44	
		Totale BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I Euro							30.164,18	
		Totale BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I Euro							30.164,18	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							621.667,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.343.740,47	
		A RIPORTARE							2.343.740,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB055 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

BB10055 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.343.740,47	
7210 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II			2.946,79					
		Totale	m ²				2.946,79	0,28	825,10	
7210 57	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 RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II			2.946,79					
		Totale	m ²				2.946,79	0,31	913,50	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.738,60	
		A RIPORTARE BB01 - RI08 - Ril...							1.738,60	
		A RIPORTARE Bonifica - RI08 - R...							623.405,66	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.345.479,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.345.479,07	
		A RIPORTARE							2.345.479,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB055 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

BB10055 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.345.479,07	
7237 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		156,00			3,00	468,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		145,00			5,00	725,00		
		Totale	m				1.193,00	2,47	2.946,71	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							2.946,71	
		Totale BB10055 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase II Euro							4.685,31	
		Totale BB055 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II Euro							4.685,31	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							626.352,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.348.425,78	
		A RIPORTARE							2.348.425,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB056 - Bonifica - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

BB10056 - BB01 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.348.425,78	
7210 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757								
		Totale	m ²		332,57		332,57	0,28	93,12	
7210 77	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 IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757								
		Totale	m ²		332,57		332,57	0,31	103,10	
7210 87	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757								
		Totale	m ²		1.410,22		1.410,22	0,56	789,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							985,94	
		A RIPORTARE BB01 - IN15 - T...							985,94	
		A RIPORTARE Bonifica - IN15 - T...							985,94	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							627.338,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.349.411,72	
		A RIPORTARE							2.349.411,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB056 - Bonifica - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

BB10056 - BB01 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.349.411,72	
7237 37	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		15,00			3,00	45,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		25,00			5,00	125,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		3,00			7,00	21,00		
		Totale	m					191,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							471,77	
		Totale BB10056 - BB01 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 Euro							1.457,71	
		Totale BB056 - Bonifica - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 Euro							1.457,71	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							627.810,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.349.883,49	
		A RIPORTARE							2.349.883,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB057 - Bonifica - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

BB10057 - BB01 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.349.883,49	
7210 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034								
		Totale	m ²		86,26		86,26	0,28	24,15	
7211 07	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 IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034								
		Totale	m ²		86,26		86,26	0,31	26,74	
7211 17	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034								
		Totale	m ²		26,05		26,05	0,56	14,59	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							65,48	
		A RIPORTARE BB01 - IN16 - Tomb...							65,48	
		A RIPORTARE Bonifica - IN16 - Tomb...							65,48	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							627.875,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.349.948,97	
		A RIPORTARE							2.349.948,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB057 - Bonifica - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

BB10057 - BB01 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.349.948,97	
7237 47	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		4,00			3,00	12,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		7,00			5,00	35,00		
		Totale	m					47,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							116,09	
		Totale BB10057 - BB01 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro							181,57	
		Totale BB057 - Bonifica - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro							181,57	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							627.991,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.350.065,06	
		A RIPORTARE							2.350.065,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.350.065,06	
7211 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I								
		Totale	m ²		15.182,02			15.182,02	0,28	4.250,97
7211 37	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 NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I								
		Totale	m ²		15.182,02			15.182,02	0,31	4.706,43
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								8.957,40
		A RIPORTARE BB01 - NV04 - Adeg...								8.957,40
		A RIPORTARE Bonifica - NV04 - Adeg...								636.949,05
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.359.022,46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.359.022,46
		A RIPORTARE								2.359.022,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.359.022,46	
7237 57	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 NV04A Bonifica profonda fino a 3 m		1.696,00			3,00	5.088,00		
		Totale	m					5.088,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							12.567,36	
		Totale BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I Euro							21.524,76	
		Totale BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I Euro							21.524,76	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							649.516,41	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.371.589,82	
		A RIPORTARE							2.371.589,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.371.589,82	
7212 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II								
		Totale	m ²		820,15		820,15	0,28	229,64	
7212 77	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 NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II								
		Totale	m ²		820,15		820,15	0,31	254,25	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							483,89	
		A RIPORTARE BB01 - NV04 - Adegu...							483,89	
		A RIPORTARE Bonifica - NV...							483,89	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							650.000,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.372.073,71	
		A RIPORTARE							2.372.073,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.372.073,71	
7237 67	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 NV04B Bonifica profonda fino a 3 m		89,00			3,00	267,00		
		Totale	m					267,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							659,49	
		Totale BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II Euro							1.143,38	
		Totale BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II Euro							1.143,38	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							650.659,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.372.733,20	
		A RIPORTARE							2.372.733,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.372.733,20	
7212 87	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000								
		Totale	m ²		10.866,95			10.866,95	0,28	3.042,75
7212 97	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 IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000								
		Totale	m ²		10.866,95			10.866,95	0,31	3.368,75
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								6.411,50
		A RIPORTARE BB01 - IR04 - Ramp...								6.411,50
		A RIPORTARE Bonifica - IR04 ...								657.071,29
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.379.144,70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.379.144,70
		A RIPORTARE								2.379.144,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.379.144,70	
7237 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		540,00			3,00	1.620,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		271,00			5,00	1.355,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		484,00			7,00	3.388,00		
		Totale	m					6.363,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							15.716,61	
		Totale BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071 Euro							22.128,11	
		Totale BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							22.128,11	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							672.787,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.394.861,31	
		A RIPORTARE							2.394.861,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB061 - Bonifica - SL02 - Opera di scavalco

BB10061 - BB01 - SL02 - Opera di scavalco

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.394.861,31	
7213 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni SL02 - Opera di scavalco								
		Totale	m ²		3.806,97			3.806,97	0,28	1.065,95
7213 77	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 SL02 - Opera di scavalco								
		Totale	m ²		3.806,97			3.806,97	0,31	1.180,16
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								2.246,11
		A RIPORTARE BB01 - SL02 - Oper...								2.246,11
		A RIPORTARE Bonifica - SL02 - Opera...								2.246,11
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								675.034,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.397.107,42
		A RIPORTARE								2.397.107,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB061 - Bonifica - SL02 - Opera di scavalco

BB10061 - BB01 - SL02 - Opera di scavalco

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.397.107,42	
7237 87	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 Bonifica profonda fino a 7 m		486,00			7,00	3.402,00		
		Totale	m				3.402,00	2,47	8.402,94	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							8.402,94	
		Totale BB10061 - BB01 - SL02 - Opera di scavalco Euro							10.649,05	
		Totale BB061 - Bonifica - SL02 - Opera di scavalco Euro							10.649,05	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							683.436,95	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.405.510,36	
		A RIPORTARE							2.405.510,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.405.510,36	
7213 87	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I								
		Totale	m ²		27.193,53			27.193,53		
								27.193,53	0,28	
									7.614,19	
7213 97	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 Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I								
		Totale	m ²		27.193,53			27.193,53		
								27.193,53	0,31	
									8.429,99	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							16.044,18	
		A RIPORTARE BB01 - TR09 - T...							16.044,18	
		A RIPORTARE Bonifica - TR09 ...							16.044,18	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							699.481,13	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.421.554,54	
		A RIPORTARE							2.421.554,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.421.554,54	
7237 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		674,00			3,00	2.022,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1.718,00			5,00	8.590,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		476,00			7,00	3.332,00		
		Totale	m				13.944,00	2,47	34.441,68	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							34.441,68	
		Totale BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I Euro							50.485,86	
		Totale BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I Euro							50.485,86	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							733.922,81	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.455.996,22	
		A RIPORTARE							2.455.996,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB063 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase II

BB10063 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.455.996,22	
7214 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase II								
		Totale	m ²		12.303,00					
							12.303,00	0,28	3.444,84	
7214 77	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 TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase II								
		Totale	m ²		12.303,00					
							12.303,00	0,31	3.813,93	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							7.258,77	
		A RIPORTARE BB01 - TR09 - Tr...							7.258,77	
		A RIPORTARE Bonifica - TR09 - ...							7.258,77	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							741.181,58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.463.254,99	
		A RIPORTARE							2.463.254,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB063 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase II

BB10063 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.463.254,99	
7238 07	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		417,00			3,00	1.251,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		836,00			5,00	4.180,00		
		Totale	m					5.431,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							13.414,57	
		Totale BB10063 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase II Euro							20.673,34	
		Totale BB063 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase II Euro							20.673,34	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							754.596,15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.476.669,56	
		A RIPORTARE							2.476.669,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB064 - Bonifica - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

BB10064 - BB01 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.476.669,56	
7214 87	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507								
		Totale	m ²		114,33		114,33	0,28	32,01	
7214 97	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 IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507								
		Totale	m ²		114,33		114,33	0,31	35,44	
7215 07	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507								
		Totale	m ²		920,54		920,54	0,56	515,50	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							582,95	
		A RIPORTARE BB01 - IN17 - To...							582,95	
		A RIPORTARE Bonifica - IN17 - To...							582,95	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							755.179,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.477.252,51	
		A RIPORTARE							2.477.252,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB064 - Bonifica - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

BB10064 - BB01 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.477.252,51	
7238 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		2,00			3,00	6,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		11,00			5,00	55,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				75,00	2,47	185,25	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							185,25	
		Totale BB10064 - BB01 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 Euro							768,20	
		Totale BB064 - Bonifica - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 Euro							768,20	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							755.364,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.477.437,76	
		A RIPORTARE							2.477.437,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB065 - Bonifica - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

BB10065 - BB01 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.477.437,76	
7215 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777								
		Totale	m ²		156,97		156,97	0,28	43,95	
7215 27	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 IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777								
		Totale	m ²		156,97		156,97	0,31	48,66	
7215 37	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777								
		Totale	m ²		172,43		172,43	0,56	96,56	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							189,17	
		A RIPORTARE BB01 - IN18 - Tomb...							189,17	
		A RIPORTARE Bonifica - IN18 - Tomb...							755.553,52	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.477.626,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.477.626,93	
		A RIPORTARE							2.477.626,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB065 - Bonifica - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

BB10065 - BB01 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.477.626,93	
7238 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		8,00			3,00	24,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		10,00			5,00	50,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m					88,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							217,36	
		Totale BB10065 - BB01 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 Euro							406,53	
		Totale BB065 - Bonifica - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 Euro							406,53	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							755.770,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.477.844,29	
		A RIPORTARE							2.477.844,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB066 - Bonifica - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

BB10066 - BB01 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.477.844,29	
7215 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000								
		Totale	m ²		313,60					
							313,60			
							313,60	0,28	87,81	
7215 57	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 FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000								
		Totale	m ²		313,60					
							313,60			
							313,60	0,31	97,22	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							185,03	
		A RIPORTARE BB01 - FA02 - Fa...							185,03	
		A RIPORTARE Bonifica - FA0...							185,03	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							755.955,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.478.029,32	
		A RIPORTARE							2.478.029,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB066 - Bonifica - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

BB10066 - BB01 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.478.029,32	
7238 47	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 Bonifica profonda fino a 3 m		40,00			3,00	120,00		
		Totale	m				120,00	2,47	296,40	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							296,40	
		Totale BB10066 - BB01 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900 Euro							481,43	
		Totale BB066 - Bonifica - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000 Euro							481,43	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							756.252,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.478.325,72	
		A RIPORTARE							2.478.325,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB067 - Bonifica - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

BB10067 - BB01 - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.478.325,72	
7215 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000 - Piazzale								
		Totale	m ²		4.070,18					
							4.070,18	0,28	1.139,65	
7215 77	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 FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000 - Piazzale								
		Totale	m ²		4.070,18					
							4.070,18	0,31	1.261,76	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							2.401,41	
		A RIPORTARE BB01 - RI55B - Pi...							2.401,41	
		A RIPORTARE Bonifica - RI55...							2.401,41	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							758.653,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.480.727,13	
		A RIPORTARE							2.480.727,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB067 - Bonifica - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

BB10067 - BB01 - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.480.727,13	
7238 37	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 Bonifica profonda fino a 3 m		215,00			3,00	645,00		
		Totale	m					645,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							1.593,15	
		Totale BB10067 - BB01 - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900 Euro							3.994,56	
		Totale BB067 - Bonifica - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000 Euro							3.994,56	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							760.246,87	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.482.320,28	
		A RIPORTARE							2.482.320,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB068 - Bonifica - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

BB10068 - BB01 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.482.320,28	
7215 87	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016								
		Totale	m ²		365,18		365,18	0,28	102,25	
7215 97	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 IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016								
		Totale	m ²		365,18		365,18	0,31	113,21	
7216 07	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016								
		Totale	m ²		442,41		442,41	0,56	247,75	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							463,21	
		A RIPORTARE BB01 - IN19 - To...							463,21	
		A RIPORTARE Bonifica - IN19 - To...							463,21	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							760.710,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.482.783,49	
		A RIPORTARE							2.482.783,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB068 - Bonifica - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

BB10068 - BB01 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.482.783,49	
7238 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		14,00			3,00	42,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		33,00			5,00	165,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m					221,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							545,87	
		Totale BB10068 - BB01 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 Euro							1.009,08	
		Totale BB068 - Bonifica - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 Euro							1.009,08	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							761.255,95	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.483.329,36	
		A RIPORTARE							2.483.329,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB069 - Bonifica - IN20 - Tombino al km 36+200.000

BB10069 - BB01 - IN20 - Tombino al km 36+200

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.483.329,36	
7216 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN20 - Tombino al km 36+200.000								
		Totale	m ²		250,22		250,22	0,28	70,06	
7216 27	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 IN20 - Tombino al km 36+200.000								
		Totale	m ²		250,22		250,22	0,31	77,57	
7216 37	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN20 - Tombino al km 36+200.000								
		Totale	m ²		232,67		232,67	0,56	130,30	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							277,93	
		A RIPORTARE BB01 - IN20 - Tombino...							277,93	
		A RIPORTARE Bonifica - IN20 - T...							277,93	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							761.533,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.483.607,29	
		A RIPORTARE							2.483.607,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB069 - Bonifica - IN20 - Tombino al km 36+200.000

BB10069 - BB01 - IN20 - Tombino al km 36+200

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.483.607,29	
7238 67	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		6,00			3,00	18,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		20,00			5,00	100,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				132,00	2,47	326,04	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							326,04	
		Totale BB10069 - BB01 - IN20 - Tombino al km 36+200 Euro							603,97	
		Totale BB069 - Bonifica - IN20 - Tombino al km 36+200.000 Euro							603,97	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							761.859,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.483.933,33	
		A RIPORTARE							2.483.933,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.483.933,33	
7216 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I								
		Totale	m ²		3.268,03			3.268,03	0,28	915,05
7216 57	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 RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I								
		Totale	m ²		3.268,03			3.268,03	0,31	1.013,09
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								1.928,14
		A RIPORTARE BB01 - RI09 - Ri...								1.928,14
		A RIPORTARE Bonifica - RI09 - ...								763.788,06
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.485.861,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.485.861,47
		A RIPORTARE								2.485.861,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.485.861,47	
7238 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		82,00			3,00	246,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		242,00			5,00	1.210,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		7,00			7,00	49,00		
		Totale	m				1.505,00	2,47	3.717,35	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							3.717,35	
		Totale BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I Euro							5.645,49	
		Totale BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I Euro							5.645,49	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							767.505,41	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.489.578,82	
		A RIPORTARE							2.489.578,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB071 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

BB10071 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.489.578,82	
7217 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II			3.233,80					
		Totale	m ²				3.233,80	0,28	905,46	
7217 37	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 RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II			3.233,80					
		Totale	m ²				3.233,80	0,31	1.002,48	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.907,94	
		A RIPORTARE BB01 - RI09 - Ril...							1.907,94	
		A RIPORTARE Bonifica - RI09 - R...							769.413,35	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.491.486,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.491.486,76	
		A RIPORTARE							2.491.486,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB071 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

BB10071 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.491.486,76	
7238 87	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		130,00			3,00	390,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		221,00			5,00	1.105,00		
		Totale	m					1.495,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							3.692,65	
		Totale BB10071 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase II Euro							5.600,59	
		Totale BB071 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II Euro							5.600,59	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							773.106,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.495.179,41	
		A RIPORTARE							2.495.179,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB072 - Bonifica - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

BB10072 - BB01 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.495.179,41	
7217 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435								
		Totale	m ²		346,27			346,27		
								346,27	0,28	
									96,96	
7217 57	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 IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435								
		Totale	m ²		346,27			346,27		
								346,27	0,31	
									107,34	
7217 67	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435								
		Totale	m ²		309,74			309,74		
								309,74	0,56	
									173,45	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							377,75	
		A RIPORTARE BB01 - IN21 - Tom...							377,75	
		A RIPORTARE Bonifica - IN21 - Tom...							377,75	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							773.483,75	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.495.557,16	
		A RIPORTARE							2.495.557,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB072 - Bonifica - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

BB10072 - BB01 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.495.557,16	
7238 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		16,00			3,00	48,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		26,00			5,00	130,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		3,00			7,00	21,00		
		Totale	m					199,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							491,53	
		Totale BB10072 - BB01 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 Euro							869,28	
		Totale BB072 - Bonifica - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 Euro							869,28	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							773.975,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.496.048,69	
		A RIPORTARE							2.496.048,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB073 - Bonifica - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

BB10073 - BB01 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.496.048,69	
7217 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614								
		Totale	m ²		334,62		334,62	0,28	93,69	
7217 87	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 IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614								
		Totale	m ²		334,62		334,62	0,31	103,73	
7217 97	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614								
		Totale	m ²		232,13		232,13	0,56	129,99	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							327,41	
		A RIPORTARE BB01 - IN22 - T...							327,41	
		A RIPORTARE Bonifica - IN22 - T...							774.302,69	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.496.376,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.496.376,10	
		A RIPORTARE							2.496.376,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB073 - Bonifica - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

BB10073 - BB01 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.496.376,10	
7239 07	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		18,00			3,00	54,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		22,00			5,00	110,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		2,00			7,00	14,00		
		Totale	m				178,00	2,47	439,66	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							439,66	
		Totale BB10073 - BB01 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 Euro							767,07	
		Totale BB073 - Bonifica - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 Euro							767,07	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							774.742,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.496.815,76	
		A RIPORTARE							2.496.815,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.496.815,76	
7218 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I								
		Totale	m ²		5.195,64					
							5.195,64	0,28	1.454,78	
7218 17	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 TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I								
		Totale	m ²		5.195,64					
							5.195,64	0,31	1.610,65	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							3.065,43	
		A RIPORTARE BB01 - TR10 - T...							3.065,43	
		A RIPORTARE Bonifica - TR10 - ...							777.807,78	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.499.881,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.499.881,19	
		A RIPORTARE							2.499.881,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.499.881,19	
7239 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		157,00			3,00	471,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		347,00			5,00	1.735,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		69,00			7,00	483,00		
		Totale	m				2.689,00	2,47	6.641,83	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							6.641,83	
		Totale BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I Euro							9.707,26	
		Totale BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I Euro							9.707,26	
		A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							784.449,61 2.506.523,02 2.506.523,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB075 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

BB10075 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.506.523,02	
7218 87	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II			636,32					
		Totale	m ²				636,32	0,28	178,17	
7218 97	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 TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II			636,32					
		Totale	m ²				636,32	0,31	197,26	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							375,43	
		A RIPORTARE BB01 - TR10 - Tr...							375,43	
		A RIPORTARE Bonifica - TR10 - ...							784.825,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.506.898,45	
		A RIPORTARE							2.506.898,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB075 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

BB10075 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.506.898,45	
7239 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		41,00			3,00	123,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		14,00			5,00	70,00		
		Totale	m					193,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							476,71	
		Totale BB10075 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase II Euro							852,14	
		Totale BB075 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II Euro							852,14	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							785.301,75	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.507.375,16	
		A RIPORTARE							2.507.375,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB076 - Bonifica - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

BB10076 - BB01 - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820 a km 37+225

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.507.375,16	
7219 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000								
		Totale	m ²		14.430,17		14.430,17	0,28	4.040,45	
7219 17	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 RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000								
		Totale	m ²		14.430,17		14.430,17	0,31	4.473,35	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							8.513,80	
		A RIPORTARE BB01 - RI10 - Ril...							8.513,80	
		A RIPORTARE Bonifica - RI10 - R...							793.815,55	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.515.888,96	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.515.888,96	
		A RIPORTARE							2.515.888,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB076 - Bonifica - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

BB10076 - BB01 - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820 a km 37+225

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.515.888,96	
7239 37	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		514,00			3,00	1.542,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1.091,00			5,00	5.455,00		
		Totale	m					6.997,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							17.282,59	
		Totale BB10076 - BB01 - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820 a km 37+225 Euro							25.796,39	
		Totale BB076 - Bonifica - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000 Euro							25.796,39	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							811.098,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.533.171,55	
		A RIPORTARE							2.533.171,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB077 - Bonifica - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834

BB10077 - BB01 - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.533.171,55	
7219 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834								
		Totale	m ²		210,61		210,61	0,28	58,97	
7219 37	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 IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834								
		Totale	m ²		210,61		210,61	0,31	65,29	
7219 47	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834								
		Totale	m ²		1.009,60		1.009,60	0,56	565,38	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							689,64	
		A RIPORTARE BB01 - IN23 - T...							689,64	
		A RIPORTARE Bonifica - IN23 - T...							689,64	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							811.787,78	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.533.861,19	
		A RIPORTARE							2.533.861,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB077 - Bonifica - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834

BB10077 - BB01 - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.533.861,19	
7239 47	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		6,00			3,00	18,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		21,00			5,00	105,00		
		Totale	m					123,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							303,81	
		Totale BB10077 - BB01 - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834 Euro							993,45	
		Totale BB077 - Bonifica - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834 Euro							993,45	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							812.091,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.534.165,00	
		A RIPORTARE							2.534.165,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB078 - Bonifica - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055

BB10078 - BB01 - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.534.165,00	
7219 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055								
		Totale	m ²		555,05			555,05	0,28	155,41
7219 67	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 IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055								
		Totale	m ²		555,05			555,05	0,31	172,07
7219 77	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055								
		Totale	m ²		1.663,15			1.663,15	0,56	931,36
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								1.258,84
		A RIPORTARE BB01 - IN24 - T...								1.258,84
		A RIPORTARE Bonifica - IN24 - T...								1.258,84
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								813.350,43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.535.423,84
		A RIPORTARE								2.535.423,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB078 - Bonifica - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055

BB10078 - BB01 - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.535.423,84	
7239 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		29,00			3,00	87,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		42,00			5,00	210,00		
		Totale	m					297,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							733,59	
		Totale BB10078 - BB01 - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055 Euro							1.992,43	
		Totale BB078 - Bonifica - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055 Euro							1.992,43	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							814.084,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.536.157,43	
		A RIPORTARE							2.536.157,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.536.157,43	
7219 87	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000								
		Totale	m ²		12.924,07					
							12.924,07			
							12.924,07	0,28	3.618,74	
7219 97	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 TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000								
		Totale	m ²		12.924,07					
							12.924,07			
							12.924,07	0,31	4.006,46	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							7.625,20	
		A RIPORTARE BB01 - TR11 - Tr...							7.625,20	
		A RIPORTARE Bonifica - TR11 - ...							7.625,20	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							821.709,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.543.782,63	
		A RIPORTARE							2.543.782,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.543.782,63	
7239 67	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		459,00			3,00	1.377,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		238,00			5,00	1.190,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		680,00			7,00	4.760,00		
		Totale	m				7.327,00	2,47	18.097,69	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							18.097,69	
		Totale BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610 Euro							25.722,89	
		Totale BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro							25.722,89	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							839.806,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.561.880,32	
		A RIPORTARE							2.561.880,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.561.880,32	
7220 67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni R11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000								
		Totale	m ²		10.230,01		10.230,01	0,28	2.864,40	
7220 77	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 R11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000								
		Totale	m ²		10.230,01		10.230,01	0,31	3.171,30	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.035,70	
		A RIPORTARE BB01 - RI11 - Rilevat...							6.035,70	
		A RIPORTARE Bonifica - RI11 - R...							845.842,61	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.567.916,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.567.916,02	
		A RIPORTARE							2.567.916,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.567.916,02	
7239 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		347,00			3,00	1.041,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		812,00			5,00	4.060,00		
		Totale	m					5.101,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							12.599,47	
		Totale BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850 Euro							18.635,17	
		Totale BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							18.635,17	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							858.442,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.580.515,49	
		A RIPORTARE							2.580.515,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB081 - Bonifica - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760

BB10081 - BB01 - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.580.515,49	
7222 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760								
		Totale	m ²		440,82		440,82	0,28	123,43	
7222 37	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 IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760								
		Totale	m ²		440,82		440,82	0,31	136,65	
7222 47	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760								
		Totale	m ²		377,16		377,16	0,56	211,21	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							471,29	
		A RIPORTARE BB01 - IN25 - T...							471,29	
		A RIPORTARE Bonifica - IN25 - T...							471,29	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							858.913,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.580.986,78	
		A RIPORTARE							2.580.986,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB081 - Bonifica - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760

BB10081 - BB01 - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.580.986,78	
7239 87	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								
		Bonifica profonda fino a 5 m		56,00			5,00	280,00		
		Totale	m					280,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							691,60	
		Totale BB10081 - BB01 - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760 Euro							1.162,89	
		Totale BB081 - Bonifica - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760 Euro							1.162,89	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							859.604,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.581.678,38	
		A RIPORTARE							2.581.678,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.581.678,38	
7222 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I			4.949,38					
		Totale	m ²				4.949,38	0,28	1.385,83	
7222 17	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 TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I			4.949,38					
		Totale	m ²				4.949,38	0,31	1.534,31	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							2.920,14	
		A RIPORTARE BB01 - TR12 - T...							2.920,14	
		A RIPORTARE Bonifica - TR12 - ...							862.525,11	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.584.598,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.584.598,52	
		A RIPORTARE							2.584.598,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.584.598,52	
7239 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		190,00			3,00	570,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		371,00			5,00	1.855,00		
		Totale	m					2.425,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							5.989,75	
		Totale BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I Euro							8.909,89	
		Totale BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I Euro							8.909,89	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							868.514,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.590.588,27	
		A RIPORTARE							2.590.588,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB083 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.590.588,27	
7222 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II			184,10		184,10			
		Totale	m ²				184,10	0,28	51,55	
7222 67	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 TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II			184,10		184,10			
		Totale	m ²				184,10	0,31	57,07	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							108,62	
		A RIPORTARE BB01 - TR12 - Tr...							108,62	
		A RIPORTARE Bonifica - TR12 - ...							108,62	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							868.623,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.590.696,89	
		A RIPORTARE							2.590.696,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB083 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.590.696,89	
7240 07	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 Bonifica profonda fino a 3 m		9,00			3,00	27,00		
		Totale	m					27,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							66,69	
		Totale BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II Euro							175,31	
		Totale BB083 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II Euro							175,31	
		A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							868.690,17 2.590.763,58 2.590.763,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.590.763,58	
7222 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I								
		Totale	m ²		10.261,29			10.261,29		
								10.261,29	0,28	
									2.873,16	
7222 87	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 RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I								
		Totale	m ²		10.261,29			10.261,29		
								10.261,29	0,31	
									3.181,00	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.054,16	
		A RIPORTARE BB01 - TR12 - Tr...							6.054,16	
		A RIPORTARE Bonifica - RI12 - ...							6.054,16	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							874.744,33	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.596.817,74	
		A RIPORTARE							2.596.817,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.596.817,74	
7240 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		321,00			3,00	963,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		871,00			5,00	4.355,00		
		Totale	m					5.318,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							13.135,46	
		Totale BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II Euro							19.189,62	
		Totale BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I Euro							19.189,62	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							887.879,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.609.953,20	
		A RIPORTARE							2.609.953,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB085 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

BB10085 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.609.953,20	
7223 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II								
		Totale	m ²		6.230,20			6.230,20	0,28	1.744,46
7223 67	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 RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II								
		Totale	m ²		6.230,20			6.230,20	0,31	1.931,36
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								3.675,82
		A RIPORTARE BB01 - RI12 - Ril...								3.675,82
		A RIPORTARE Bonifica - RI12 - R...								3.675,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								891.555,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.613.629,02
		A RIPORTARE								2.613.629,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB085 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

BB10085 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.613.629,02	
7240 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		238,00			3,00	714,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		429,00			5,00	2.145,00		
		Totale	m					2.859,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							7.061,73	
		Totale BB10085 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase II Euro							10.737,55	
		Totale BB085 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II Euro							10.737,55	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							898.617,34	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.620.690,75	
		A RIPORTARE							2.620.690,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB086 - Bonifica - RI55C- PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000

BB10086 - BB01 - RI55C - Piazzale Fabbricato Tecnologico al KM 38+400

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.620.690,75	
7223 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI55C- PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000								
		Totale	m ²		1.541,84					
							1.541,84	0,28	431,72	
7223 87	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 RI55C- PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000								
		Totale	m ²		1.541,84					
							1.541,84	0,31	477,97	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							909,69	
		A RIPORTARE BB01 - RI55C - Pia...							909,69	
		A RIPORTARE Bonifica - RI55C- Piazza...							909,69	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							899.527,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.621.600,44	
		A RIPORTARE							2.621.600,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB086 - Bonifica - RI55C- PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000

BB10086 - BB01 - RI55C - Piazzale Fabbricato Tecnologico al KM 38+400

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.621.600,44	
7240 37	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 Bonifica profonda fino a 3 m		179,00			3,00	537,00		
		Totale	m					537,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							1.326,39	
		Totale BB10086 - BB01 - RI55C - Piazzale Fabbricato Tecnologico al KM 38+400 Euro							2.236,08	
		Totale BB086 - Bonifica - RI55C- PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000 Euro							2.236,08	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							900.853,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.622.926,83	
		A RIPORTARE							2.622.926,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB087 - Bonifica - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

BB10087 - BB01 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.622.926,83	
7223 97	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000								
		Totale	m ²		153,70		153,70	0,28	43,04	
7224 07	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 FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000								
		Totale	m ²		153,70		153,70	0,31	47,65	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							90,69	
		A RIPORTARE BB01 - FA03 - Fa...							90,69	
		A RIPORTARE Bonifica - FA0...							90,69	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							900.944,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.623.017,52	
		A RIPORTARE							2.623.017,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB087 - Bonifica - FA03 - Fabbriato Tecnologico al km 38+400.000

BB10087 - BB01 - FA03 - Fabbriato Tecnologico al km 38+400

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.623.017,52	
7240 47	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 Bonifica profonda fino a 3 m		20,00			3,00	60,00		
		Totale	m					60,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							148,20	
		Totale BB10087 - BB01 - FA03 - Fabbriato Tecnologico al km 38+400 Euro							238,89	
		Totale BB087 - Bonifica - FA03 - Fabbriato Tecnologico al km 38+400.000 Euro							238,89	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							901.092,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.623.165,72	
		A RIPORTARE							2.623.165,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB088 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

BB10088 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.623.165,72	
7224 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I								
		Totale	m ²		11.791,06					
							11.791,06	0,28	3.301,50	
7224 27	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 FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I								
		Totale	m ²		11.791,06					
							11.791,06	0,31	3.655,23	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.956,73	
		A RIPORTARE BB01 - FV02 - Stazione ...							6.956,73	
		A RIPORTARE Bonifica - FV02 - ...							908.049,04	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.630.122,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.630.122,45	
		A RIPORTARE							2.630.122,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB088 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

BB10088 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.630.122,45	
7240 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		771,00			3,00	2.313,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		709,00			5,00	3.545,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		340,00			7,00	2.380,00		
		Totale	m				8.238,00	2,47	20.347,86	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							20.347,86	
		Totale BB10088 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I Euro							27.304,59	
		Totale BB088 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I Euro							27.304,59	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							928.396,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.650.470,31	
		A RIPORTARE							2.650.470,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB089 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

BB10089 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.650.470,31	
7224 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II								
		Totale	m ²		4.929,77			4.929,77	0,28	1.380,34
7224 47	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 FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II								
		Totale	m ²		4.929,77			4.929,77	0,31	1.528,23
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								2.908,57
		A RIPORTARE BB01 - FV02 - ...								2.908,57
		A RIPORTARE Bonifica - FV02 - ...								2.908,57
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								931.305,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.653.378,88
		A RIPORTARE								2.653.378,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB089 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

BB10089 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.653.378,88	
7240 67	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		132,00			3,00	396,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		401,00			5,00	2.005,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		170,00			7,00	1.190,00		
		Totale	m				3.591,00	2,47	8.869,77	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							8.869,77	
		Totale BB10089 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II Euro							11.778,34	
		Totale BB089 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II Euro							11.778,34	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							940.175,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.662.248,65	
		A RIPORTARE							2.662.248,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.662.248,65	
7224 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000								
		Totale	m ²		13.036,25			13.036,25	0,28	3.650,15
7224 67	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 RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000								
		Totale	m ²		13.036,25			13.036,25	0,31	4.041,24
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								7.691,39
		A RIPORTARE BB01 - RI21 - Piazzale p...								7.691,39
		A RIPORTARE Bonifica - RI21 - Piazz...								947.866,63
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.669.940,04
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.669.940,04
		A RIPORTARE								2.669.940,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.669.940,04	
7240 77	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 Bonifica profonda fino a 3 m		1.547,00			3,00	4.641,00		
		Totale	m					4.641,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							11.463,27	
		Totale BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50 Euro							19.154,66	
		Totale BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000 Euro							19.154,66	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							959.329,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.681.403,31	
		A RIPORTARE							2.681.403,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB091 - Bonifica - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488.000

BB10091 - BB01 - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.681.403,31	
7225 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488.000								
		Totale	m ²		737,34					
							737,34			
							737,34	0,28	206,46	
7225 47	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 SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488.000								
		Totale	m ²		737,34					
							737,34			
							737,34	0,31	228,58	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							435,04	
		A RIPORTARE BB01 - SL03 - Sottop...							435,04	
		A RIPORTARE Bonifica - SL03 - ...							435,04	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							959.764,94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.681.838,35	
		A RIPORTARE							2.681.838,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB091 - Bonifica - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488.000

BB10091 - BB01 - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.681.838,35	
7240 87	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 Bonifica profonda fino a 7 m		94,00			7,00	658,00		
		Totale	m					658,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							1.625,26	
		Totale BB10091 - BB01 - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488 Euro							2.060,30	
		Totale BB091 - Bonifica - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488.000 Euro							2.060,30	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							961.390,20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.683.463,61	
		A RIPORTARE							2.683.463,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB092 - Bonifica - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

BB10092 - BB01 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.683.463,61	
7226 37	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627								
		Totale	m ²		359,30		359,30	0,28	100,60	
7226 47	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 IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627								
		Totale	m ²		359,30		359,30	0,31	111,38	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							211,98	
		A RIPORTARE BB01 - IN26 - T...							211,98	
		A RIPORTARE Bonifica - IN26 - T...							961.602,18	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.683.675,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.683.675,59	
		A RIPORTARE							2.683.675,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB092 - Bonifica - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

BB10092 - BB01 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.683.675,59	
7240 97	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		5,00			3,00	15,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		41,00			7,00	287,00		
		Totale	m					302,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							745,94	
		Totale BB10092 - BB01 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 Euro							957,92	
		Totale BB092 - Bonifica - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 Euro							957,92	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							962.348,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.684.421,53	
		A RIPORTARE							2.684.421,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.684.421,53	
7226 17	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000								
		Totale	m ²		9.665,97					
							9.665,97			
							9.665,97	0,28	2.706,47	
7226 27	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 NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000								
		Totale	m ²		9.665,97					
							9.665,97			
							9.665,97	0,31	2.996,45	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							5.702,92	
		A RIPORTARE BB01 - NV05 - Viabilità...							5.702,92	
		A RIPORTARE Bonifica - NV05 - Via...							5.702,92	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							968.051,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.690.124,45	
		A RIPORTARE							2.690.124,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.690.124,45	
7241 07	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 Bonifica profonda fino a 3 m		1.053,00			3,00	3.159,00		
		Totale	m					3.159,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							7.802,73	
		Totale BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650 Euro							13.505,65	
		Totale BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro							13.505,65	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							975.853,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.697.927,18	
		A RIPORTARE							2.697.927,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB094 - Boifica - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

BB10094 - BB01 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.697.927,18	
7226 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000								
		Totale	m ²		2.731,03		2.731,03	0,28	764,69	
7226 67	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 VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000								
		Totale	m ²		2.731,03		2.731,03	0,31	846,62	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							1.611,31	
		A RIPORTARE BB01 - VI01 - ...							1.611,31	
		A RIPORTARE Boifica - VI01 - Imp...							977.465,08	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.699.538,49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.699.538,49	
		A RIPORTARE							2.699.538,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB094 - Boifica - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

BB10094 - BB01 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.699.538,49	
7241 17	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		58,00			3,00	174,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		12,00			5,00	60,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		221,00			7,00	1.547,00		
		Totale	m					1.781,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							4.399,07	
		Totale BB10094 - BB01 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650 Euro							6.010,38	
		Totale BB094 - Boifica - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000 Euro							6.010,38	
		A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							981.864,15 2.703.937,56 2.703.937,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.703.937,56	
7226 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I								
		Totale	m ²		11.946,26			11.946,26	0,28	3.344,95
7226 87	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 RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I								
		Totale	m ²		11.946,26			11.946,26	0,31	3.703,34
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								7.048,29
		A RIPORTARE BB01 - RI13 - Ri...								7.048,29
		A RIPORTARE Bonifica - RI13 - ...								988.912,44
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.710.985,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.710.985,85
		A RIPORTARE								2.710.985,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.710.985,85	
7241 27	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		236,00			3,00	708,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		1.193,00			5,00	5.965,00		
		Totale	m					6.673,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							16.482,31	
		Totale BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I Euro							23.530,60	
		Totale BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I Euro							23.530,60	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.005.394,75	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.727.468,16	
		A RIPORTARE							2.727.468,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB096 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

BB10096 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.727.468,16	
7227 57	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II								
		Totale	m ²		9.371,01					
							9.371,01	0,28	2.623,88	
7227 67	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 RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II								
		Totale	m ²		9.371,01					
							9.371,01	0,31	2.905,01	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							5.528,89	
		A RIPORTARE BB01 - RI13 - Ril...							5.528,89	
		A RIPORTARE Bonifica - RI13 - R...							1.010.923,64	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							2.732.997,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.732.997,05	
		A RIPORTARE							2.732.997,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB096 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

BB10096 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.732.997,05	
7241 37	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		499,00			3,00	1.497,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		563,00			5,00	2.815,00		
		Totale	m					4.312,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							10.650,64	
		Totale BB10096 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase II Euro							16.179,53	
		Totale BB096 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II Euro							16.179,53	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.021.574,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.743.647,69	
		A RIPORTARE							2.743.647,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB097 - Bonifica - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

BB10097 - BB01 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.743.647,69	
7227 77	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705								
		Totale	m ²		345,90		345,90	0,28	96,85	
7227 87	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 IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705								
		Totale	m ²		345,90		345,90	0,31	107,23	
7227 97	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705								
		Totale	m ²		128,79		128,79	0,56	72,12	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							276,20	
		A RIPORTARE BB01 - IN27 - T...							276,20	
		A RIPORTARE Bonifica - IN27 - T...							276,20	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.021.850,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.743.923,89	
		A RIPORTARE							2.743.923,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB097 - Bonifica - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

BB10097 - BB01 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.743.923,89	
7241 47	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		9,00			3,00	27,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		30,00			5,00	150,00		
		Bonifica profonda fino a 7 m		5,00			7,00	35,00		
		Totale	m					212,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							523,64	
		Totale BB10097 - BB01 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 Euro							799,84	
		Totale BB097 - Bonifica - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 Euro							799,84	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.022.374,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.744.447,53	
		A RIPORTARE							2.744.447,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB098 - Bonifica - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

BB10098 - BB01 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.744.447,53	
7228 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015								
		Totale	m ²		202,93					
							202,93	0,28	56,82	
7228 17	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 IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015								
		Totale	m ²		202,93					
							202,93	0,31	62,91	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							119,73	
		A RIPORTARE BB01 - IN28 - T...							119,73	
		A RIPORTARE Bonifica - IN28 - T...							119,73	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.022.493,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.744.567,26	
		A RIPORTARE							2.744.567,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB098 - Bonifica - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

BB10098 - BB01 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.744.567,26	
7241 57	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		9,00			3,00	27,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		24,00			5,00	120,00		
		Totale	m					147,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							363,09	
		Totale BB10098 - BB01 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 Euro							482,82	
		Totale BB098 - Bonifica - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 Euro							482,82	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.022.856,94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.744.930,35	
		A RIPORTARE							2.744.930,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000

BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.744.930,35	
7228 27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000								
		Totale	m ²		240,67		240,67	0,28	67,39	
7228 37	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 IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000								
		Totale	m ²		240,67		240,67	0,31	74,61	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							142,00	
		A RIPORTARE BB01 - IV04 - ...							142,00	
		A RIPORTARE Bonifica - IV04 - Sovr...							142,00	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.022.998,94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.745.072,35	
		A RIPORTARE							2.745.072,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000

BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.745.072,35	
7241 67	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 Bonifica profonda fino a 5 m		26,00			5,00	130,00		
		Totale	m					130,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							321,10	
		Totale BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200 Euro							463,10	
		Totale BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000 Euro							463,10	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.023.320,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.745.393,45	
		A RIPORTARE							2.745.393,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.745.393,45	
7229 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I								
		Totale	m ²		4.801,87		4.801,87	0,28	1.344,52	
7229 17	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 TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I								
		Totale	m ²		4.801,87		4.801,87	0,31	1.488,58	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							2.833,10	
		A RIPORTARE BB01 - TR13 - Trincea f...							2.833,10	
		A RIPORTARE Bonifica - TR13 - ...							2.833,10	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.026.153,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.748.226,55	
		A RIPORTARE							2.748.226,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.748.226,55	
7241 77	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								
		Bonifica profonda fino a 3 m		183,00			3,00	549,00		
		Bonifica profonda fino a 5 m		365,00			5,00	1.825,00		
		Totale	m					2.374,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							5.863,78	
		Totale BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I Euro							8.696,88	
		Totale BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I Euro							8.696,88	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.032.016,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.754.090,33	
		A RIPORTARE							2.754.090,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB101 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

BB10101 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.754.090,33	
7229 87	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II								
		Totale	m ²		698,02		698,02	0,28	195,45	
7229 97	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 TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II								
		Totale	m ²		698,02		698,02	0,31	216,39	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							411,84	
		A RIPORTARE BB01 - TR13 - ...							411,84	
		A RIPORTARE Bonifica - TR13 - ...							411,84	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.032.428,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.754.502,17	
		A RIPORTARE							2.754.502,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB101 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

BB10101 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase II

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.754.502,17	
7241 87	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 Bonifica profonda fino a 5 m		74,00			5,00	370,00		
		Totale	m					370,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							913,90	
		Totale BB10101 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase II Euro							1.325,74	
		Totale BB101 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II Euro							1.325,74	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.033.342,66	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.755.416,07	
		A RIPORTARE							2.755.416,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.755.416,07	
7230 07	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000								
		Totale	m ²		6.966,41			6.966,41	0,28	1.950,59
7230 17	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 NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000								
		Totale	m ²		6.966,41			6.966,41	0,31	2.159,59
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro								4.110,18
		A RIPORTARE BB01 - NV06 - ...								4.110,18
		A RIPORTARE Bonifica - NV06 - Ripr...								1.037.452,84
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								2.759.526,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.759.526,25
		A RIPORTARE								2.759.526,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.759.526,25	
7241 97	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 Bonifica profonda fino a 3 m		798,00			3,00	2.394,00		
		Totale	m					2.394,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							5.913,18	
		Totale BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100 Euro							10.023,36	
		Totale BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000 Euro							10.023,36	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.043.366,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.765.439,43	
		A RIPORTARE							2.765.439,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.765.439,43	
7231 47	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000								
		Totale	m ²		6.678,91					
							6.678,91	0,28	1.870,09	
7231 57	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 NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000								
		Totale	m ²		6.678,91					
							6.678,91	0,31	2.070,46	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							3.940,55	
		A RIPORTARE BB01 - NV07 - ...							3.940,55	
		A RIPORTARE Bonifica - NV07 - Ripr...							3.940,55	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							1.047.306,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.769.379,98	
		A RIPORTARE							2.769.379,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.769.379,98	
7242 07	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 Bonifica profonda fino a 3 m		764,00			3,00	2.292,00		
		Totale	m					2.292,00	2,47	
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro							5.661,24	
		Totale BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450 Euro							9.601,79	
		Totale BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000 Euro							9.601,79	
		Totale BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780 Euro							1.052.967,81	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.775.041,22	
									2.775.041,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.775.041,22	
10080	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Fabbricato								
				1,00	41,40	10,80	1,50	670,68		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	3,90	2,20	0,60	5,15		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,50	4,30	1,10	11,83		
		Cabina di consegna		1,00	11,65	4,35	1,00	50,68		
		Totale	m ³					738,34	3,42	2.525,12
10081	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Scavo per serbatoio gasolio interrato								
				1,00	5,00	5,50	2,00	55,00		
		Totale	m ³					55,00	3,27	179,85
10083	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m Scavo per serbatoio gasolio interrato								
				1,00	5,00	5,50	0,50	13,75		
		Totale	m ³					13,75	3,76	51,70
10085	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fabbricato								
				1,00	41,40	10,80	1,50	670,68		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	3,90	2,20	0,60	5,15		
		Scavo per serbatoio gasolio interrato		1,00	5,00	5,50	2,50	68,75		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,50	4,30	1,10	11,83		
		Cabina di consegna		1,00	11,65	4,35	1,00	50,68		
		Totale	m ³					807,09	0,26	209,84
10086	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e								
		A RIPORTARE Fondazioni							2.966,51	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							2.966,51	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							2.966,51	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							2.966,51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.778.007,73	
		A RIPORTARE							2.778.007,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.778.007,73	
		calo. Fabbricato								
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	41,40	10,80		447,12		
		Totale	m ²	1,00	2,50	4,30		10,75		
								457,87	23,53	
2046	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Fabbricato		2,00	40,20	1,70	0,15	20,50		
5				2,00	9,00	1,70	0,15	4,59		
				7,00	5,60	0,80	0,15	4,70		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,25	4,00	0,10	0,90		
		Cabina di consegna		1,00	10,25	2,90	0,10	2,97		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	3,30	3,80	0,15	1,88		
		Totale	m ³					35,54	80,31	
2047	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fabbricato		2,00	40,00	1,50	0,50	60,00		
5				2,00	39,20	0,70	0,65	35,67		
				2,00	8,80	1,50	0,50	13,20		
				2,00	8,00	0,70	0,65	7,28		
				7,00	5,80	0,60	0,50	12,18		
				7,00	6,60	0,60	0,65	18,02		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	3,70	1,90	0,50	3,52		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,05	3,80	0,60	4,67		
		Cabina di consegna		1,00	10,25	2,90	0,35	10,40		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	3,00	3,50	0,30	3,15		
		Totale	m ³					168,09	105,39	
2047	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fabbricato								
7										
		A RIPORTARE Fondazioni							34.309,42	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							34.309,42	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							34.309,42	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							34.309,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.809.350,64	
		A RIPORTARE							2.809.350,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.809.350,64	
				2,00	40,00	1,50	0,50	60,00		
				2,00	39,20	0,70	0,65	35,67		
				2,00	8,80	1,50	0,50	13,20		
				2,00	8,00	0,70	0,65	7,28		
				7,00	5,80	0,60	0,50	12,18		
				7,00	6,60	0,60	0,65	18,02		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno			3,70	1,90	0,50	3,52		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,05	3,80	0,60	4,67		
		Cabina di consegna		1,00	10,25	2,90	0,35	10,40		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	3,00	3,50	0,30	3,15		
		Totale	m ³					168,09	5,39	906,01
2049	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
5		Fabbricato		4,00	41,50		0,50	83,00		
				4,00	39,90		0,65	103,74		
				4,00	10,30		0,50	20,60		
				4,00	8,70		0,65	22,62		
				14,00	5,80		0,50	40,60		
				14,00	6,60		0,65	60,06		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		2,00	5,60		0,50	5,60		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		2,00	5,85		0,60	7,02		
		Cabina di consegna		2,00	13,15		0,35	9,21		
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	6,50		0,30	3,90		
		Totale	m ²					356,35	10,09	3.595,57
2051	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
5		Fabbricato - 93 Kg/m ³		186,000	40,000	1,500	0,500	5.580,000		
				186,000	39,200	0,700	0,650	3.317,496		
				186,000	8,800	1,500	0,500	1.227,600		
				186,000	8,000	0,700	0,650	677,040		
				651,000	5,800	0,600	0,500	1.132,740		
				651,000	6,600	0,600	0,650	1.675,674		
		A RIPORTARE Fondazioni								38.811,00
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								38.811,00
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								38.811,00
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								38.811,00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.813.852,22
		A RIPORTARE								2.813.852,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.813.852,22
		Basamento gruppo elettrogeno da interno - 60 Kg/m ³		60,000	3,700	1,900	0,500	210,900		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno - 60 Kg/m ³		60,000	2,050	3,800	0,600	280,440		
		Cabina di consegna - 60 Kg/m ³		60,000	10,250	2,900	0,350	624,225		
		Serbatoio gasolio interrato - 70 Kg/m ³		70,000	3,000	3,500	0,300	220,500		
		Totale	kg					14.946,615	1,00	14.946,62
29649	FA.PV.C.3 01.A	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 Fabbricato		1,00	38,60	7,40		285,64		
		Totale	m ²					285,64	6,41	1.830,95
29659	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Fabbricato		1,00	38,60	7,40	7,00	1.999,48		
		Totale	m ²					1.999,48	0,92	1.839,52
29660	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fabbricato		1,000	38,600	7,400	4,081	1.165,697		
		15% sovrapposizioni		174,855				174,855		
		Totale	kg					1.340,552	1,10	1.474,61
29670	FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61 Fabbricato		1,00	38,60	7,40		285,64		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	8,00	8,50		68,00		
		Totale	m ²					353,64	18,19	6.432,71
29671	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. Serbatoio gasolio interrato								
		A RIPORTARE Fondazioni								65.335,41
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								65.335,41
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								65.335,41
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								65.335,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.840.376,63
		A RIPORTARE								2.840.376,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.840.376,63	
		Totale	m ²	1,00	7,60	8,60	65,36	10,28	671,90	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro					65,36		66.007,31	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							66.007,31	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							66.007,31	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							66.007,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.841.048,53	
		A RIPORTARE							2.841.048,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
2850	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								2.841.048,53
5		Fabbricato								
		Pilastr								
		Travi 30x50		18,00	0,50	0,40	4,90	17,64		
				12,00	4,30	0,30	0,50	7,74		
				4,00	4,35	0,30	0,50	2,61		
				2,00	6,60	0,30	0,50	1,98		
		Travi 40x60								
				7,00	6,80	0,40	0,60	11,42		
		Trave porta pannello laterale								
				1,00	94,40	0,30	0,50	14,16		
		Serbatoio gasolio interrato								
				2,00	2,90	0,20	1,90	2,20		
				2,00	2,00	0,20	1,90	1,52		
				1,00	2,70	2,20	0,20	1,19		
		Totale	m ³					60,46	119,12	7.202,00
2852	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
5		Fabbricato								
		Pilastr								
		Travi 30x50		18,00	0,50	0,40	4,90	17,64		
				12,00	4,30	0,30	0,50	7,74		
				4,00	4,35	0,30	0,50	2,61		
				2,00	6,60	0,30	0,50	1,98		
		Travi 40x60								
				7,00	6,80	0,40	0,60	11,42		
		Trave porta pannello laterale								
				1,00	94,40	0,30	0,50	14,16		
		Serbatoio gasolio interrato								
				2,00	2,90	0,20	1,90	2,20		
				2,00	2,00	0,20	1,90	1,52		
				1,00	2,70	2,20	0,20	1,19		
		Totale	m ³					60,46	5,39	325,88
2853	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
5		Fabbricato								
		Pilastr								
		Trave porta pannello laterale		36,00	0,90		4,00	129,60		
		A RIPORTARE Elevazioni								7.527,88
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								73.535,19
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								73.535,19
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								73.535,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.848.576,41
		A RIPORTARE								2.848.576,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.848.576,41	
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	94,40		0,50	94,40		
				4,00	3,10		1,90	23,56		
				4,00	2,20		1,90	16,72		
				1,00	2,70	2,20		5,94		
				1,00	4,90		0,20	0,98		
		Totale	m ²					271,20	13,46	3.650,35
2853	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
6		Fabbricato								
		Pilastrini		36,00	0,90		0,90	29,16		
		Travi 30x50		12,00	4,30	1,30		67,08		
				4,00	4,35	1,30		22,62		
				2,00	6,60	1,30		17,16		
		Travi 40x60		7,00	6,80	1,60		76,16		
		Totale	m ²					212,18	16,40	3.479,75
2853	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali								
7		Fabbricato								
		Pilastrini		36,00	0,90		4,90	158,76		
		Travi 30x50		12,00	4,30	1,30		67,08		
				4,00	4,35	1,30		22,62		
				2,00	6,60	1,30		17,16		
		Travi 40x60		7,00	6,80	1,60		76,16		
		Trave porta pannello laterale		2,00	94,40		0,50	94,40		
		Totale	m ²					436,18	6,17	2.691,23
2854	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
5		Fabbricato								
		Pilastrini - 200 Kg/m ³		3.600,000	0,500	0,400	4,900	3.528,000		
		Travi 30x50 - 155 Kg/m ³		1.860,000	4,300	0,300	0,500	1.199,700		
				620,000	4,350	0,300	0,500	404,550		
		A RIPORTARE Elevazioni								17.349,21
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								83.356,52
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								83.356,52
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								83.356,52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.858.397,74
		A RIPORTARE								2.858.397,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.858.397,74	
		Travi 40x60 - 155 Kg/m ³		310,000	6,600	0,300	0,500	306,900		
		Trave porta pannello laterale - 155 Kg/m ³		1.085,000	6,800	0,400	0,600	1.770,720		
		Serbatoio gasolio interrato - 90 Kg/m ³		310,000	94,400		0,500	14.632,000		
				180,000	2,900	0,200	1,900	198,360		
				180,000	2,000	0,200	1,900	136,800		
				90,000	2,700	2,200	0,200	106,920		
		Totale	kg					22.283,950	1,00	
2855	FA.SO.C.3101.D 5	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 22 cm (4+14+4) per luci nette da 4,01 a m 5,00		1,00	4,50	7,00		31,50		
				6,00	4,40	7,00		184,80		
		Totale	m ²					216,30	61,70	
2960	FA.SO.A.3006.B 9	Solaio piano in laterizio e calcestruzzo confezionato con conglomerato cementizio della classe di resistenza Rck 35 N/mm ² , - della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.		1,00	4,50	7,00		31,50		
		Totale	m ²					31,50	53,85	
		Totale FA3 - Elevazioni Euro							54.675,15	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							120.682,46	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							120.682,46	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							120.682,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.895.723,68	
		A RIPORTARE							2.895.723,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.895.723,68	
2862	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Totale	m ³	1,00	94,40	2,00	0,25	47,20	17,14	809,01
2862	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80	3,88	732,54
2862	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	5,00	944,00	0,19	179,36
2864	FA.PV.C.3 01.A	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								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80	6,41	1.210,21
2865	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	9,00	1.699,20	0,92	1.563,26
2866	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Armatura doppia rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m ²		1,000	94,400	2,000	4,081	770,493		
		15% sovrapposizioni		115,574				115,574		
		Totale	kg					886,067	1,10	974,67
2866	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80	4,32	815,62
2866	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	1,00	188,80	1,40	264,32
2868	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m	1,00	94,40			94,40	14,15	1.335,76
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								7.884,75
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								128.567,21
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								128.567,21
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								128.567,21
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.903.608,43
		A RIPORTARE								2.903.608,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58020	BA.MT.A.3003.A	RIPORTO Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m							2.903.608,43	
		Recinzioni		1,00	136,00	2,00	1,00	272,00		
		Plinti cancello		2,00	1,50	1,50	1,00	4,50		
		Totale	m ³					276,50	3,27	904,16
58030	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Recinzioni		1,00	136,00	2,00	1,00	272,00		
		Plinti cancello		2,00	1,50	1,50	1,00	4,50		
		Totale	m ³					276,50	0,26	71,89
58040	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Recinzioni		1,00	136,00	1,00	0,10	13,60		
		Plinti cancello		2,00	1,20	1,20	0,10	0,29		
		Trave 80*30		1,00	3,21	0,50	0,10	0,16		
		Totale	m ³					14,05	80,31	1.128,36
58050	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Recinzioni		1,00	136,00	0,80	0,30	32,64		
		Plinti cancello		2,00	1,00	1,00	0,80	1,60		
		Trave 80*30		1,00	3,21	0,30	0,80	0,77		
		Totale	m ³					35,01	112,62	3.942,83
58060	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Recinzioni		2,00	136,80		0,30	82,08		
		Plinti cancello		4,00	2,00		0,80	6,40		
		Trave 80*30		2,00	3,21		0,80	5,14		
		Totale	m ²					93,62	10,09	944,63
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								14.876,62
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								135.559,08
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								135.559,08
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								135.559,08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.910.600,30
		A RIPORTARE								2.910.600,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58070	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Recinzioni Fondazione - 80 Kg/m ³ Plinti cancello Trave 80*30 Recinzioni Elevazione - 100 Kg/m ³							2.910.600,30	
		Totale	kg	80,000	136,000	0,800	0,300	2.611,200		
				160,000	1,000	1,000	0,800	128,000		
				80,000	3,210	0,300	0,800	61,632		
				100,000	136,000	0,300	1,050	4.284,000		
								7.084,832	1,00	7.084,83
58080	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Recinzioni Fondazione Plinti cancello Trave 80*30 Recinzioni Elevazione								
		Totale	m ³	1,00	136,00	0,80	0,30	32,64		
				2,00	1,00	1,00	0,80	1,60		
				1,00	3,21	0,30	0,80	0,77		
				1,00	136,00	0,30	1,05	42,84		
								77,85	5,39	419,61
58090	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² Recinzioni								
		Totale	m ³	1,00	136,00	0,30	1,05	42,84		
								42,84	119,12	5.103,10
58100	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Recinzioni								
		Totale	m ²	2,00	136,30		1,05	286,23		
								286,23	13,46	3.852,66
58110	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Recinzioni - 32 kg/ml								
				32,000	136,000			4.352,000		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								31.336,82
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								152.019,28
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								152.019,28
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								152.019,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.927.060,50
		A RIPORTARE								2.927.060,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.927.060,50	
		Cancello Pilastrini - 22 Kg/ml		2,000	22,000		3,050	134,200		
		Struttura portante - 13.35 Kg/ml		4,000	13,350		2,650	141,510		
				6,000	13,350		2,000	160,200		
		Grigliato - 26 Kg/m ²		2,000	26,000	2,000	1,100	114,400		
				2,000	26,000	2,000	0,950	98,800		
		Totale	kg					5.001,110	3,88	19.404,31
58120	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Recinzioni - 32 kg/ml		32,000	136,000			4.352,000		
		Cancello Pilastrini - 22 Kg/ml		2,000	22,000		3,050	134,200		
		Struttura portante - 13.35 Kg/ml		4,000	13,350		2,650	141,510		
				6,000	13,350		2,000	160,200		
		Grigliato - 26 Kg/m ²		2,000	26,000	2,000	1,100	114,400		
				2,000	26,000	2,000	0,950	98,800		
		Totale	kg					5.001,110	0,37	1.850,41
58140	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Piazzale		837,68			0,40	335,07		
		A dedurre Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00			0,40	-185,60		
				24,27			0,40	-9,71		
		Totale	m ³					139,76	1,80	251,57
58150	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Piazzale		837,68			0,40	335,07		
		A dedurre Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00			0,40	-185,60		
				24,27			0,40	-9,71		
		Totale	m ³					139,76	0,26	36,34
58160	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE FA01 - Fabbri... A RIPORTARE FA01 - Fabbri... A RIPORTARE FA01 - Fabbri... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								52.879,45 173.561,91 173.561,91 173.561,91 2.948.603,13 2.948.603,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.948.603,13
		provenienti da cave di prestito Piazzale								
				837,68				837,68		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00				-464,00		
				24,27				-24,27		
		Totale	m ²					349,41	3,81	1.331,25
58170	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Piazzale								
				837,68				837,68		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00				-464,00		
				24,27				-24,27		
		Totale	m ²					349,41	9,75	3.406,75
58180	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Piazzale								
				837,68				837,68		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00				-464,00		
				24,27				-24,27		
		Totale	m ²					349,41	4,32	1.509,45
62050	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 Tubazioni DN 315mm								
				1,00	121,00	1,50	1,50	272,25		
		Totale	m ³					272,25	3,27	890,26
62060	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 315mm								
				272,25				272,25		
		Totale	m ³					272,25	0,26	70,79
62070	IT.TU.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60. Tubazioni DN 315mm								
				1,00	121,00			121,00		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								60.087,95
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								180.770,41
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								180.770,41
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								180.770,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.955.811,63
		A RIPORTARE								2.955.811,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m				121,00	50,21	2.955.811,63	6.075,41
62080	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 315mm								
		Totale	m³	1,00	121,00	0,40	0,10	4,84		
62090	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato Tubazioni DN 315mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m³	272,25				4,84	80,31	388,70
		A dedurre								
		BA.CZ.A.3 01.A		4,84				-4,84		
		IT.TU.F.3001.C		1,00	121,00		0,20	-24,20		
		BA.MT.A.3 29.A			134,00			-134,00		
		Totale	m³					109,21	3,89	424,83
62100	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	35,00				35,00	191,76	6.711,60
62110	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	15,00				15,00	107,90	1.618,50
62120	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie								
		Totale	Cad	25,00				25,00	189,39	4.734,75
62130	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. caditoie								
		Totale		15,00	5,00			75,00		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								80.041,74
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								200.724,20
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								200.724,20
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								200.724,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.975.765,42
		A RIPORTARE								2.975.765,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.975.765,42	
		Totale	m				75,00	25,65	1.923,75	
6214	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm.								
0		caditoie								
		Totale	Cad	10,00			10,00	51,95	519,50	
6215	OM.ID.F.3 10.C	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 20 persone residenti equivalenti								
0		caditoie								
		Totale	Cad	1,00			1,00	744,31	744,31	
7059	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
76										
		Totale	m ³		134,00		134,00	0,90	120,60	
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro							83.349,90	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							204.032,36	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							204.032,36	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							204.032,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.979.073,58	
		A RIPORTARE							2.979.073,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.979.073,58	
137	FA.PV.H.3008.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in PVC.								
				1,00	4,75	7,60	36,10			
				1,00	9,40	7,60	71,44			
				1,00	3,45	7,60	26,22			
				1,00	5,90	7,60	44,84			
				1,00	4,25	7,60	32,30			
		A dedurre								
		Canaletta			0,50	8,90	-4,45			
				8,00	0,30	2,30	-5,52			
					0,30	4,85	-1,46			
		Totale	m ²				199,47	117,52	23.441,71	
138	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								
		Locale gruppo elettrogeno		1,00	4,75	7,60	36,10			
		A dedurre								
		Platea cls		1,00	2,00	3,70	-7,40			
		Canaletta		1,00	0,50	2,50	-1,25			
					0,50	2,40	-1,20			
					0,50	0,60	-0,30			
					0,60	0,60	-0,36			
					0,45	0,45	-0,20			
		Pilastrini		2,00	0,50	0,40	-0,40			
					0,65	1,00	-0,65			
		Totale	m ²				24,34	32,01	779,12	
139	FA.VS.A.3100.C	Con Cassero in polipropilene riciclato prestampato elementi modulari con misure 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
		Locale MT		1,00	5,10	7,60	38,76			
		Totale	m ²				38,76	43,19	1.674,04	
141	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Locale gruppo elettrogeno								
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							25.894,87	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							229.927,23	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							229.927,23	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							229.927,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.004.968,45	
		A RIPORTARE							3.004.968,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.004.968,45
		A dedurre Platea cls		1,00	4,75	7,60	0,05	1,81		
		A sommare Locale MT		1,00	1,90	3,60	0,05	-0,34		
		Totale	m ³	1,00	5,10	7,60	0,05	1,94		
								3,41	105,39	359,38
142	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Armatura rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m ² Locale gruppo elettrogeno		4,081	4,750	7,600		147,324		
		15% sovrapposizioni		22,099				22,099		
		A dedurre Platea cls		4,081	1,900	3,600		-27,914		
		15% sovrapposizioni		4,187				-4,187		
		A sommare Locale MT		4,081	5,100	7,600		158,180		
		15% sovrapposizioni		23,577				23,577		
		Totale	kg					319,079	1,10	350,99
144	OM.CZ.A.4 01.B	Spolvero con cemento e sabbia di quarzo e lisciatura a fratazzino		1,00	4,75	7,60		36,10		
				1,00	9,40	7,60		71,44		
				1,00	3,45	7,60		26,22		
				1,00	5,90	7,60		44,84		
				1,00	4,25	7,60		32,30		
		A dedurre Canaletta			0,50	8,90		-4,45		
				8,00	0,30	2,30		-5,52		
					0,30	4,85		-1,46		
		Totale	m ²					199,47	3,61	720,09
2887 5	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevo resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x25 fino ad uno spessore di 3,0 cm. Locale gruppo elettrogeno		1,00	4,75	7,60		36,10		
		A RIPORTARE Opere di finitura interne								27.325,33
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								231.357,69
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								231.357,69
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								231.357,69
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.006.398,91
		A RIPORTARE								3.006.398,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.006.398,91	
		A dedurre Platea cls		1,00	1,90	3,60		-6,84		
		A sommare Locale MT		1,00	5,10	7,60		38,76		
		Totale	m ²					68,02	41,53	2.824,87
2889	FA.CS.B.3002.C	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli metallici 6/10 bordo smussato.		1,00	4,75	4,90		23,28		
4				1,00	9,40	7,60		71,44		
		Totale	m ²					94,72	40,10	3.798,27
2889	FA.MU.A.3002.A	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 20 cm.		4,00	6,80	4,60		125,12		
9		M2		2,00	7,60	4,60		69,92		
		Totale	m ²					195,04	39,07	7.620,21
2890	FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm.		1,00	1,55	4,60		7,13		
1		M2		1,00	2,50	4,60		11,50		
		A dedurre Porta		1,00	0,90	2,10		-1,89		
		Totale	m ²					16,74	32,29	540,53
2892	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non inferiore a 3 cm sul lato esposto al fuoco di una parete in laterizio, per ottenere una resistenza al		8,00	6,80	4,60		250,24		
9		Pareti M2		4,00	7,60	4,60		139,84		
		M2		2,00	1,55	4,60		14,26		
				2,00	2,50	4,60		23,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura interne								42.109,21
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								246.141,57
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								246.141,57
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								246.141,57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.021.182,79
		A RIPORTARE								3.021.182,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.021.182,79	
		A dedurre Porta								
		Totale	m ²	2,00	0,90		2,10	-3,78	24,00	10.165,44
							423,56			
2893	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A								
1		Soffitto								
		Totale	m ²	1,00	39,20	8,00	313,60		22,48	7.049,73
							313,60			
2893	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca.								
9		Pareti								
		M2								
				8,00	6,80		4,60	250,24		
				4,00	7,60		4,60	139,84		
		M2								
				2,00	1,55		4,60	14,26		
				2,00	2,50		4,60	23,00		
		A dedurre Porta								
				2,00	0,90		2,10	-3,78		
		A sommare Soffitto								
		Totale	m ²	1,00	39,20	8,00	313,60		10,66	7.858,13
							737,16			
2894	FA.RV.A.3 01.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa								
9		Bagno								
				1,00	9,40		2,40	22,56		
		A dedurre Porta								
				1,00	0,90		2,10	-1,89		
		Totale	m ²				20,67		18,53	383,02
2895	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2								
1		Bagno								
				1,00	2,50	2,20	5,50			
		Totale	m ²				5,50		89,02	489,61
2895	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in								
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							68.055,14	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							272.087,50	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							272.087,50	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							272.087,50	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.047.128,72	
		A RIPORTARE							3.047.128,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9		RIPORTO							3.047.128,72	
		laminato ad un battente.								
		Totale	Cad	2,00			2,00	484,48	968,96	
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro					2,00		69.024,10	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							273.056,46	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							273.056,46	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							273.056,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.048.097,68	
		A RIPORTARE							3.048.097,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2931	FA.TV.A.3017.A	RIPORTO Tinteggiatura con idropittura acrilica al quarzo per esterni su intonaco civile esterno, data a pennello o rullo in due mani. Nel - bianca.							3.048.097,68	
				2,00	39,20		5,60	439,04		
				2,00	8,00		5,60	89,60		
		Totale	m ²					528,64	9,13	4.826,48
2931	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittica, per pareti in pietra, cementi a vista e simili								
				2,00	39,20		5,60	439,04		
				2,00	8,00		5,60	89,60		
		Totale	m ²					528,64	7,44	3.933,08
2933	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e Finestre								
				3,00		1,10	1,10	3,63		
		Totale	m ²					3,63	399,12	1.448,81
2934	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e Porte esterne								
				7,00		2,40	2,50	42,00		
		Totale	m ²					42,00	399,12	16.763,04
2935	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, compresi i necessari interventi alle opere murarie, di acciaio Fe 320 UNI 7070-82 per impieghi non strutturali: - per ringhiere, inferriate, cancelli, sbarre fermaneve e simili Finestre Piatto 35*5 - peso 1,37 kg/ml Tondini di acciaio Diam. 8 - peso 0,395 kg/ml								
				3,000	4,400		1,370	18,084		
				36,000		0,395	1,100	15,642		
		Totale	kg					33,726	2,86	96,46
2936	FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi Finestre Piatto 35*5 - peso 1,37 kg/ml Tondini di acciaio Diam. 8 - peso 0,395 kg/ml A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE FA01 - Fabbri... A RIPORTARE FA01 - Fabbri... A RIPORTARE FA01 - Fabbri... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				3,000	4,400		1,370	18,084		
									27.067,87	
									300.124,33	
									300.124,33	
									300.124,33	
									3.075.165,55	
									3.075.165,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.075.165,55	
		Totale	kg	36,000		0,395	1,100	15,642		
								33,726	0,34	11,47
29370	FA.PV.B.3 10.M	Pavimento in lastre di marmo di Trani o di travertino, di dimensioni correnti, poste in opera su letto di malta cementizia, cemento - travertino classico - giallo spes. 3 cm e varietà simili o assimilabili.								
		BANCALI								
		Porte esterne		7,00	2,64	0,40		7,39		
		Finestre		3,00	1,20	0,40		1,44		
		Totale	m ²					8,83	56,20	496,25
30110	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 inferiore a 1,2 kg/mq.								
		SOLAIO		1,00	38,80	7,60		294,88		
		Totale	m ²					294,88	4,66	1.374,14
30120	OM.IS.A.1009.A	Pannello in poliuretano espanso per isolamento termico di coperture piane o inclinate resistenza alla compressione > o = aspessori da 30 a 70 mm, 0,026 W/mK per spessori da 80 a 100 mm, 0,025 W/mK per spessori maggiori di 120 mm. spessore 30 mm.								
		SOLAIO		1,00	38,80	7,60		294,88		
		Totale	m ²					294,88	11,81	3.482,53
30130	OM.IS.A.1009.B	Pannello in poliuretano espanso per isolamento termico di coperture piane o inclinate resistenza alla compressione > o = a0 a 100 mm, 0,025 W/mK per spessori maggiori di 120 mm. sovrapprezzo alla voce OM.IS.1009.A per ogni cm in più di spessore.								
		SOLAIO		1,00	38,80	7,60	2,00	589,76		
		Totale	m ²					589,76	2,65	1.562,86
30140	OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale per isolamento di pareti e soffitti								
		SOLAIO		1,00	38,80	7,60		294,88		
		Totale	m ²					294,88	2,20	648,74
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								34.643,86
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								307.700,32
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								307.700,32
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								307.700,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.082.741,54
		A RIPORTARE								3.082.741,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
30150	FA.IS.F.3003.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Isolamento acustico dei solai con pavimento galleggiante sia interni che esterni dai rumori di calpestio con isolante acustico - spessore 5 mm. SOLAIO <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88 294,88	6,39	3.082.741,54 1.884,28
30160	OM.CZ.A.3 05.C	Conglomerato per strati isolanti e sottofondi, gettato e costipato in opera, con materiali del n. OM.IS.A.103.C (argilla espansa) SOLAIO <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	1,00	38,80	7,60	0,10	29,49 29,49	103,46	3.051,04
30170	FA.IP.A.3004.B	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - flessibilità al freddo - 20 ° - spessore 4 mm. SOLAIO <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2,00	38,80	7,60		589,76 589,76	16,29	9.607,19
30180	OM.PR.E.3 38.C	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su supporto in materiale plastico SOLAIO <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88 294,88	17,44	5.142,71
30190	VAT.NR.1J.00D.2 9.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore complessivo di 20 cm, formati da doppia parete,.....ponti di servizio. Pannelli con interposto isolamento, faccia vista esterna liscia, il tutto come da elaborati di progetto. <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2,00 2,00	39,20 7,60		5,60 5,60	439,04 85,12	135,99	71.280,52
30200	FA.OM.A.3 04.D	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ferramenta da infissi, cerniere, bandelle e simili 1,393Kg/ml di telaio Porte esterne Finestre <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	7,000 3,000	7,400 4,400		1,393 1,393	72,157 18,388	4,80	434,62
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								126.044,22
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								399.100,68
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								399.100,68
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...								399.100,68
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.174.141,90
		A RIPORTARE								3.174.141,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.174.141,90	
7159 67	FA.SE.H.3005.C	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa- anodizzazione naturale spessore 15 micron Porte esterne								
		Finestre		7,00		2,40	2,50	42,00		
		Totale		3,00		1,10	1,10	3,63		
			m ²					45,63	9,94	
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							453,56 126.497,78	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							399.554,24	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							399.554,24	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							399.554,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.174.595,46	
		A RIPORTARE							3.174.595,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
153	IT.TU.D.3006.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene PE 100 conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 6,6 mm.							3.174.595,46	
		RIPORTO								
					2,65		2,65			
					17,35		17,35			
					4,85		4,85			
					10,32		10,32			
					2,25		2,25			
		Totale	m				37,42	16,24	607,70	
29440	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.		6,00			6,00			
		Totale	Cad				6,00	1,69	10,14	
29445	FA.CT.D.3007.C	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10.		6,00			6,00			
		Totale	Cad				6,00	57,95	347,70	
29447	FA.CT.D.3009.B	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 inox.		6,00			6,00			
		Totale	Cad				6,00	12,58	75,48	
29450	FA.CT.D.3001.R	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 6/10 Diam. 80 - 6/10 - Peso 3.76 Kg/ml		6,00		0,25	5,50	8,25		
		Totale	m ²				8,25	45,86	378,35	
29490	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. Scarico acque nere		1,00	10,30			10,30		
		Totale	m					10,30	128,75	
29495	IT.TU.E.1038.F	Fornitura di pezzi speciali per tubazione in PVC -U con bicchiere ad incollaggio - Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 125. Scarico acque nere		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	39,33	
29500	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm.								
		A RIPORTARE Canalizzazioni e pozzetti							1.587,45	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							401.141,69	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							401.141,69	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							401.141,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.176.182,91	
		A RIPORTARE							3.176.182,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO									3.176.182,91	
2950	IT.TU.F.3004.I 2	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 50x50x50 cm.	Cad	3,00				3,00	51,95	155,85
		Totale						3,00		
2951	FA.OM.D.3106.C 2	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - chiusino in ghisa per pozzetto 50x50.	Cad	3,00				3,00	51,57	154,71
		Totale						3,00		
2951	BA.PS.A.3 34.B 3	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 65 x 55 circa Serbatoio gasolio interrato	Cad	3,00				3,00	81,80	245,40
		Totale						3,00		
3051	BA.ME.A.1 12.A 0	Lamiera di ferro striata S185, di qualsiasi spessore	kg	11,510		0,003	7.850,000	271,061		
				4,030		0,003	7.850,000	94,907		
		Totale		2,510		0,003	7.850,000	59,111	0,99	32,15
								425,079		32,15
3052	ES.CI.A.2 03.A 0	Taglio e/o molatura per adattamento di coperture di cunicoli e/o pozzetti in lamiera striata dello spessore fino a mm 5	cm		65,18	100,00		6.518,00		
					27,40	100,00		2.740,00		
					17,40	100,00		1.740,00		
		Totale						10.998,00	0,18	1.979,64
Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro										4.576,03
Totale FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000 Euro										404.130,27
Totale FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000 Euro										404.130,27
Totale FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000 Euro										404.130,27
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										3.179.171,49
A RIPORTARE										3.179.171,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.179.171,49	
30660	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Fabbricato		1,00	41,40	10,80	1,50	670,68		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	3,90	2,20	0,60	5,15		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,50	4,30	1,10	11,83		
		Totale	m ³					687,66	3,42	2.351,80
30670	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Scavo per serbatoio gasolio interrato		1,00	5,00	5,50	2,00	55,00		
		Totale	m ³					55,00	3,27	179,85
30680	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m Scavo per serbatoio gasolio interrato		1,00	5,00	5,50	0,50	13,75		
		Totale	m ³					13,75	3,76	51,70
30690	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fabbricato		1,00	41,40	10,80	1,50	670,68		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	3,90	2,20	0,60	5,15		
		Scavo per serbatoio gasolio interrato		1,00	5,00	5,50	2,50	68,75		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,50	4,30	1,10	11,83		
		Totale	m ³					756,41	0,26	196,67
30700	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo. Fabbricato		1,00	41,40	10,80		447,12		
		Basamento gruppo elettrogeno da								
		A RIPORTARE Fondazioni								2.780,02
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								2.780,02
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								2.780,02
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								2.780,02
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.181.951,51
		A RIPORTARE								3.181.951,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.181.951,51	
		esterno								
		Totale	m ²	1,00	2,50	4,30	10,75			
							457,87	23,53	10.773,68	
30710	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Fabbricato								
				2,00	40,20	1,70	0,15	20,50		
				2,00	9,00	1,70	0,15	4,59		
				7,00	5,60	0,80	0,15	4,70		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno								
				1,00	2,25	4,00	0,10	0,90		
		Serbatoio gasolio interrato								
				1,00	3,30	3,80	0,15	1,88		
		Totale	m ³				32,57	80,31	2.615,70	
30720	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fabbricato								
				2,00	40,00	1,50	0,50	60,00		
				2,00	39,20	0,70	0,65	35,67		
				2,00	8,80	1,50	0,50	13,20		
				2,00	8,00	0,70	0,65	7,28		
				7,00	5,80	0,60	0,50	12,18		
				7,00	6,60	0,60	0,65	18,02		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno								
				1,00	3,70	1,90	0,50	3,52		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno								
				1,00	2,05	3,80	0,60	4,67		
		Serbatoio gasolio interrato								
				1,00	3,00	3,50	0,30	3,15		
		Totale	m ³				157,69	105,39	16.618,95	
30730	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fabbricato								
				2,00	40,00	1,50	0,50	60,00		
				2,00	39,20	0,70	0,65	35,67		
				2,00	8,80	1,50	0,50	13,20		
				2,00	8,00	0,70	0,65	7,28		
				7,00	5,80	0,60	0,50	12,18		
				7,00	6,60	0,60	0,65	18,02		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno								
					3,70	1,90	0,50	3,52		
		A RIPORTARE Fondazioni							32.788,35	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							32.788,35	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							32.788,35	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							32.788,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.211.959,84	
		A RIPORTARE							3.211.959,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.211.959,84	
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,05	3,80	0,60	4,67		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	3,00	3,50	0,30	3,15		
		Totale	m ³					157,69	5,39	849,95
3074	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fabbricato		4,00	41,50		0,50	83,00		
				4,00	39,90		0,65	103,74		
				4,00	10,30		0,50	20,60		
				4,00	8,70		0,65	22,62		
				14,00	5,80		0,50	40,60		
				14,00	6,60		0,65	60,06		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		2,00	5,60		0,50	5,60		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		2,00	5,85		0,60	7,02		
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	6,50		0,30	3,90		
		Totale	m ²					347,14	10,09	3.502,64
3075	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Fabbricato - 93 Kg/m ³		186,000	40,000	1,500	0,500	5.580,000		
				186,000	39,200	0,700	0,650	3.317,496		
				186,000	8,800	1,500	0,500	1.227,600		
				186,000	8,000	0,700	0,650	677,040		
				651,000	5,800	0,600	0,500	1.132,740		
				651,000	6,600	0,600	0,650	1.675,674		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno - 60 Kg/m ³		60,000	3,700	1,900	0,500	210,900		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno - 60 Kg/m ³		60,000	2,050	3,800	0,600	280,440		
		Serbatoio gasolio interrato - 70 Kg/m ³		70,000	3,000	3,500	0,300	220,500		
		Totale	kg					14.322,390	1,00	14.322,39
3076	FA.PV.C.3 01.A	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 A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								51.463,33 51.463,33 51.463,33 51.463,33 3.230.634,82 3.230.634,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.230.634,82	
		Fabbricato								
		Totale	m ²	1,00	38,60	7,40		285,64		
								285,64	6,41	
30770	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		Fabbricato								
		Totale	m ²	1,00	38,60	7,40	7,00	1.999,48		
								1.999,48	0,92	
30780	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fabbricato								
		Armatura doppia rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m ²		1,000	38,600	7,400	4,081	1.165,697		
		Sovrapposizioni 15%		174,855				174,855		
		Totale	kg					1.340,552	1,10	
30790	FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61								
		Fabbricato								
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	38,60	7,40		285,64		
		Totale	m ²	1,00	8,00	8,50		68,00		
								353,64	18,19	
30800	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.								
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	7,60	8,60		65,36		
		Totale	m ²					65,36	10,28	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro							63.713,02	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							63.713,02	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							63.713,02	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							63.713,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.242.884,51	
		A RIPORTARE							3.242.884,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.242.884,51	
30850	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Fabbricato Pilastr Travi 30x50		18,00	0,50	0,40	4,90	17,64		
				12,00	4,30	0,30	0,50	7,74		
				4,00	4,35	0,30	0,50	2,61		
				2,00	6,60	0,30	0,50	1,98		
		Travi 40x60		7,00	6,80	0,40	0,60	11,42		
		Trave porta pannello laterale		1,00	94,40	0,30	0,50	14,16		
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	2,90	0,20	1,90	2,20		
				2,00	2,00	0,20	1,90	1,52		
				1,00	2,70	2,20	0,20	1,19		
		Totale	m ³					60,46	119,12	7.202,00
30860	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fabbricato Pilastr Travi 30x50		18,00	0,50	0,40	4,90	17,64		
				12,00	4,30	0,30	0,50	7,74		
				4,00	4,35	0,30	0,50	2,61		
				2,00	6,60	0,30	0,50	1,98		
		Travi 40x60		7,00	6,80	0,40	0,60	11,42		
		Trave porta pannello laterale		1,00	94,40	0,30	0,50	14,16		
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	2,90	0,20	1,90	2,20		
				2,00	2,00	0,20	1,90	1,52		
				1,00	2,70	2,20	0,20	1,19		
		Totale	m ³					60,46	5,39	325,88
30870	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Fabbricato Pilastr Trave porta pannello laterale		36,00	0,90		4,00	129,60		
		A RIPORTARE Elevazioni							7.527,88	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							71.240,90	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							71.240,90	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							71.240,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.250.412,39	
		A RIPORTARE							3.250.412,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.250.412,39
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	94,40		0,50	94,40		
				4,00	3,10		1,90	23,56		
				4,00	2,20		1,90	16,72		
				1,00	2,70	2,20		5,94		
				1,00	4,90		0,20	0,98		
		Totale	m ²					271,20	13,46	3.650,35
3088	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		Fabbricato								
		Pilastrini		36,00	0,90		0,90	29,16		
		Travi 30x50		12,00	4,30	1,30		67,08		
				4,00	4,35	1,30		22,62		
				2,00	6,60	1,30		17,16		
		Travi 40x60		7,00	6,80	1,60		76,16		
		Totale	m ²					212,18	16,40	3.479,75
3089	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali								
0		Fabbricato								
		Pilastrini		36,00	0,90		4,90	158,76		
		Travi 30x50		12,00	4,30	1,30		67,08		
				4,00	4,35	1,30		22,62		
				2,00	6,60	1,30		17,16		
		Travi 40x60		7,00	6,80	1,60		76,16		
		Trave porta pannello laterale		2,00	94,40		0,50	94,40		
		Totale	m ²					436,18	6,17	2.691,23
3090	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Fabbricato								
		Pilastrini - 200 Kg/m ³		3.600,000	0,500	0,400	4,900	3.528,000		
		Travi 30x50 - 155 Kg/m ³		1.860,000	4,300	0,300	0,500	1.199,700		
				620,000	4,350	0,300	0,500	404,550		
		A RIPORTARE Elevazioni								17.349,21
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								81.062,23
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								81.062,23
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								81.062,23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.260.233,72
		A RIPORTARE								3.260.233,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.260.233,72	
		Travi 40x60 - 155 Kg/m ³		310,000	6,600	0,300	0,500	306,900		
		Trave porta pannello laterale - 155 Kg/m ³		1.085,000	6,800	0,400	0,600	1.770,720		
		Serbatoio gasolio interrato - 90 Kg/m ³		310,000	94,400		0,500	14.632,000		
				180,000	2,900	0,200	1,900	198,360		
				180,000	2,000	0,200	1,900	136,800		
				90,000	2,700	2,200	0,200	106,920		
		Totale	kg					22.283,950	1,00	22.283,95
3091	FA.SO.C.3101.D	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 22 cm (4+14+4) per luci nette da 4,01 a m 5,00								
0				1,00	4,50	7,00		31,50		
				6,00	4,40	7,00		184,80		
		Totale	m ²					216,30	61,70	13.345,71
3092	FA.SO.A.3006.B	Solaio piano in laterizio e calcestruzzo confezionato con conglomerato cementizio della classe di resistenza Rck 35 N/mm ² , - della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.								
0				1,00	4,50	7,00		31,50		
		Totale	m ²					31,50	53,85	1.696,28
		Totale FA3 - Elevazioni Euro								54.675,15
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								118.388,17
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								118.388,17
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								118.388,17
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.297.559,66
		A RIPORTARE								3.297.559,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
61940	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 Tubazioni DN 315mm								3.297.559,66
		Totale	m ³	1,00	121,00	1,50	1,50	272,25		
								272,25	3,27	890,26
61950	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 315mm								
		Totale	m ³	272,25				272,25		
								272,25	0,26	70,79
61960	IT.TU.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60. Tubazioni DN 315mm								
		Totale	m	1,00	121,00			121,00		
								121,00	50,21	6.075,41
61970	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 315mm								
		Totale	m ³	1,00	121,00	0,40	0,10	4,84		
								4,84	80,31	388,70
61980	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato Tubazioni DN 315mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	272,25				272,25		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		4,84				-4,84		
		BA.MT.A.3 29.A		1,00	121,00		0,20	-24,20		
					134,00			-134,00		
		Totale	m ³					109,21	3,89	424,83
61990	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
		Totale		35,00				35,00		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								7.849,99
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								126.238,16
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								126.238,16
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								126.238,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.305.409,65
		A RIPORTARE								3.305.409,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cad					35,00	191,76	3.305.409,65 6.711,60
6200	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	15,00				15,00		
6201	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie								
		Totale	Cad					15,00	107,90	1.618,50
6202	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. caditoie								
		Totale	Cad					25,00	189,39	4.734,75
6203	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm. caditoie								
		Totale	m	15,00	5,00			75,00	25,65	1.923,75
6204	OM.ID.F.3 10.C	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 20 persone residenti equivalenti caditoie								
		Totale	Cad					10,00	51,95	519,50
6815	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Totale	m ³	1,00	94,40	2,00	0,25	47,20	17,14	809,01
6815	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80	3,88	732,54
6815	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	5,00	944,00	0,19	179,36
6815	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								25.823,31 144.211,48 144.211,48 144.211,48 3.323.382,97 3.323.382,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
71		RIPORTO cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								3.323.382,97
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80		
								188,80	6,41	1.210,21
6815 81	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	9,00	1.699,20		
								1.699,20	0,92	1.563,26
6815 91	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
		Armatura doppia rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m ²		1,000	94,400	2,000	4,081	770,493		
		15% sovrapposizioni		115,574				115,574		
		Totale	kg					886,067	1,10	974,67
6816 01	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80		
								188,80	4,32	815,62
6816 11	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	1,00	188,80		
								188,80	1,40	264,32
6816 21	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m	1,00	94,40			94,40		
								94,40	14,15	1.335,76
6816 31	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								
		Recinzioni		1,00	11,40	2,00	1,00	22,80		
				1,00	17,90	2,00	1,00	35,80		
				1,00	53,50	2,00	1,00	107,00		
				1,00	16,40	2,00	1,00	32,80		
		Plinti cancello		2,00	1,50	1,50	1,00	4,50		
		Canaletta rettangolare		1,00	67,90	0,50	0,30	10,19		
		Totale	m ³					213,09	3,27	696,80
6816	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								32.683,95
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								151.072,12
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								151.072,12
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								151.072,12
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.330.243,61
		A RIPORTARE								3.330.243,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41		RIPORTO							3.330.243,61	
		(tecnico-scientifica) agli scavi								
		Recinzioni								
				1,00	11,40	2,00	1,00	22,80		
				1,00	17,90	2,00	1,00	35,80		
				1,00	53,50	2,00	1,00	107,00		
				1,00	16,40	2,00	1,00	32,80		
		Plinti cancello								
				2,00	1,50	1,50	1,00	4,50		
		Canaletta rettangolare								
				1,00	67,90	0,50	0,30	10,19		
		Totale	m³					213,09	0,26	55,40
6816	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
51		Recinzioni								
				1,00	6,19	1,00	0,10	0,62		
				1,00	17,90	1,00	0,10	1,79		
				1,00	53,50	1,00	0,10	5,35		
				1,00	16,40	1,00	0,10	1,64		
		Plinti cancello								
				2,00	1,20	1,20	0,10	0,29		
		Trave 80*30								
				1,00	3,21	0,50	0,10	0,16		
		Canaletta rettangolare								
				1,00	67,90	0,50	0,05	1,70		
		Totale	m³					11,55	80,31	927,58
6816	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
61		Recinzioni								
				1,00	6,19	0,80	0,30	1,49		
				1,00	17,90	0,80	0,30	4,30		
				1,00	53,50	0,80	0,30	12,84		
				1,00	16,40	0,80	0,30	3,94		
		Plinti cancello								
				2,00	1,00	1,00	0,80	1,60		
		Trave 80*30								
				1,00	3,21	0,30	0,80	0,77		
		Canaletta rettangolare								
				1,00	67,90	0,55	0,10	3,73		
				2,00	67,90	0,10	0,25	3,40		
		Totale	m³					32,07	112,62	3.611,72
6816	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
71		Recinzioni								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne							37.278,65	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							155.666,82	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							155.666,82	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							155.666,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.334.838,31	
		A RIPORTARE							3.334.838,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.334.838,31	
				2,00	6,99		0,30	4,19		
				2,00	18,70		0,30	11,22		
				2,00	54,30		0,30	32,58		
				2,00	17,20		0,30	10,32		
		Plinti cancello								
				4,00	2,00		0,80	6,40		
		Trave 80*30								
				2,00	3,21		0,80	5,14		
		Canaletta rettangolare								
				2,00	68,45		0,10	13,69		
				4,00	68,00		0,25	68,00		
		Totale	m ²					151,54	10,09	1.529,04
6816	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
81		Recinzioni								
		Fondazione - 80 Kg/m ³		80,000	6,190	0,800	0,300	118,848		
				80,000	17,900	0,800	0,300	343,680		
				80,000	53,500	0,800	0,300	1.027,200		
				80,000	16,400	0,800	0,300	314,880		
		Plinti cancello								
				160,000	1,000	1,000	0,800	128,000		
		Trave 80*30								
				80,000	3,210	0,300	0,800	61,632		
		Recinzioni								
		Elevazione - 100 Kg/m ³		100,000	6,190	0,300	1,050	194,985		
				100,000	17,900	0,300	1,050	563,850		
				100,000	53,500	0,300	1,050	1.685,250		
				100,000	16,400	0,300	1,050	516,600		
		Canaletta rettangolare - 35 kg/m ³								
				35,000	67,900	0,550	0,100	130,708		
				70,000	67,900	0,100	0,250	118,825		
		Totale	kg					5.204,458	1,00	5.204,46
6816	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
91		Recinzioni								
		Fondazione		1,00	6,19	0,80	0,30	1,49		
				1,00	17,90	0,80	0,30	4,30		
				1,00	53,50	0,80	0,30	12,84		
				1,00	16,40	0,80	0,30	3,94		
		Plinti cancello								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								44.012,15
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								162.400,32
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								162.400,32
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								162.400,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.341.571,81
		A RIPORTARE								3.341.571,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.341.571,81	
		Trave 80*30		2,00	1,00	1,00	0,80	1,60		
		Recinzioni Elevazione		1,00	3,21	0,30	0,80	0,77		
				1,00	6,19	0,30	1,05	1,95		
				1,00	17,90	0,30	1,05	5,64		
				1,00	53,50	0,30	1,05	16,85		
				1,00	16,40	0,30	1,05	5,17		
		Canaletta rettangolare		1,00	67,90	0,55	0,10	3,73		
				2,00	67,90	0,10	0,25	3,40		
		Totale	m³					61,68	5,39	332,46
6817 01	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Recinzioni		1,00	6,19	0,30	1,05	1,95		
				1,00	17,90	0,30	1,05	5,64		
				1,00	53,50	0,30	1,05	16,85		
				1,00	16,40	0,30	1,05	5,17		
		Totale	m³					29,61	119,12	3.527,14
6817 11	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Recinzioni		2,00	6,49		1,05	13,63		
				2,00	18,20		1,05	38,22		
				2,00	53,80		1,05	112,98		
				2,00	16,70		1,05	35,07		
		Totale	m²					199,90	13,46	2.690,65
6817 21	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio								
		Recinzioni - 32 kg/ml		32,000	6,190			198,080		
				32,000	17,900			572,800		
				32,000	53,500			1.712,000		
				32,000	16,400			524,800		
		Cancello								
		Pilastrini - 22 Kg/ml		2,000	22,000		3,050	134,200		
		Struttura portante - 13.35 Kg/ml		4,000	13,350		2,650	141,510		
				6,000	13,350		2,000	160,200		
		Grigliato - 26 Kg/m²								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne							50.562,40	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							168.950,57	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							168.950,57	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							168.950,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.348.122,06	
		A RIPORTARE							3.348.122,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.348.122,06	
		Totale	kg	2,000 2,000	26,000 26,000	2,000 2,000	1,100 0,950	114,400 98,800	3,88	14.188,35
6817 31	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Recinzioni - 32 kg/ml						3.656,790		
				32,000	6,190			198,080		
				32,000	17,900			572,800		
				32,000	53,500			1.712,000		
				32,000	16,400			524,800		
		Cancello Pilastrini - 22 Kg/ml								
				2,000	22,000		3,050	134,200		
		Struttura portante - 13.35 Kg/ml								
				4,000	13,350		2,650	141,510		
				6,000	13,350		2,000	160,200		
		Grigliato - 26 Kg/m ²								
				2,000	26,000	2,000	1,100	114,400		
				2,000	26,000	2,000	0,950	98,800		
		Totale	kg					3.656,790	0,37	1.353,01
6817 41	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili Canaletta rettangolare - 12 kg/m								
				1,000	67,900		12,000	814,800		
		Totale	kg					814,800	2,18	1.776,26
6817 51	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Piazzale								
				1.120,00			0,40	448,00		
		A dedurre Area ingombro fabbricato e marciapiedi								
				464,00			0,40	-185,60		
		Totale	m ³					262,40	1,80	472,32
6817 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Piazzale								
				1.120,00			0,40	448,00		
		A dedurre Area ingombro fabbricato e marciapiedi								
				464,00			0,40	-185,60		
		Totale	m ³					262,40	0,26	68,22
6817 71	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								68.420,56 186.808,73 186.808,73 186.808,73 3.365.980,22 3.365.980,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.365.980,22	
		provenienti da cave di prestito Piazzale								
		A dedurre Area ingombro fabbricato e marciapiedi		1.120,00				1.120,00		
		Totale	m ²	464,00				-464,00		
								656,00	3,81	
6817	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Piazzale								
81		A dedurre Area ingombro fabbricato e marciapiedi		1.120,00				1.120,00		
		Totale	m ²	464,00				-464,00		
								656,00	9,75	
6817	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Piazzale								
91		A dedurre Area ingombro fabbricato e marciapiedi		1.120,00				1.120,00		
		Totale	m ²	464,00				-464,00		
								656,00	4,32	
7059	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
86		Totale	m ³		134,00			134,00	0,90	
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro							120,60	
									80.270,44	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							198.658,61	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							198.658,61	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							198.658,61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.377.830,10	
		A RIPORTARE							3.377.830,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.377.830,10	
45325	FA.PV.H.3008.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in PVC.								
				1,00	4,75	7,60	36,10			
				1,00	9,40	7,60	71,44			
				1,00	3,45	7,60	26,22			
				1,00	5,90	7,60	44,84			
				1,00	4,25	7,60	32,30			
		A dedurre								
		Canaletta			0,50	8,90	-4,45			
				8,00	0,30	2,30	-5,52			
					0,30	4,85	-1,46			
		Totale	m ²				199,47	117,52	23.441,71	
45335	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								
		Locale gruppo elettrogeno		1,00	4,75	7,60	36,10			
		A dedurre								
		Platea cls		1,00	2,00	3,70	-7,40			
		Canaletta		1,00	0,50	2,50	-1,25			
					0,50	2,40	-1,20			
					0,50	0,60	-0,30			
					0,60	0,60	-0,36			
					0,45	0,45	-0,20			
		Pilastrini		2,00	0,50	0,40	-0,40			
					0,65	1,00	-0,65			
		Totale	m ²				24,34	32,01	779,12	
45345	FA.VS.A.3100.C	Con Cassero in polipropilene riciclato prestampato elementi modulari con misure 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
		Locale MT		1,00	5,10	7,60	38,76			
		Totale	m ²				38,76	43,19	1.674,04	
45355	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Locale gruppo elettrogeno								
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							25.894,87	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							224.553,48	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							224.553,48	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							224.553,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.403.724,97	
		A RIPORTARE							3.403.724,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.403.724,97
		A dedurre Platea cls		1,00	4,75	7,60	0,05	1,81		
		A sommare Locale MT		1,00	1,90	3,60	0,05	-0,34		
		Totale	m ³	1,00	5,10	7,60	0,05	1,94		
								3,41	105,39	359,38
4536	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
5		Armatura rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m ² Locale gruppo elettrogeno		4,081	4,750	7,600		147,324		
		15% sovrapposizioni		22,099				22,099		
		A dedurre Platea cls		4,081	1,900	3,600		-27,914		
		15% sovrapposizioni		4,187				-4,187		
		A sommare Locale MT		4,081	5,100	7,600		158,180		
		15% sovrapposizioni		23,577				23,577		
		Totale	kg					319,079	1,10	350,99
4537	OM.CZ.A.4 01.B	Spolvero con cemento e sabbia di quarzo e lisciatura a fratazzino								
5				1,00	4,75	7,60		36,10		
				1,00	9,40	7,60		71,44		
				1,00	3,45	7,60		26,22		
				1,00	5,90	7,60		44,84		
				1,00	4,25	7,60		32,30		
		A dedurre Canaletta			0,50	8,90		-4,45		
				8,00	0,30	2,30		-5,52		
					0,30	4,85		-1,46		
		Totale	m ²					199,47	3,61	720,09
4538	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevo resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x25 fino ad uno spessore di 3,0 cm.								
5		Locale gruppo elettrogeno								
		A RIPORTARE Opere di finitura interne								27.325,33
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								225.983,94
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								225.983,94
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								225.983,94
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.405.155,43
		A RIPORTARE								3.405.155,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.405.155,43
		A dedurre Platea cls		1,00	4,75	7,60		36,10		
		A sommare Locale MT		1,00	1,90	3,60		-6,84		
		Totale		1,00	5,10	7,60		38,76		
			m ²					68,02	41,53	2.824,87
4539	FA.CS.B.3002.C	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli metallici 6/10 bordo smussato.								
5				1,00	4,75	4,90		23,28		
				1,00	9,40	7,60		71,44		
		Totale	m ²					94,72	40,10	3.798,27
4540	FA.MU.A.3002.A	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 20 cm.								
5		M2		4,00	6,80	4,60		125,12		
				2,00	7,60	4,60		69,92		
		Totale	m ²					195,04	39,07	7.620,21
4541	FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm.								
5		M2		1,00	1,55	4,60		7,13		
				1,00	2,50	4,60		11,50		
		A dedurre Porta		1,00	0,90	2,10		-1,89		
		Totale	m ²					16,74	32,29	540,53
4542	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non inferiore a 3 cm sul lato esposto al fuoco di una parete in laterizio, per ottenere una resistenza al								
5		Pareti M2		8,00	6,80	4,60		250,24		
				4,00	7,60	4,60		139,84		
		M2		2,00	1,55	4,60		14,26		
		A RIPORTARE Opere di finitura interne								42.109,21
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								240.767,82
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								240.767,82
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								240.767,82
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.419.939,31
		A RIPORTARE								3.419.939,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.419.939,31	
		A dedurre Porta		2,00	2,50		4,60	23,00		
		Totale	m ²	2,00	0,90		2,10	-3,78	24,00	
								423,56	10.165,44	
4543	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A								
5		Soffitto		1,00	39,20	8,00		313,60		
		Totale	m ²					313,60	22,48	
4544	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca.								
5		Pareti								
		M2		8,00	6,80		4,60	250,24		
				4,00	7,60		4,60	139,84		
		M2		2,00	1,55		4,60	14,26		
				2,00	2,50		4,60	23,00		
		A dedurre Porta		2,00	0,90		2,10	-3,78		
		A sommare Soffitto		1,00	39,20	8,00		313,60		
		Totale	m ²					737,16	10,66	
4545	FA.RV.A.3 01.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa								
5		Bagno		1,00	9,40		2,40	22,56		
		A dedurre Porta		1,00	0,90		2,10	-1,89		
		Totale	m ²					20,67	18,53	
4546	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2								
5		Bagno		1,00	2,50	2,20		5,50		
		Totale	m ²					5,50	89,02	
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							68.055,14	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							266.713,75	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							266.713,75	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							266.713,75	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.445.885,24	
		A RIPORTARE							3.445.885,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4547	FA.SE.H.3008.A	RIPORTO Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente.							3.445.885,24	
5				2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	484,48	968,96	
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							69.024,10	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							267.682,71	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							267.682,71	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							267.682,71	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.446.854,20	
		A RIPORTARE							3.446.854,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.446.854,20	
31160	FA.TV.A.3017.A	Tinteggiatura con idropittura acrilica al quarzo per esterni su intonaco civile esterno, data a pennello o rullo in due mani. Nel - bianca.								
				2,00	39,20		5,60	439,04		
				2,00	8,00		5,60	89,60		
		Totale	m ²					528,64	9,13	4.826,48
31170	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittta, per pareti in pietra, cementi a vista e simili								
				2,00	39,20		5,60	439,04		
				2,00	8,00		5,60	89,60		
		Totale	m ²					528,64	7,44	3.933,08
31180	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e Finestre								
				3,00		1,10	1,10	3,63		
		Totale	m ²					3,63	399,12	1.448,81
31190	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e Porte esterne								
				7,00		2,40	2,50	42,00		
		Totale	m ²					42,00	399,12	16.763,04
31200	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, compresi i necessari interventi alle opere murarie, di acciaio Fe 320 UNI 7070-82 per impieghi non strutturali: - per ringhiere, inferriate, cancelli, sbarre fermaeve e simili Finestre Piatto 35*5 - peso 1,37 kg/ml Tondini di acciaio Diam. 8 - peso 0,395 kg/ml								
				3,000	4,400			1,370	18,084	
				36,000		0,395	1,100	15,642		
		Totale	kg					33,726	2,86	96,46
31210	FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi Finestre Piatto 35*5 - peso 1,37 kg/ml Tondini di acciaio Diam. 8 - peso 0,395 kg/ml								
				3,000	4,400			1,370	18,084	
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								27.067,87
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								294.750,58
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								294.750,58
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								294.750,58
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.473.922,07
		A RIPORTARE								3.473.922,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.473.922,07	
		Totale	kg	36,000		0,395	1,100	15,642		
								33,726	0,34	11,47
31220	FA.PV.B.3 10.M	Pavimento in lastre di marmo di Trani o di travertino, di dimensioni correnti, poste in opera su letto di malta cementizia,cemento - travertino classico - giallo spes. 3 cm e varietà simili o assimilabili. BANCALI Porte esterne								
		Finestre		7,00	2,64	0,40		7,39		
		Totale	m²	3,00	1,20	0,40		1,44		
								8,83	56,20	496,25
31230	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 inferiore a 1,2 kg/mq. SOLAIO								
		Totale	m²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	4,66	1.374,14
31240	OM.IS.A.1009.A	Pannello in poliuretano espanso per isolamento termico di coperture piane o inclinate resistenza alla compressione > o =aspessori da 30 a 70 mm, 0,026 W/mK per spessori da 80 a 100 mm, 0,025 W/mK per spessori maggiori di 120 mm. spessore 30 mm. SOLAIO								
		Totale	m²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	11,81	3.482,53
31250	OM.IS.A.1009.B	Pannello in poliuretano espanso per isolamento termico di coperture piane o inclinate resistenza alla compressione > o =a0 a 100 mm, 0,025 W/mK per spessori maggiori di 120 mm. sovrapprezzo alla voce OM.IS.1009.A per ogni cm in più di spessore. SOLAIO								
		Totale	m²	1,00	38,80	7,60	2,00	589,76		
								589,76	2,65	1.562,86
31260	OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale per isolamento di pareti e soffitti SOLAIO								
		Totale	m²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	2,20	648,74
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								34.643,86
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								302.326,57
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								302.326,57
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								302.326,57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.481.498,06
		A RIPORTARE								3.481.498,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3127	FA.IS.F.3003.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Isolamento acustico dei solai con pavimento galleggiante sia interni che esterni dai rumori di calpestio con isolante acustico - spessore 5 mm. SOLAIO							3.481.498,06	
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	6,39	1.884,28
3128	OM.CZ.A.3 05.C	Conglomerato per strati isolanti e sottofondi, gettato e costipato in opera, con materiali del n. OM.IS.A.103.C (argilla espansa) SOLAIO								
		Totale	m ³	1,00	38,80	7,60	0,10	29,49		
								29,49	103,46	3.051,04
3129	FA.IP.A.3004.B	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - flessibilità al freddo - 20 ° - spessore 4 mm. SOLAIO								
		Totale	m ²	2,00	38,80	7,60		589,76		
								589,76	16,29	9.607,19
3130	OM.PR.E.3 38.C	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su supporto in materiale plastico SOLAIO								
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	17,44	5.142,71
3131	VAT.NR.1J.00D.2 9.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore complessivo di 20 cm, formati da doppia parete,.....ponti di servizio. Pannelli con interposto isolamento, faccia vista esterna liscia, il tutto come da elaborati di progetto.								
		Totale	m ²	2,00	39,20		5,60	439,04		
				2,00	7,60		5,60	85,12		
								524,16	135,99	71.280,52
3132	FA.OM.A.3 04.D	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ferramenta da infissi, cerniere, bandelle e simili 1,393Kg/ml di telaio Porte esterne Finestre								
		Totale	kg	7,000	7,400		1,393	72,157		
				3,000	4,400		1,393	18,388		
								90,545	4,80	434,62
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								126.044,22
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								393.726,93
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								393.726,93
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...								393.726,93
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.572.898,42
		A RIPORTARE								3.572.898,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7159	FA.SE.H.3005.C	RIPORTO							3.572.898,42	
77		Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa- anodizzazione naturale spessore 15 micron								
		Finestre		3,00		1,10	1,10	3,63		
		Porte esterne								
		Totale	m ²	7,00		2,40	2,50	42,00	9,94	
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro					45,63		453,56	
									126.497,78	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							394.180,49	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							394.180,49	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							394.180,49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.573.351,98	
		A RIPORTARE							3.573.351,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.573.351,98	
31330	IT.TU.D.3006.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene PE 100 conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 6,6 mm.								
					2,65			2,65		
					17,35			17,35		
					4,85			4,85		
					10,32			10,32		
					2,25			2,25		
		Totale	m					37,42	16,24	607,70
31340	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.		6,00				6,00		
		Totale	Cad					6,00	1,69	10,14
31350	FA.CT.D.3001.R	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 6/10 Diam. 80 - 6/10 - Peso 3.76 Kg/ml		6,00		0,25	5,50	8,25		
		Totale	m ²					8,25	45,86	378,35
31360	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. Scarico acque nere		1,00	10,30			10,30		
		Totale	m					10,30	12,50	128,75
31370	IT.TU.E.1038.F	Fornitura di pezzi speciali per tubazione in PVC -U con bicchiere ad incollaggio - Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 125. Scarico acque nere		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	39,33	39,33
31380	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm.		3,00				3,00		
		Totale	Cad					3,00	51,95	155,85
31390	IT.TU.F.3004.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 50x50x50 cm.		3,00				3,00		
		Totale	Cad					3,00	51,57	154,71
31400	FA.OM.D.3106.C	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - chiusino in ghisa per pozzetto 50x50. A RIPORTARE Canalizzazioni e pozzetti A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE FA02 - Fabbri... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.474,83 395.655,32 395.655,32 395.655,32 3.574.826,81 3.574.826,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.574.826,81	
		Totale	Cad	3,00			3,00		245,40	
31410	BA.PS.A.3 34.B	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 65 x 55 circa Serbatoio gasolio interrato					3,00	81,80		
		Totale	Cad				1,00		32,15	
31420	BA.ME.A.1 12.A	Lamiera di ferro striata S185, di qualsiasi spessore		1,00			1,00	32,15	32,15	
		Totale	Cad				1,00		32,15	
				11,510		0,003	7.850,000	271,061		
				4,030		0,003	7.850,000	94,907		
				2,510		0,003	7.850,000	59,111		
		Totale	kg				425,079	0,99	420,83	
31430	ES.CI.A.2 03.A	Taglio e/o molatura per adattamento di coperture di cunicoli e/o pozzetti in lamiera striata dello spessore fino a mm 5								
					65,18	100,00		6.518,00		
					27,40	100,00		2.740,00		
					17,40	100,00		1.740,00		
		Totale	cm				10.998,00	0,18	1.979,64	
45485	FA.CT.D.3007.C	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10.								
		Totale	Cad	6,00			6,00		347,70	
45495	FA.CT.D.3009.B	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 inox.								
		Totale	Cad	6,00			6,00	12,58	75,48	
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro							4.576,03	
		Totale FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000 Euro							398.756,52	
		Totale FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000 Euro							398.756,52	
		Totale FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000 Euro							398.756,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.577.928,01	
		A RIPORTARE							3.577.928,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.577.928,01	
31540	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Fabbricato								
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	41,40	10,80	1,50	670,68		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	3,90	2,20	0,60	5,15		
		Cabina di consegna		1,00	2,50	4,30	1,10	11,83		
		Totale	m ³	1,00	11,65	4,35	1,00	50,68		
								738,34	3,42	
									2.525,12	
31550	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Scavo per serbatoio gasolio interrato								
		Totale	m ³	1,00	5,00	5,50	2,00	55,00		
								55,00	3,27	
									179,85	
31560	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m Scavo per serbatoio gasolio interrato								
		Totale	m ³	1,00	5,00	5,50	0,50	13,75		
								13,75	3,76	
									51,70	
31570	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fabbricato								
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	41,40	10,80	1,50	670,68		
		Scavo per serbatoio gasolio interrato		1,00	3,90	2,20	0,60	5,15		
		Scavo per basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	5,00	5,50	2,50	68,75		
		Cabina di consegna		1,00	2,50	4,30	1,10	11,83		
		Totale	m ³	1,00	11,65	4,35	1,00	50,68		
								807,09	0,26	
									209,84	
31580	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e								
		A RIPORTARE Fondazioni							2.966,51	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							2.966,51	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							2.966,51	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							2.966,51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.580.894,52	
		A RIPORTARE							3.580.894,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.580.894,52
		calo. Fabbricato								
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	41,40	10,80		447,12		
		Totale	m ²	1,00	2,50	4,30		10,75	23,53	10.773,68
								457,87		
3159	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Fabbricato		2,00	40,20	1,70	0,15	20,50		
				2,00	9,00	1,70	0,15	4,59		
				7,00	5,60	0,80	0,15	4,70		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,25	4,00	0,10	0,90		
		Cabina di consegna		1,00	10,25	2,90	0,10	2,97		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	3,30	3,80	0,15	1,88		
		Totale	m ³					35,54	80,31	2.854,22
3160	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fabbricato		2,00	40,00	1,50	0,50	60,00		
				2,00	39,20	0,70	0,65	35,67		
				2,00	8,80	1,50	0,50	13,20		
				2,00	8,00	0,70	0,65	7,28		
				7,00	5,80	0,60	0,50	12,18		
				7,00	6,60	0,60	0,65	18,02		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		1,00	3,70	1,90	0,50	3,52		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,05	3,80	0,60	4,67		
		Cabina di consegna		1,00	10,25	2,90	0,35	10,40		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	3,00	3,50	0,30	3,15		
		Totale	m ³					168,09	105,39	17.715,01
3161	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fabbricato								
		A RIPORTARE Fondazioni								34.309,42
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								34.309,42
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								34.309,42
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								34.309,42
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.612.237,43
		A RIPORTARE								3.612.237,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.612.237,43	
				2,00	40,00	1,50	0,50	60,00		
				2,00	39,20	0,70	0,65	35,67		
				2,00	8,80	1,50	0,50	13,20		
				2,00	8,00	0,70	0,65	7,28		
				7,00	5,80	0,60	0,50	12,18		
				7,00	6,60	0,60	0,65	18,02		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno			3,70	1,90	0,50	3,52		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		1,00	2,05	3,80	0,60	4,67		
		Cabina di consegna		1,00	10,25	2,90	0,35	10,40		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	3,00	3,50	0,30	3,15		
		Totale	m ³					168,09	5,39	
31620	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fabbricato		4,00	41,50		0,50	83,00		
				4,00	39,90		0,65	103,74		
				4,00	10,30		0,50	20,60		
				4,00	8,70		0,65	22,62		
				14,00	5,80		0,50	40,60		
				14,00	6,60		0,65	60,06		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		2,00	5,60		0,50	5,60		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno		2,00	5,85		0,60	7,02		
		Cabina di consegna		2,00	13,15		0,35	9,21		
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	6,50		0,30	3,90		
		Totale	m ²					356,35	10,09	
31630	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Fabbricato - 93 Kg/m ³		186,000	40,000	1,500	0,500	5.580,000		
				186,000	39,200	0,700	0,650	3.317,496		
				186,000	8,800	1,500	0,500	1.227,600		
				186,000	8,000	0,700	0,650	677,040		
				651,000	5,800	0,600	0,500	1.132,740		
				651,000	6,600	0,600	0,650	1.675,674		
		A RIPORTARE Fondazioni							38.811,00	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							38.811,00	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							38.811,00	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							38.811,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.616.739,01	
		A RIPORTARE							3.616.739,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.616.739,01
		Basamento gruppo elettrogeno da interno - 60 Kg/m ³		60,000	3,700	1,900	0,500	210,900		
		Basamento gruppo elettrogeno da esterno - 60 Kg/m ³		60,000	2,050	3,800	0,600	280,440		
		Cabina di consegna - 60 Kg/m ³		60,000	10,250	2,900	0,350	624,225		
		Serbatoio gasolio interrato - 70 Kg/m ³		70,000	3,000	3,500	0,300	220,500		
		Totale	kg					14.946,615	1,00	14.946,62
31640	FA.PV.C.3 01.A	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 Fabbricato		1,00	38,60	7,40		285,64		
		Totale	m ²					285,64	6,41	1.830,95
31650	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Fabbricato		1,00	38,60	7,40	7,00	1.999,48		
		Totale	m ²					1.999,48	0,92	1.839,52
31660	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fabbricato		1,000	38,600	7,400	4,081	1.165,697		
		Sovrapposizioni 15%		174,855				174,855		
		Totale	kg					1.340,552	1,10	1.474,61
31670	FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61 Fabbricato		1,00	38,60	7,40		285,64		
		Serbatoio gasolio interrato		1,00	8,00	8,50		68,00		
		Totale	m ²					353,64	18,19	6.432,71
31680	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. Serbatoio gasolio interrato								
		A RIPORTARE Fondazioni								65.335,41
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								65.335,41
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								65.335,41
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								65.335,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.643.263,42
		A RIPORTARE								3.643.263,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.643.263,42	
		Totale	m ²	1,00	7,60	8,60	65,36	10,28	671,90	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro					65,36		66.007,31	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							66.007,31	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							66.007,31	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							66.007,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.643.935,32	
		A RIPORTARE							3.643.935,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
31690	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Fabbricato Pilastr Travi 30x50		18,00	0,50	0,40	4,90	17,64		3.643.935,32
		Travi 40x60		12,00	4,30	0,30	0,50	7,74		
				4,00	4,35	0,30	0,50	2,61		
				2,00	6,60	0,30	0,50	1,98		
		Travi 40x60		7,00	6,80	0,40	0,60	11,42		
		Trave porta pannello laterale		1,00	94,40	0,30	0,50	14,16		
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	2,90	0,20	1,90	2,20		
				2,00	2,00	0,20	1,90	1,52		
				1,00	2,70	2,20	0,20	1,19		
		Totale	m ³					60,46	119,12	7.202,00
31700	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fabbricato Pilastr Travi 30x50		18,00	0,50	0,40	4,90	17,64		
		Travi 40x60		12,00	4,30	0,30	0,50	7,74		
				4,00	4,35	0,30	0,50	2,61		
				2,00	6,60	0,30	0,50	1,98		
		Travi 40x60		7,00	6,80	0,40	0,60	11,42		
		Trave porta pannello laterale		1,00	94,40	0,30	0,50	14,16		
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	2,90	0,20	1,90	2,20		
				2,00	2,00	0,20	1,90	1,52		
				1,00	2,70	2,20	0,20	1,19		
		Totale	m ³					60,46	5,39	325,88
31710	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Fabbricato Pilastr Trave porta pannello laterale		36,00	0,90		4,00	129,60		
		A RIPORTARE Elevazioni								7.527,88
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								73.535,19
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								73.535,19
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								73.535,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.651.463,20
		A RIPORTARE								3.651.463,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.651.463,20	
		Serbatoio gasolio interrato		2,00	94,40		0,50	94,40		
				4,00	3,10		1,90	23,56		
				4,00	2,20		1,90	16,72		
				1,00	2,70	2,20		5,94		
				1,00	4,90		0,20	0,98		
		Totale	m ²					271,20	13,46	3.650,35
3172	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
		Fabbricato								
		Pilastrini		36,00	0,90		0,90	29,16		
		Travi 30x50		12,00	4,30	1,30		67,08		
				4,00	4,35	1,30		22,62		
				2,00	6,60	1,30		17,16		
		Travi 40x60		7,00	6,80	1,60		76,16		
		Totale	m ²					212,18	16,40	3.479,75
3173	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali								
		Fabbricato								
		Pilastrini		36,00	0,90		4,90	158,76		
		Travi 30x50		12,00	4,30	1,30		67,08		
				4,00	4,35	1,30		22,62		
				2,00	6,60	1,30		17,16		
		Travi 40x60		7,00	6,80	1,60		76,16		
		Trave porta pannello laterale		2,00	94,40		0,50	94,40		
		Totale	m ²					436,18	6,17	2.691,23
3174	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Fabbricato								
		Pilastrini - 200 Kg/m ³		3.600,000	0,500	0,400	4,900	3.528,000		
		Travi 30x50 - 155 Kg/m ³		1.860,000	4,300	0,300	0,500	1.199,700		
				620,000	4,350	0,300	0,500	404,550		
		A RIPORTARE Elevazioni								17.349,21
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								83.356,52
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								83.356,52
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								83.356,52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.661.284,53
		A RIPORTARE								3.661.284,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.661.284,53	
		Travi 40x60 - 155 Kg/m ³		310,000	6,600	0,300	0,500	306,900		
		Trave porta pannello laterale - 155 Kg/m ³		1.085,000	6,800	0,400	0,600	1.770,720		
		Serbatoio gasolio interrato - 90 Kg/m ³		310,000	94,400		0,500	14.632,000		
				180,000	2,900	0,200	1,900	198,360		
				180,000	2,000	0,200	1,900	136,800		
				90,000	2,700	2,200	0,200	106,920		
		Totale	kg					22.283,950	1,00	22.283,95
3175	FA.SO.C.3101.D	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 22 cm (4+14+4) per luci nette da 4,01 a m 5,00								
0				1,00	4,50	7,00		31,50		
				6,00	4,40	7,00		184,80		
		Totale	m ²					216,30	61,70	13.345,71
3176	FA.SO.A.3006.B	Solaio piano in laterizio e calcestruzzo confezionato con conglomerato cementizio della classe di resistenza Rck 35 N/mm ² , - della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.								
0				1,00	4,50	7,00		31,50		
		Totale	m ²					31,50	53,85	1.696,28
		Totale FA3 - Elevazioni Euro								54.675,15
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								120.682,46
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								120.682,46
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								120.682,46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.698.610,47
		A RIPORTARE								3.698.610,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.698.610,47	
31770	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Totale	m ³	1,00	94,40	2,00	0,25	47,20	17,14	809,01
31780	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80	3,88	732,54
31790	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	5,00	944,00	0,19	179,36
31800	FA.PV.C.3 01.A	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								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80	6,41	1.210,21
31810	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	9,00	1.699,20	0,92	1.563,26
31820	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Armatura doppia rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m ²		1,000	94,400	2,000	4,081	770,493		
		Sovrapposizioni 15%		115,574				115,574		
		Totale	kg					886,067	1,10	974,67
31830	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00		188,80	4,32	815,62
31840	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	1,00	94,40	2,00	1,00	188,80	1,40	264,32
31850	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m	1,00	94,40			94,40	14,15	1.335,76
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								7.884,75
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								128.567,21
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								128.567,21
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								128.567,21
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.706.495,22
		A RIPORTARE								3.706.495,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58380	BA.MT.A.3003.A	RIPORTO Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Recinzioni Plinti cancello Totale	m ³	1,00	320,00	2,00	1,00	640,00	3,27	2.107,52
				2,00	1,50	1,50	1,00	4,50		
								644,50		
58390	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Recinzioni Plinti cancello Totale	m ³	1,00	320,00	2,00	1,00	640,00	0,26	167,57
				2,00	1,50	1,50	1,00	4,50		
								644,50		
58400	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Recinzioni Plinti cancello Trave 80*30 Totale	m ³	1,00	320,00	1,00	0,10	32,00	80,31	2.606,06
				2,00	1,20	1,20	0,10	0,29		
				1,00	3,21	0,50	0,10	0,16		
								32,45		
58410	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Recinzioni Plinti cancello Trave 80*30 Totale	m ³	1,00	320,00	0,80	0,30	76,80	112,62	8.916,13
				2,00	1,00	1,00	0,80	1,60		
				1,00	3,21	0,30	0,80	0,77		
								79,17		
58420	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Recinzioni Plinti cancello Trave 80*30 Totale	m ²	2,00	320,80		0,30	192,48	10,09	2.058,56
				4,00	2,00		0,80	6,40		
				2,00	3,21		0,80	5,14		
								204,02		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								23.740,59
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								144.423,05
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								144.423,05
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								144.423,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.722.351,06
		A RIPORTARE								3.722.351,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58430	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Recinzioni Fondazione - 80 Kg/m ³ Plinti cancello Trave 80*30 Recinzioni Elevazione - 100 Kg/m ³							3.722.351,06	
		Totale	kg	80,000	320,000	0,800	0,300	6.144,000		
				160,000	1,000	1,000	0,800	128,000		
				80,000	3,210	0,300	0,800	61,632		
				100,000	320,000	0,300	1,050	10.080,000		
								16.413,632	1,00	16.413,63
58440	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Recinzioni Fondazione Plinti cancello Trave 80*30 Recinzioni Elevazione								
		Totale	m ³	1,00	320,00	0,80	0,30	76,80		
				2,00	1,00	1,00	0,80	1,60		
				1,00	3,21	0,30	0,80	0,77		
				1,00	320,00	0,30	1,05	100,80		
								179,97	5,39	970,04
58450	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² Recinzioni								
		Totale	m ³	1,00	320,00	0,30	1,05	100,80		
								100,80	119,12	12.007,30
58460	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Recinzioni								
		Totale	m ²	2,00	320,30		1,05	672,63		
								672,63	13,46	9.053,60
58470	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Recinzioni - 32 kg/ml								
				32,000	320,000			10.240,000		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								62.185,16
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								182.867,62
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								182.867,62
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								182.867,62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.760.795,63
		A RIPORTARE								3.760.795,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.760.795,63	
		Cancello Pilastrini - 22 Kg/ml								
				2,000	22,000			3,050	134,200	
		Struttura portante - 13.35 Kg/ml								
				4,000	13,350			2,650	141,510	
				6,000	13,350			2,000	160,200	
		Grigliato - 26 Kg/m ²								
				2,000	26,000	2,000		1,100	114,400	
				2,000	26,000	2,000		0,950	98,800	
		Totale	kg					10.889,110	3,88	42.249,75
5848	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo.								
0		Recinzioni - 32 kg/ml		32,000	320,000			10.240,000		
		Cancello Pilastrini - 22 Kg/ml								
				2,000	22,000			3,050	134,200	
		Struttura portante - 13.35 Kg/ml								
				4,000	13,350			2,650	141,510	
				6,000	13,350			2,000	160,200	
		Grigliato - 26 Kg/m ²								
				2,000	26,000	2,000		1,100	114,400	
				2,000	26,000	2,000		0,950	98,800	
		Totale	kg					10.889,110	0,37	4.028,97
5849	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
0		Piazzale		820,00			0,40	328,00		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00			0,40	-185,60		
				24,27			0,40	-9,71		
		Totale	m ³					132,69	1,80	238,84
5850	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
0		Piazzale		820,00			0,40	328,00		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00			0,40	-185,60		
				24,27			0,40	-9,71		
		Totale	m ³					132,69	0,26	34,50
5851	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, A RIPORTARE Sistemazioni esterne							108.737,22	
0		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							229.419,68	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							229.419,68	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							229.419,68	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.807.347,69	
		A RIPORTARE							3.807.347,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.807.347,69	
		provenienti da cave di prestito Piazzale								
				820,00				820,00		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00				-464,00		
				24,27				-24,27		
		Totale	m ²					331,73	3,81	1.263,89
58520	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Piazzale								
				820,00				820,00		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00				-464,00		
				24,27				-24,27		
		Totale	m ²					331,73	9,75	3.234,37
58530	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Piazzale								
				820,00				820,00		
		A dedurre								
		Area ingombro fabbricati e marciapiedi		464,00				-464,00		
				24,27				-24,27		
		Totale	m ²					331,73	4,32	1.433,07
61830	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 Tubazioni DN 315mm								
				1,00	121,00	1,50	1,50	272,25		
		Totale	m ³					272,25	3,27	890,26
61840	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 315mm								
				272,25				272,25		
		Totale	m ³					272,25	0,26	70,79
61850	IT.TU.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60. Tubazioni DN 315mm								
				1,00	121,00			121,00		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne							115.629,60	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							236.312,06	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							236.312,06	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							236.312,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.814.240,07	
		A RIPORTARE							3.814.240,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m				121,00	50,21	3.814.240,07	6.075,41
61860	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 315mm								
		Totale	m³	1,00	121,00	0,40	0,10	4,84		
		Totale	m³					4,84	80,31	388,70
61870	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato Tubazioni DN 315mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m³	272,25				272,25		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C								
		Totale	m³	4,84				-4,84		
		BA.MT.A.3 29.A		1,00	121,00		0,20	-24,20		
		Totale	m³		134,00			-134,00		
		Totale	m³					109,21	3,89	424,83
61880	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	35,00				35,00	191,76	6.711,60
61890	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	15,00				15,00	107,90	1.618,50
61900	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie								
		Totale	Cad	25,00				25,00	189,39	4.734,75
61910	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. caditoie								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								135.583,39
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								256.265,85
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								256.265,85
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								256.265,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.834.193,86
		A RIPORTARE								3.834.193,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.834.193,86	
		Totale	m	15,00	5,00			75,00		
								75,00	25,65	
61920	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm. caditoie								
		Totale	Cad	10,00				10,00		
								10,00	51,95	
61930	OM.ID.F.3 10.C	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 20 persone residenti equivalenti caditoie								
		Totale	Cad	1,00				1,00		
								1,00	744,31	
706006	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		134,00			134,00		
								134,00	0,90	
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro							138.891,55	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							259.574,01	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							259.574,01	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							259.574,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.837.502,02	
		A RIPORTARE							3.837.502,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.837.502,02	
4550	FA.PV.H.3008.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in PVC.								
5				1,00	4,75	7,60	36,10			
				1,00	9,40	7,60	71,44			
				1,00	3,45	7,60	26,22			
				1,00	5,90	7,60	44,84			
				1,00	4,25	7,60	32,30			
		A dedurre								
		Canaletta			0,50	8,90	-4,45			
				8,00	0,30	2,30	-5,52			
					0,30	4,85	-1,46			
		Totale	m ²				199,47	117,52	23.441,71	
4551	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								
5		Locale gruppo elettrogeno		1,00	4,75	7,60	36,10			
		A dedurre								
		Platea cls		1,00	2,00	3,70	-7,40			
		Canaletta		1,00	0,50	2,50	-1,25			
					0,50	2,40	-1,20			
					0,50	0,60	-0,30			
					0,60	0,60	-0,36			
					0,45	0,45	-0,20			
		Pilastrini		2,00	0,50	0,40	-0,40			
					0,65	1,00	-0,65			
		Totale	m ²				24,34	32,01	779,12	
4552	FA.VS.A.3100.C	Con Cassero in polipropilene riciclato prestampato elementi modulari con misure 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
5		Locale MT		1,00	5,10	7,60	38,76			
		Totale	m ²				38,76	43,19	1.674,04	
4553	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
5		Locale gruppo elettrogeno								
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							25.894,87	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							285.468,88	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							285.468,88	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							285.468,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.863.396,89	
		A RIPORTARE							3.863.396,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.863.396,89
		A dedurre Platea cls		1,00	4,75	7,60	0,05	1,81		
		A sommare Locale MT		1,00	1,90	3,60	0,05	-0,34		
		Totale	m³	1,00	5,10	7,60	0,05	1,94		
								3,41	105,39	359,38
4554	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
5		Armatura rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m²		4,081	4,750	7,600		147,324		
		Locale gruppo elettrogeno								
		15% sovrapposizioni		22,099				22,099		
		A dedurre Platea cls		4,081	1,900	3,600		-27,914		
		15% sovrapposizioni		4,187				-4,187		
		A sommare Locale MT		4,081	5,100	7,600		158,180		
		15% sovrapposizioni		23,577				23,577		
		Totale	kg					319,079	1,10	350,99
4555	OM.CZ.A.4 01.B	Spolvero con cemento e sabbia di quarzo e lisciatura a fratazzino								
5				1,00	4,75	7,60		36,10		
				1,00	9,40	7,60		71,44		
				1,00	3,45	7,60		26,22		
				1,00	5,90	7,60		44,84		
				1,00	4,25	7,60		32,30		
		A dedurre Canaletta			0,50	8,90		-4,45		
				8,00	0,30	2,30		-5,52		
					0,30	4,85		-1,46		
		Totale	m²					199,47	3,61	720,09
4556	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucciolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x25 fino ad uno spessore di 3,0 cm.								
5		Locale gruppo elettrogeno								
		A RIPORTARE Opere di finitura interne								27.325,33
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								286.899,34
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								286.899,34
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								286.899,34
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.864.827,35
		A RIPORTARE								3.864.827,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.864.827,35	
		A dedurre Platea cls		1,00	4,75	7,60	36,10			
		A sommare Locale MT		1,00	1,90	3,60	-6,84			
		Totale		1,00	5,10	7,60	38,76			
			m ²				68,02	41,53	2.824,87	
4557	FA.CS.B.3002.C	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli metallici 6/10 bordo smussato.								
5				1,00	4,75	4,90	23,28			
				1,00	9,40	7,60	71,44			
		Totale	m ²				94,72	40,10	3.798,27	
4558	FA.MU.A.3002.A	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 20 cm.								
5		M2		4,00	6,80	4,60	125,12			
				2,00	7,60	4,60	69,92			
		Totale	m ²				195,04	39,07	7.620,21	
4559	FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm.								
5		M2		1,00	1,55	4,60	7,13			
				1,00	2,50	4,60	11,50			
		A dedurre Porta		1,00	0,90	2,10	-1,89			
		Totale	m ²				16,74	32,29	540,53	
4560	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non inferiore a 3 cm sul lato esposto al fuoco di una parete in laterizio, per ottenere una resistenza al								
5		Pareti M2		8,00	6,80	4,60	250,24			
				4,00	7,60	4,60	139,84			
		M2		2,00	1,55	4,60	14,26			
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							42.109,21	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							301.683,22	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							301.683,22	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							301.683,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.879.611,23	
		A RIPORTARE							3.879.611,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.879.611,23	
		A dedurre Porta		2,00	2,50		4,60	23,00		
		Totale	m ²	2,00	0,90		2,10	-3,78	24,00	
								423,56	10.165,44	
4561	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A								
5		Soffitto		1,00	39,20	8,00		313,60		
		Totale	m ²					313,60	22,48	
4562	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca.								
5		Pareti								
		M2		8,00	6,80		4,60	250,24		
				4,00	7,60		4,60	139,84		
		M2		2,00	1,55		4,60	14,26		
				2,00	2,50		4,60	23,00		
		A dedurre Porta		2,00	0,90		2,10	-3,78		
		A sommare Soffitto		1,00	39,20	8,00		313,60		
		Totale	m ²					737,16	10,66	
4563	FA.RV.A.3 01.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa								
5		Bagno		1,00	9,40		2,40	22,56		
		A dedurre Porta		1,00	0,90		2,10	-1,89		
		Totale	m ²					20,67	18,53	
4564	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2								
5		Bagno		1,00	2,50	2,20		5,50		
		Totale	m ²					5,50	89,02	
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							68.055,14	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							327.629,15	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							327.629,15	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							327.629,15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.905.557,16	
		A RIPORTARE							3.905.557,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4565	FA.SE.H.3008.A	RIPORTO Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente.							3.905.557,16	
5										
		Totale	Cad	2,00				2,00	484,48	968,96
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								69.024,10
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								328.598,11
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								328.598,11
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								328.598,11
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.906.526,12
		A RIPORTARE								3.906.526,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.906.526,12	
3200	FA.TV.A.3017.A	Tinteggiatura con idropittura acrilica al quarzo per esterni su intonaco civile esterno, data a pennello o rullo in due mani. Nel - bianca.		2,00	39,20		5,60	439,04		
0				2,00	8,00		5,60	89,60		
		Totale	m ²					528,64	9,13	4.826,48
3201	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittina, per pareti in pietra, cementi a vista e simili		2,00	39,20		5,60	439,04		
0				2,00	8,00		5,60	89,60		
		Totale	m ²					528,64	7,44	3.933,08
3202	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e Finestre		3,00		1,10	1,10	3,63		
0		Totale	m ²					3,63	399,12	1.448,81
3203	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e Porte esterne		7,00		2,40	2,50	42,00		
0		Totale	m ²					42,00	399,12	16.763,04
3204	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, compresi i necessari interventi alle opere murarie, di acciaio Fe 320 UNI 7070-82 per impieghi non strutturali: - per ringhiere, inferriate, cancelli, sbarre fermaeve e simili								
0		Finestre								
		Piatto 35*5 - peso 1,37 kg/ml		3,000	4,400		1,370	18,084		
		Tondini di acciaio Diam. 8 - peso 0,395 kg/ml		36,000		0,395	1,100	15,642		
		Totale	kg					33,726	2,86	96,46
3205	FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi								
0		Finestre								
		Piatto 35*5 - peso 1,37 kg/ml		3,000	4,400		1,370	18,084		
		Tondini di acciaio Diam. 8 - peso 0,395 kg/ml								
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								27.067,87
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								355.665,98
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								355.665,98
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								355.665,98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.933.593,99
		A RIPORTARE								3.933.593,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.933.593,99	
		Totale	kg	36,000		0,395	1,100	15,642		
								33,726	0,34	11,47
32060	FA.PV.B.3 10.M	Pavimento in lastre di marmo di Trani o di travertino, di dimensioni correnti, poste in opera su letto di malta cementizia, cemento - travertino classico - giallo spes. 3 cm e varietà simili o assimilabili. BANCALI Porte esterne								
		Finestre		7,00	2,64	0,40		7,39		
		Totale	m ²	3,00	1,20	0,40		1,44		
								8,83	56,20	496,25
32070	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 inferiore a 1,2 kg/mq. SOLAIO								
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	4,66	1.374,14
32080	OM.IS.A.1009.A	Pannello in poliuretano espanso per isolamento termico di coperture piane o inclinate resistenza alla compressione > o = aspessori da 30 a 70 mm, 0,026 W/mK per spessori da 80 a 100 mm, 0,025 W/mK per spessori maggiori di 120 mm. spessore 30 mm. SOLAIO								
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	11,81	3.482,53
32090	OM.IS.A.1009.B	Pannello in poliuretano espanso per isolamento termico di coperture piane o inclinate resistenza alla compressione > o = a0 a 100 mm, 0,025 W/mK per spessori maggiori di 120 mm. sovrapprezzo alla voce OM.IS.1009.A per ogni cm in più di spessore. SOLAIO								
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60	2,00	589,76		
								589,76	2,65	1.562,86
32100	OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale per isolamento di pareti e soffitti SOLAIO								
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	2,20	648,74
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								34.643,86
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								363.241,97
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								363.241,97
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								363.241,97
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.941.169,98
		A RIPORTARE								3.941.169,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
32110	FA.IS.F.3003.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Isolamento acustico dei solai con pavimento galleggiante sia interni che esterni dai rumori di calpestio con isolante acustico - spessore 5 mm. SOLAIO							3.941.169,98	
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	6,39	1.884,28
32120	OM.CZ.A.3 05.C	Conglomerato per strati isolanti e sottofondi, gettato e costipato in opera, con materiali del n. OM.IS.A.103.C (argilla espansa) SOLAIO								
		Totale	m ³	1,00	38,80	7,60	0,10	29,49		
								29,49	103,46	3.051,04
32130	FA.IP.A.3004.B	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - flessibilità al freddo - 20 ° - spessore 4 mm. SOLAIO								
		Totale	m ²	2,00	38,80	7,60		589,76		
								589,76	16,29	9.607,19
32140	OM.PR.E.3 38.C	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su supporto in materiale plastico SOLAIO								
		Totale	m ²	1,00	38,80	7,60		294,88		
								294,88	17,44	5.142,71
32150	VAT.NR.1J.00D.2 9.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore complessivo di 20 cm, formati da doppia parete,.....ponti di servizio. Pannelli con interposto isolamento, faccia vista esterna liscia, il tutto come da elaborati di progetto.								
		Totale	m ²	2,00	39,20		5,60	439,04		
				2,00	7,60		5,60	85,12		
								524,16	135,99	71.280,52
32160	FA.OM.A.3 04.D	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ferramenta da infissi, cerniere, bandelle e simili 1,393 Kg/ml di telaio Porte esterne Finestre								
		Totale	kg	7,000	7,400		1,393	72,157		
				3,000	4,400		1,393	18,388		
								90,545	4,80	434,62
		A RIPORTARE Opere di finitura esterne								126.044,22
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								454.642,33
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								454.642,33
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...								454.642,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4.032.570,34
		A RIPORTARE								4.032.570,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7160 37	FA.SE.H.3005.C	RIPORTO							4.032.570,34	
		Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa- anodizzazione naturale spessore 15 micron								
		Finestre		3,00		1,10	1,10	3,63		
		Porte esterne								
		Totale	m ²	7,00		2,40	2,50	42,00		
							45,63	9,94	453,56	
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							126.497,78	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							455.095,89	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							455.095,89	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							455.095,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.033.023,90	
		A RIPORTARE							4.033.023,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.033.023,90	
32170	IT.TU.D.3006.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene PE 100 conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 6,6 mm.								
							2,65			
							17,35			
							4,85			
							10,32			
							2,25			
		Totale	m				37,42	16,24	607,70	
32180	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
				6,00			6,00			
		Totale	Cad				6,00	1,69	10,14	
32190	FA.CT.D.3001.R	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 6/10 Diam. 80 - 6/10 - Peso 3.76 Kg/ml								
				6,00		0,25	5,50	8,25		
		Totale	m ²				8,25	45,86	378,35	
32200	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. Scarico acque nere								
				1,00	10,30		10,30			
		Totale	m				10,30	12,50	128,75	
32210	IT.TU.E.1038.F	Fornitura di pezzi speciali per tubazione in PVC -U con bicchiere ad incollaggio - Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 125. Scarico acque nere								
				1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	39,33	39,33	
32220	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm.								
				3,00			3,00			
		Totale	Cad				3,00	51,95	155,85	
32230	IT.TU.F.3004.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 50x50x50 cm.								
				3,00			3,00			
		Totale	Cad				3,00	51,57	154,71	
32240	FA.OM.D.3106.C	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - chiusino in ghisa per pozzetto 50x50.								
		A RIPORTARE Canalizzazioni e pozzetti							1.474,83	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							456.570,72	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							456.570,72	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							456.570,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.034.498,73	
		A RIPORTARE							4.034.498,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.034.498,73	
		Totale	Cad	3,00			3,00			
3225	BA.PS.A.3 34.B	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 65 x 55 circa					3,00	81,80	245,40	
0		Serbatoio gasolio interrato								
		Totale	Cad	1,00			1,00	32,15	32,15	
3226	BA.ME.A.1 12.A	Lamiera di ferro striata S185, di qualsiasi spessore								
0				11,510		0,003	7.850,000	271,061		
				4,030		0,003	7.850,000	94,907		
				2,510		0,003	7.850,000	59,111		
		Totale	kg				425,079	0,99	420,83	
3227	ES.CI.A.2 03.A	Taglio e/o molatura per adattamento di coperture di cunicoli e/o pozzetti in lamiera striata dello spessore fino a mm 5								
0					65,18	100,00	6.518,00			
					27,40	100,00	2.740,00			
					17,40	100,00	1.740,00			
		Totale	cm				10.998,00	0,18	1.979,64	
4566	FA.CT.D.3007.C	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10.								
5							6,00			
		Totale	Cad	6,00			6,00	57,95	347,70	
4567	FA.CT.D.3009.B	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 inox.								
5							6,00			
		Totale	Cad	6,00			6,00	12,58	75,48	
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro							4.576,03	
		Totale FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000 Euro							459.671,92	
		Totale FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000 Euro							459.671,92	
		Totale FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000 Euro							459.671,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.037.599,93	
		A RIPORTARE							4.037.599,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5729 8	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto ARMATURA Ø 219.1 Sp=10 mm - kgm 51.6 PARATIA NON TIRANTATA micropali L=12 PARATIA TIRANTATA micropali L=12 PARATIA TIRANTATA micropali L=15 PARATIA NON TIRANTATA micropali L=6								
				59,000	12,000		51,600	36.532,800		
				92,000	12,000		51,600	56.966,400		
				34,000	15,000		51,600	26.316,000		
				75,000	6,000		51,600	23.220,000		
		Totale	kg					143.035,200	1,36	194.527,87
5729 9	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ CORDOLO PARATIA MICROPALI								
					64,87	0,50	0,50	16,22		
					26,36	0,50	0,50	6,59		
		Totale	m³					22,81	5,39	122,95
5730 8	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm² CORDOLO PARATIA MICROPALI								
					64,87	0,50	0,50	16,22		
					26,36	0,50	0,50	6,59		
		Totale	m³					22,81	105,39	2.403,95
5731 8	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 CORDOLO PARATIA MICROPALI - 60 kg/mc vedi voce n. 57308 (q.ta = 22,81)								
				60,000				1.368,600		
		Totale	kg					1.368,600	1,00	1.368,60
5732 8	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CORDOLO PARATIA MICROPALI								
					130,74		0,50	65,37		
					53,72		0,50	26,86		
		Totale	m²					92,23	10,09	930,60
5736 1	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm A RIPORTARE Pali e e pozzi A RIPORTARE FV01 - Trasformazione... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										199.353,97
										199.353,97
										199.353,97
										199.353,97
										4.236.953,90
										4.236.953,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.236.953,90	
		276 a mm 300								
		MICROPALI Ø 300								
		PARATIA NON TIRANTATA micropali L=12		59,00	12,00		708,00			
		PARATIA TIRANTATA micropali L=12		92,00	12,00		1.104,00			
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15		34,00	15,00		510,00			
		PARATIA NON TIRANTATA micropali L=6		75,00	6,00		450,00			
		Totale	m				2.772,00	40,29	111.683,88	
5980	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
7		MICROPALI Ø 300								
		PARATIA NON TIRANTATA micropali L=12		59,00	12,00	0,07	49,56			
		PARATIA TIRANTATA micropali L=12		92,00	12,00	0,07	77,28			
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15		34,00	15,00	0,07	35,70			
		PARATIA NON TIRANTATA micropali L=6		75,00	6,00	0,07	31,50			
		Totale	m³				194,04	0,26	50,45	
7060	FA.OM.A.1002.A	Fornitura e lavorazione di profilati nuovi di acciaio, formati a freddo								
46		HEB 200 - kg/m 61.3								
		PARATIA TIRANTATA micropali L=12		4,000	33,100		61,300	8.116,120		
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15		6,000	11,500		61,300	4.229,700		
		PIASTRA L 70*70*7 int. 2.00 m - 7.38 kg/m								
		PARATIA TIRANTATA micropali L=12		33,100	1,000		61,300	2.029,030		
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15		11,500	1,000		61,300	704,950		
		Totale	kg				15.079,800	1,44	21.714,91	
7060	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
47										
		A RIPORTARE Pali e e pozzi							332.803,21	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							332.803,21	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							332.803,21	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							332.803,21	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.370.403,14	
		A RIPORTARE							4.370.403,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.370.403,14	
		TIRANTI E PIASTRA vedi voce n. 706046 (q.ta = 15079,800)					15.079,800			
		Totale	kg				15.079,800	1,00	15.079,80	
7060	GC.RV.C.3302.A	Tiranti passivi con bulloni autoperforanti cavi del diametro esterno non inferiore a mm 32 atti a sopportare trazioni a rottura non inferiori a 280 kN.								
57		PARATIA TIRANTATA micropali L=12 - interasse tiranti 1.75m								
		TRATTO L= 16.2+16.9 - interasse tiranti 1.75 m								
		I ordine		19,00	16,00		304,00			
		II ordine		19,00	19,00		361,00			
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15								
		TRATTO L= 11.50 - interasse tiranti 1.75 m								
		I ordine		7,00	18,00		126,00			
		II ordine		7,00	21,50		150,50			
		III ordine		7,00	20,00		140,00			
		Totale	m				1.081,50	25,66	27.751,29	
7060	GR.CO.D.3004.A	Testata di ancoraggio per tiranti permanenti costituiti da 2 trefoli, comprensiva di accessori per la protezione anticorrosiva.								
58		PARATIA TIRANTATA micropali L=12 - interasse tiranti 1.75m								
		TRATTO L= 16.2+16.9 - interasse tiranti 1.75 m								
		I ordine		19,00			19,00			
		II ordine		19,00			19,00			
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15								
		TRATTO L= 11.50 - interasse tiranti 1.75 m								
		I ordine		7,00			7,00			
		II ordine		7,00			7,00			
		III ordine		7,00			7,00			
		Totale	Cad				59,00	77,55	4.575,45	
7150	GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE								
37		SPRITZ SU ENTRAMBI I LATI PARATIA TIRANTATA micropali L=12								
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15								
		Totale	m ²		33,10		7,84	259,50		
					11,50		7,84	90,16		
							349,66	1,90	664,35	
7150	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		A RIPORTARE Pali e e pozzi							380.874,10	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							380.874,10	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							380.874,10	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							380.874,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.418.474,03	
		A RIPORTARE							4.418.474,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
47		RIPORTO							4.418.474,03	
		RETE SU ENTRAMBI I LATI ø6 15X15 - 2.98 kg/mq								
		PARATIA TIRANTATA micropali L=12		2,980	33,100		7,840	773,322		
		PARATIA TIRANTATA micropali L=15		2,980	11,500		7,840	268,677		
		Totale	kg				1.041,999	1,10	1.146,20	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							382.020,30	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							382.020,30	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							382.020,30	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							382.020,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.419.620,23	
		A RIPORTARE							4.419.620,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5970 5	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Quota terreno esistete + 165.17 Q - Quota scavo massimo +160.57 area cad		761,35			4,60	3.502,21		4.419.620,23
Totale			m ³					3.502,21	3,42	11.977,56
5970 6	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 59705 (q.ta = 3502,21)						3.502,21		
Totale			m ³					3.502,21	0,26	910,57
5970 7	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
					981,00		4,50	4.414,50		
					11,60	37,00		429,20		
					11,60	17,50		203,00		
					440,00		4,50	-1.980,00		
					2.016,00			-2.016,00		
Totale			m ³					1.050,70	3,89	4.087,22
6026 9	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
				2,00	37,50	1,80	1,10	148,50		
				2,00	9,15	1,80	1,10	36,23		
				2,00	5,40	1,80	1,10	21,38		
					23,00	1,80	1,10	45,54		
				6,00	4,75	1,80	1,10	56,43		
				3,00	4,76	1,80	1,10	28,27		
				3,00	3,25	1,80	1,10	19,31		
				2,00	3,25	1,80	1,10	12,87		
Totale			m ³					368,53	3,42	1.260,37
6027 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
				2,00	37,50	1,80	1,10	148,50		
				2,00	9,15	1,80	1,10	36,23		
				2,00	5,40	1,80	1,10	21,38		
					23,00	1,80	1,10	45,54		
				6,00	4,75	1,80	1,10	56,43		
				3,00	4,76	1,80	1,10	28,27		
A RIPORTARE Fondazioni										
A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...										
A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...										
A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.437.855,95	
		travi rovesce trasverali a T		3,00	3,25	1,80	1,10	19,31		
		travi rovesce trasverali a L		2,00	3,25	1,80	1,10	12,87		
		Totale	m³					368,53	0,26	95,82
6028	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
9		rimozione asfalto area fabbricato			37,50	14,00	0,20	105,00		
		a detrarre ingombro scale		-1,00	23,00	5,12	0,20	-23,55		
		Totale	m³					81,45	7,06	575,04
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								18.906,58
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								400.926,88
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								400.926,88
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								400.926,88
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4.438.526,81
		A RIPORTARE								4.438.526,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
63040	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 Tubazioni DN 200mm								4.438.526,81
				185,00	1,00	1,00	185,00			
				55,00	1,00	1,00	55,00			
		Tubazioni DN 315mm								
				106,00	1,00	1,00	106,00			
				24,00	1,00	1,00	24,00			
				9,00	1,00	1,00	9,00			
		Totale	m ³				379,00		3,27	1.239,33
63050	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 200 - 315 mm								
							379,00			
		Totale	m ³	379,00			379,00		0,26	98,54
63060	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. Tubazioni DN 200mm								
				185,00			185,00			
				55,00			55,00			
		Totale	m				240,00		18,40	4.416,00
63065	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. Tubazioni DN 315mm								
				106,00	1,00	1,00	106,00			
				24,00	1,00	1,00	24,00			
				9,00	1,00	1,00	9,00			
		Totale	m				139,00		35,30	4.906,70
63070	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Tubazioni DN 200mm								
				185,00	0,20	0,10	3,70			
				55,00	0,20	0,10	1,10			
		Tubazioni DN 315mm								
				106,00	0,30	0,10	3,18			
				24,00	0,30	0,10	0,72			
				9,00	1,00	0,10	0,90			
		Totale	m ³				9,60		80,31	770,98
63080	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								11.431,55
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								412.358,43
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								412.358,43
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								412.358,43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4.449.958,36
		A RIPORTARE								4.449.958,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								4.449.958,36
		superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		Vedi BA.MT.A.3003.A								
				1.239,33				1.239,33		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.E		9,60				-9,60		
		Tubazioni DN 200mm			185,00	1,00	0,04	-7,40		
					55,00	1,00	0,04	-2,20		
		Tubazioni DN 315mm			106,00	1,00	0,08	-8,48		
					24,00	1,00	0,08	-1,92		
					9,00	1,00	0,08	-0,72		
		Totale	m³					1.209,01	3,89	4.703,05
63090	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.								
		pozzetti		2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	191,76	383,52
63100	IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm.								
		pozzetti		2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	138,91	277,82
63110	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700.								
		caditoie		21,00				21,00		
		Totale	Cad					21,00	189,39	3.977,19
63120	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.								
		caditoie		21,00	3,00	2,00		126,00		
		Totale	m					126,00	25,65	3.231,90
63130	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm.								
		caditoie		21,00				21,00		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								24.005,03
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								424.931,91
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								424.931,91
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								424.931,91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4.462.531,84
		A RIPORTARE								4.462.531,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cad				21,00	51,95	4.462.531,84 1.090,95	
6314 0	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 - DN 200.		2,00						
		Totale	Cad				2,00 2,00	724,89	1.449,78	
7060 36	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi			1.250,00 766,00					
		Totale	m³				1.250,00 766,00 2.016,00	0,90	1.814,40	
7184 37	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. CANALETTA C30			105,50					
		Totale	m				105,50 105,50	51,76	5.460,68	
7184 47	FA.OM.D.3118.A	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100 CANALETTA C30		105,00						
		Totale	Cad				105,00 105,00	102,24	10.735,20	
7184 57	FA.OM.D.3113.G	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghis CADITOIE (parcheggio)		8,00						
		Totale	Cad				8,00 8,00	203,41	1.627,28	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro								46.183,32
		Totale FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I Euro								447.110,20
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								447.110,20
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								4.484.710,13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4.484.710,13
		A RIPORTARE								4.484.710,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5740	BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI ESTERNI muro recinzione stazione tipo A muro recinzione stazione tipo B muro recinzione stazione tipo Pensilina 1 Totale	m ³		50,00 32,55 105,96	3,20 3,60 1,85	0,10 0,10 0,10	16,00 11,72 19,60 47,32	80,31	4.484.710,13 3.800,27
5741	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MURI ESTERNI muro recinzione stazione tipo A muro recinzione stazione tipo B muro recinzione stazione tipo Pensilina 1 Totale	m ³		49,80 32,35 105,76	3,00 3,20 1,65	0,60 0,60 1,00	89,64 62,11 174,50 326,25	105,39	34.383,49
5742	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ MURI ESTERNI vedi voce n. 57415 (q.ta = 326,25) Totale	m ³					326,25 326,25	5,39	1.758,49
5743	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 MURI ESTERNI muro recinzione stazione tipo A - 60 kg/mc muro recinzione stazione tipo B - 60 kg/mc muro recinzione stazione tipo Pensilina 1 - 50 kg/mc Totale	kg	60,000 60,000 20,000	49,800 32,350 105,760	3,000 3,200 1,650	0,600 0,600 1,000	5.378,400 3.726,720 3.490,080 12.595,200	1,00	12.595,20
5744	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE FV01 - BA... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								52.537,45 52.537,45 499.647,65 499.647,65 4.537.247,58 4.537.247,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							4.537.247,58
		MURI ESTERNI							
		muro recinzione stazione tipo A							
				105,60		0,60	63,36		
		muro recinzione stazione tipo B							
				71,10		0,60	42,66		
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1							
				214,82		1,00	214,82		
		Totale	m ²				320,84	10,09	3.237,28
6026	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi							
1		MURI ESTERNI							
		muro recinzione stazione tipo A							
		area cad		50,80	13,17		669,04		
		muro recinzione stazione tipo B							
		area cad		32,55	13,17		428,68		
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1							
		area cad		106,72	5,65		602,97		
		Totale	m ³				1.700,69	1,80	3.061,24
6026	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi							
2		MURI ESTERNI							
		vedi voce n. 60261 (q.ta = 1700,69)					1.700,69		
		Totale	m ³				1.700,69	0,26	442,18
7147	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi...							
77		-Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato							
		MURI ESTERNI							
		muro recinzione stazione tipo A							
		area cad		50,80	0,60		30,48		
		muro recinzione stazione tipo B							
		area cad		32,55	0,60		19,53		
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1							
		area cad		106,72	1,31		139,80		
		Totale	m ³				189,81	3,89	738,36
7147	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 delle due direzioni MD CD non inferiore a 8 kN/m; resistenza al punzonamento statico (CBR) non inf							
87		MURI ESTERNI							
		muro recinzione stazione tipo A							
		A RIPORTARE Fondazioni							60.016,51
		A RIPORTARE FV01 - BA...							60.016,51
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							507.126,71
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							507.126,71
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.544.726,64
		A RIPORTARE							4.544.726,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.544.726,64	
		muro recinzione stazione tipo B		50,80	6,30		320,04			
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1		32,55	7,02		228,50			
		Totale	m ²	106,72		1,60	170,75	2,06	1.481,74	
7147	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito					719,29			
97		MURI ESTERNI								
		muro recinzione stazione tipo A		50,80	1,90		96,52			
		area cad		32,55	1,90		61,85			
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1		106,72	1,31		139,80			
		area cad					298,17	13,18	3.929,88	
7148	BA.MT.A.3 33.F	Microdreni in tubi lisci in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro minimo								
07		MURI ESTERNI								
		muro recinzione stazione tipo A		50,80			50,80			
		muro recinzione stazione tipo B		32,55			32,55			
		Totale	m				83,35	10,89	907,68	
7148	OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito.								
17		MURI ESTERNI								
		muro recinzione stazione tipo A		50,80		2,26	114,81			
		muro recinzione stazione tipo B		32,55		3,60	117,18			
		Totale	m ²				231,99	12,24	2.839,56	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							69.175,37	
		A RIPORTARE FV01 - BA...							69.175,37	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							516.285,57	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							516.285,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.553.885,50	
		A RIPORTARE							4.553.885,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.553.885,50	
5745	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MURI ESTERNI muro recinzione stazione tipo A								
				49,80	0,60	0,90	26,89			
				49,80	0,30	1,95	29,13			
		muro recinzione stazione tipo B								
				32,35	0,60	1,40	27,17			
				32,35	0,30	2,10	20,38			
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1								
				105,76	0,30	1,65	52,35			
		Totale	m³				155,92	111,29	17.352,34	
5746	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ MURI ESTERNI vedi voce n. 57455 (q.ta = 155,92)								
							155,92			
		Totale	m³				155,92	5,39	840,41	
5747	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 MURI ESTERNI muro recinzione stazione tipo A - 60 kg/mc								
				60,000	49,800	0,600	0,900	1.613,520		
				60,000	49,800	0,300	1,950	1.747,980		
		muro recinzione stazione tipo B - 60 kg/mc								
				60,000	32,350	0,600	1,400	1.630,440		
				60,000	32,350	0,300	2,100	1.222,830		
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1 - 50 kg/mc								
				50,000	105,760	0,300	1,650	2.617,560		
		Totale	kg				8.832,330	1,00	8.832,33	
5748	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 MURI ESTERNI muro recinzione stazione tipo A								
				100,80			0,90	90,72		
				100,20			1,95	195,39		
		muro recinzione stazione tipo B								
				65,90			1,40	92,26		
		A RIPORTARE Elevazioni							27.025,08	
		A RIPORTARE FV01 - BA...							96.200,45	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							543.310,65	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							543.310,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.580.910,58	
		A RIPORTARE							4.580.910,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.580.910,58	
		muro recinzione stazione tipo Pensilina 1			65,30		2,10	137,13		
		Totale	m ²		212,12		1,65	350,00	13,46	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro						865,50	11.649,63	
									38.674,71	
		A RIPORTARE FV01 - BA...							107.850,08	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							554.960,28	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							554.960,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.592.560,21	
		A RIPORTARE							4.592.560,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.592.560,21	
7148 27	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x MURI ESTERNI inc recinzione 35 kg/mq muro recinzione stazione tipo A muro recinzione stazione tipo B muro recinzione stazione tipo Pensilina 1 Totale	m ²		49,80 32,35 105,76		1,50 1,50 1,50	74,70 48,53 158,64 281,87	27,50	7.751,43
7148 37	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere MURI ESTERNI inc recinzione 35 kg/mq muro recinzione stazione tipo A muro recinzione stazione tipo B muro recinzione stazione tipo Pensilina 1 Totale	kg	35,000 35,000 35,000	49,800 32,350 105,760		1,50 1,50 1,50	2.614,500 1.698,375 5.552,400 9.865,275	1,31	12.923,51
7148 47	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta MURI ESTERNI inc recinzione 35 kg/mq muro recinzione stazione tipo A muro recinzione stazione tipo B muro recinzione stazione tipo Pensilina 1 Totale	m ²		49,80 32,35 105,76		1,50 1,50 1,50	74,70 48,53 158,64 281,87	16,00	4.509,92
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro Totale FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I Euro								25.184,86 133.034,94
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								580.145,14
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								580.145,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4.617.745,07
		A RIPORTARE								4.617.745,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.617.745,07	
5737 1	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 MARCIAPIEDE II		32,00	9,00			288,00		
		Totale	m					288,00	34,74	
5737 2	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MARCIAPIEDE II		32,00	9,00		0,05	14,40		
		Totale	m³					14,40	0,26	
5738 1	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto MARCIAPIEDE II		32,000	9,300		64,100	19.076,160		
		Totale	kg					19.076,160	1,36	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							35.952,44	
		A RIPORTARE FV01 - PEN...							35.952,44	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							616.097,58	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							616.097,58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.653.697,51	
		A RIPORTARE							4.653.697,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5739	BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO								4.653.697,51
1		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MAGRONE DI FONDAZIONE								
		MARCIAPIEDE II		16,00	1,20	1,70	0,10	3,26		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO								
		MARCIAPIEDE II		14,00	6,00	0,70	0,10	5,88		
		Totale	m³					9,14	80,31	734,03
5739	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
2		BLOCCHI DI FONDAZIONE								
		MARCIAPIEDE II		16,00	1,00	1,50	1,00	24,00		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO								
		MARCIAPIEDE II		14,00	6,00	0,50	1,00	42,00		
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		14,00	4,92	1,50		103,32		
		Totale	m³					169,32	105,39	17.844,63
5739	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
3		BLOCCHI DI FONDAZIONE								
		MARCIAPIEDE II		16,00	1,00	1,50	1,00	24,00		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO								
		MARCIAPIEDE II		14,00	6,00	0,50	1,00	42,00		
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		14,00	4,92	1,50		103,32		
		Totale	m³					169,32	5,39	912,63
5739	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
4		BLOCCHI DI FONDAZIONE			45,000		50,000	2.250,000		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO			78,000		50,000	3.900,000		
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		14,000	4,920	1,500	100,000	10.332,000		
		Totale	kg					16.482,000	1,00	16.482,00
5739	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
5		BLOCCHI DI FONDAZIONE								
		MARCIAPIEDE II		32,00	1,00		1,00	32,00		
		MARCIAPIEDE II		32,00		1,50	1,00	48,00		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO								
		MARCIAPIEDE II		28,00	6,00		1,00	168,00		
		MARCIAPIEDE II		28,00		0,50	1,00	14,00		
		A RIPORTARE Fondazioni								35.973,29
		A RIPORTARE FV01 - PEN...								71.925,73
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								652.070,87
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								652.070,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4.689.670,80
		A RIPORTARE								4.689.670,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.689.670,80	
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		28,00		1,00		28,00		
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		28,00	4,92	1,00		137,76		
		Totale	m ²					427,76	10,09	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							4.316,10	
									40.289,39	
		A RIPORTARE FV01 - PEN...							76.241,83	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							656.386,97	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							656.386,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4.693.986,90	
		A RIPORTARE							4.693.986,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5735	FA.OM.A.1001.D	RIPORTO							4.693.986,90	
1		Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		PILASTRI HEB450								
		171 kg/m								
		MARCIAPIEDE I	14,000		171,000		4,870	11.658,780		
		MARCIAPIEDE II	16,000		171,000		4,870	13.324,320		
		PILASTRI HEB300								
		117 kg/m								
		MARCIAPIEDE II	14,000		117,000		4,870	7.977,060		
		Totale generale	kg					32.960,160		
		15% bulloneria, piastre etc.	0,150					4.944,024		
		Totale	kg					37.904,184	1,93	
6147	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
9		MARCIAPIEDE I								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) -Peso=16.70 kg/m - L=3.35 m	329,000	3,350		16,700		18.405,905		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=8.64	6,000	98,700		8,640		5.116,608		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=7.09	6,000	98,700		7,090		4.198,698		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Peso=122 kg/m	2,000	98,700		122,000		24.082,800		
		MARCIAPIEDE II								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) -Peso=16.70 kg/m - L=3.35 m	505,000	5,710		16,700		48.155,285		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Peso=8.64	8,000	151,290		8,640		10.457,165		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Peso=7.09	8,000	151,290		7,090		8.581,169		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Peso=122 kg/m	2,000	151,290		122,000		36.914,760		
		Totale generale	kg					155.912,390		
		15% bulloneria, piastrame etc	0,150					23.386,859		
		Totale	kg					179.299,249	1,93	
7332	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante								
67		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							419.202,63	
		A RIPORTARE FV01 - PEN...							495.444,46	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							1.075.589,60	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.075.589,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.113.189,53	
		A RIPORTARE							5.113.189,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 57351 (q.ta = 37904,184) OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 61479 (q.ta = 179299,249) Totale	kg						5.113.189,53	
7332	FA.OM.C.3001.H 87	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 57351 (q.ta = 37904,184) OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 61479 (q.ta = 179299,249) Totale	kg					1,00	217.203,43	
7335	BA.VT.A.1001.D 37	Fornitura di vernici per ciclo di pittura su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB450 1,20.mq/m MARCIAPIEDE I 14,00 MARCIAPIEDE II 16,00 PILASTRI HEB300 1,80 mq/m MARCIAPIEDE II 14,00 MARCIAPIEDE I Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m MARCIAPIEDE II Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m	kg					0,34	73.849,17	
		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							710.255,23	
		A RIPORTARE FV01 - PEN...							786.497,06	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							1.366.642,20	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.366.642,20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.404.242,13	
		A RIPORTARE							5.404.242,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.404.242,13	
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	151,29		0,22	266,27		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	151,29		2,08	629,37		
		Totale	m ²					4.852,30	1,07	
7335	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
47		PILASTRI HEB450 1,20.mq/m								
		MARCIAPIEDE I		14,00		2,10	4,87	143,18		
		MARCIAPIEDE II		16,00		2,10	4,87	163,63		
		PILASTRI HEB300 1,80 mq/m								
		MARCIAPIEDE II		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE I								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		329,00	3,35		0,60	661,29		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	98,70		0,33	195,43		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	98,70		0,22	130,28		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	98,70		2,08	410,59		
		MARCIAPIEDE II								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		505,00	5,71		0,60	1.730,13		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	151,29		0,33	399,41		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	151,29		0,22	266,27		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	151,29		2,08	629,37		
		Totale	m ²					4.852,30	3,66	
7335	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
57		PILASTRI HEB450 1,20.mq/m								
		MARCIAPIEDE I		14,00		2,10	4,87	143,18		
		MARCIAPIEDE II		16,00		2,10	4,87	163,63		
		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							733.206,61	
		A RIPORTARE FV01 - PEN...							809.448,44	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							1.389.593,58	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.389.593,58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.427.193,51	
		A RIPORTARE							5.427.193,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.427.193,51	
		PILASTRI HEB300 1,80 mq/m								
		MARCIAPIEDE II		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE I								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		329,00	3,35		0,60	661,29		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	98,70		0,33	195,43		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	98,70		0,22	130,28		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	98,70		2,08	410,59		
		MARCIAPIEDE II								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		505,00	5,71		0,60	1.730,13		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	151,29		0,33	399,41		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	151,29		0,22	266,27		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	151,29		2,08	629,37		
		Totale	m ²				4.852,30	3,30	16.012,59	
7335 67	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 57351 (q.ta = 37904,184)					37.904,184			
		OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 61479 (q.ta = 179299,249)					179.299,249			
		Totale	kg				217.203,433	0,19	41.268,65	
		Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro							790.487,85	
		Totale FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I Euro							866.729,68	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							1.446.874,82	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.446.874,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.484.474,75	
		A RIPORTARE							5.484.474,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV40001 - FV01 - SOTTOPASSO

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.484.474,75	
5749 5	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MAGRONE DI FONDAZIONE		28,63	10,70		0,10	30,63		
		MASSETTO PENDENZE		28,63	9,50		0,40	108,79		
		Totale	m³				139,42	80,31	11.196,82	
5750 5	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		FONDAZIONE		28,63	10,50		0,70	210,43		
		Totale	m³				210,43	105,39	22.177,22	
5751 5	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		FONDAZIONE		28,63	10,50		0,70	210,43		
		Totale	m³				210,43	5,39	1.134,22	
5752 5	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		FONDAZIONE		100,000	28,630	10,500	0,700	21.043,050		
		Totale	kg				21.043,050	1,00	21.043,05	
5753 5	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		FONDAZIONE		2,00	28,63		0,70	40,08		
		FONDAZIONE		4,00		10,50	0,70	29,40		
		Totale	m²				69,48	10,09	701,05	
5959 5	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		FONDAZIONE		2,00	28,63	10,50		601,23		
		FONDAZIONE		4,00	28,63		0,70	80,16		
		ELEVAZIONE		4,00	28,63		3,20	366,46		
		SOLETTA		2,00	28,63	10,50		601,23		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		CHIUSURA		2,00		10,50	5,38	112,98		
		A dedurre								
		Totale	m²	4,00	10,50	0,60	-25,20	1.776,94	10,45	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							18.569,02	
									74.821,38	
		A RIPORTARE FV01 - SOTTOPASSO							74.821,38	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							1.521.696,20	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.521.696,20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.559.296,13	
		A RIPORTARE							5.559.296,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV40001 - FV01 - SOTTOPASSO

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5754	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								5.559.296,13
5		ELEVAZIONE		2,00	28,63	0,50	3,20	91,62		
		SOLETTA			28,63	9,50	0,70	190,39		
		CHIUSURA		2,00	0,50	10,50	5,38	56,49		
		MURO SUPERIORE SOLETTA		2,00	10,50	0,60	1,48	18,65		
		SETTI		4,00	1,50	0,50	3,20	9,60		
		A dedurre								
		vano ascensore			2,72	2,88	0,70	-5,48		
		Totale	m³					361,27	111,29	40.205,74
5755	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
5		ELEVAZIONE		2,00	28,63	0,50	3,20	91,62		
		SOLETTA			28,63	10,50	0,70	210,43		
		CHIUSURA		2,00	0,50	10,50	5,38	56,49		
		MURO SUPERIORE SOLETTA		2,00	10,50	0,60	1,48	18,65		
		SETTI		4,00	1,50	0,50	3,20	9,60		
		A dedurre								
		vano ascensore			2,72	2,88	0,70	-5,48		
		Totale	m³					381,31	5,39	2.055,26
5756	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
5		ELEVAZIONE		100,000	28,630	0,500	3,200	4.580,800		
		SOLETTA		100,000	28,630	10,500	0,700	21.043,050		
		CHIUSURA		100,000	0,500	10,500	5,380	2.824,500		
		MURO SUPERIORE SOLETTA		100,000	10,500	0,600	1,480	932,400		
		SETTI		200,000	1,500	0,500	3,200	480,000		
		A dedurre								
		vano ascensore		100,000	2,720	2,880	0,700	-548,352		
		Totale	kg					29.312,398	1,00	29.312,40
5757	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
5		SOLETTA		1,00	28,63	10,50		300,62		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		SOLETTA		4,00		10,50	0,70	29,40		
		CHIUSURA		2,00		10,50	1,38	28,98		
		CHIUSURA		2,00		9,50	0,68	12,92		
		Totale	m²					412,00	16,40	6.756,80
		A RIPORTARE Elevazioni								78.330,20
		A RIPORTARE FV01 - SOTTOPASSO								153.151,58
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								1.600.026,40
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.600.026,40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.637.626,33
		A RIPORTARE								5.637.626,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV40001 - FV01 - SOTTOPASSO

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5981	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO							5.637.626,33	
7		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		ELEVAZIONE		4,00	28,63		3,20	366,46		
		ELEVAZIONE		4,00		0,50	3,20	6,40		
		CHIUSURA		2,00		10,50	4,00	84,00		
		CHIUSURA		2,00		9,50	4,00	76,00		
		MURO SUPERIORE SOLETTA		4,00		0,60	1,48	3,55		
		MURO SUPERIORE SOLETTA		4,00	10,50		1,48	62,16		
		Totale	m ²				598,57	13,46	8.056,75	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							86.386,95	
		Totale FV40001 - FV01 - SOTTOPASSO Euro							161.208,33	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							1.608.083,15	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.608.083,15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.645.683,08	
		A RIPORTARE							5.645.683,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV50001 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5960	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								5.645.683,08
5		SEZ E-E								
		MAGRONE DI FONDAZIONE		23,00	4,80	0,10	11,04			
		MAGRONE DI FONDAZIONE ASCENSORE		3,90	4,80	0,10	1,87			
		Totale	m ³				12,91	80,31	1.036,80	
5961	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
5		SEZ E-E								
		FONDAZIONE SCALE		10,26	4,60	0,70	33,04			
		FONDAZIONE SCALE		4,50	4,60	0,50	10,35			
		FONDAZIONE SCALE		4,32	4,60	0,50	9,94			
		FONDAZIONE ASCENSORE		3,70	4,60	0,70	11,91			
		Totale	m ³				65,24	105,39	6.875,64	
5962	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
5		vedi voce BA.CZ.A.59615 (q.ta = 65,24)					65,24			
		Totale	m ³				65,24	5,39	351,64	
5963	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
5		vedi voce BA.CZ.A.59615 (q.ta = 65,24)		50,000			3.262,000			
		Totale	kg				3.262,000	1,00	3.262,00	
5964	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
5		SEZ E-E								
		FONDAZIONE SCALE		10,26		0,70	7,18			
		FONDAZIONE SCALE			4,60	0,70	3,22			
		FONDAZIONE SCALE		4,50		0,50	2,25			
		FONDAZIONE SCALE			4,60	0,50	2,30			
		FONDAZIONE SCALE		4,32		0,50	2,16			
		FONDAZIONE SCALE			4,60	0,50	2,30			
		FONDAZIONE ASCENSORE		3,70		0,70	2,59			
		FONDAZIONE ASCENSORE			4,60	0,70	3,22			
		Totale	m ²				25,22	10,09	254,47	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								11.780,55
		A RIPORTARE FV01 - SCALE ...								11.780,55
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								1.619.863,70
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.619.863,70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.657.463,63
		A RIPORTARE								5.657.463,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV50001 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								5.657.463,63
5965	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
5		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	2,60	0,60	7,50	23,40		
		ELEVAZIONE ASCENSORE			6,50	0,60	7,00	27,30		
					3,42	0,50	0,26	0,44		
		RAMPA SCALE			3,42		0,85	2,91		
		RAMPA SCALE			3,42		0,74	2,53		
		RAMPA SCALE			3,42		0,66	2,26		
		PARETI LONGITUDINALI		2,00	49,60	0,60		59,52		
		COPERTURA			7,32	4,62	0,70	23,67		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,95	3,33		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,70	2,91		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,62	2,77		
		PARAPETTO			19,07	0,35	1,60	10,68		
		PARAPETTO		2,00	4,42	0,50	1,10	4,86		
		PARAPETTO			4,42	0,35	1,50	2,32		
		Totale	m ³					168,90	111,29	18.796,88
5966	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
5		vedi voce BA.CZ.A.59655 (q.ta = 168,90)						168,90		
		Totale	m ³					168,90	5,39	910,37
5967	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
5		vedi voce BA.CZ.A.59655 (q.ta = 168,90)		50,000				8.445,000		
		Totale	kg					8.445,000	1,00	8.445,00
5968	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
5		ELEVAZIONE ASCENSORE		4,00	2,60		7,50	78,00		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	6,50		7,00	91,00		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	5,50		7,00	77,00		
				2,00	3,42		0,26	1,78		
				2,00		0,50	0,26	0,26		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,85	5,81		
		RAMPA SCALE			3,42	2,97		10,16		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,74	5,06		
		RAMPA SCALE			3,42	2,56		8,76		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,66	4,51		
		RAMPA SCALE			3,42	2,45		8,38		
		PARETI LONGITUDINALI		4,00	49,60	0,60		119,04		
		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		A RIPORTARE Elevazioni								28.152,25
		A RIPORTARE FV01 - SCALE ...								39.932,80
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								1.648.015,95
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.648.015,95
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.685.615,88
		A RIPORTARE								5.685.615,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV50001 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.685.615,88	
		COPERTURA		2,00		4,62	0,70	6,47		
		COPERTURA		2,00	7,32		0,70	10,25		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,95	13,34		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,95	1,95		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,70	11,63		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,70	1,70		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,62	11,08		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,62	1,62		
		PARAPETTO		2,00	19,07		1,60	61,02		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,60	1,12		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,10	9,72		
		PARAPETTO		2,00		0,50	1,10	1,10		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,50	13,26		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,50	1,05		
		Totale	m ²					588,89	13,46	7.926,46
5969	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
5		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	2,60		7,50	39,00		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		1,00	6,50		7,00	45,50		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		1,00	5,50		7,00	38,50		
		PARETI LONGITUDINALI		2,00	49,60	0,60		59,52		
		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,95	6,67		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,95	0,98		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,70	5,81		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,70	0,85		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,62	5,54		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,62	0,81		
		PARAPETTO		1,00	19,07		1,60	30,51		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,60	0,56		
		PARAPETTO		1,00	4,42		1,50	6,63		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,50	0,53		
		Totale	m ²					275,23	10,45	2.876,15
		Totale FV4 - Elevazioni Euro								38.954,86
		Totale FV50001 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE I Euro								50.735,41
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								1.658.818,56
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.658.818,56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.696.418,49
		A RIPORTARE								5.696.418,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV50002 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.696.418,49	
5982 7	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SEZ D-D MAGRONE DI FONDAZIONE MAGRONE DI FONDAZIONE ASCENSORE Totale	m ³		37,42 3,72	3,10 4,08	0,10 0,10	11,60 1,52 13,12	80,31	1.053,67
5983 7	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FONDAZIONE FONDAZIONE FONDAZIONE ASCENSORE Totale	m ³		21,25 18,17 3,72	2,90 2,90 3,88	0,50 0,70 0,70	30,81 36,89 10,10 77,80	105,39	8.199,34
5984 7	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce A.CZ.A.59615 (q.ta = 65,24) Totale	m ³					65,24 65,24	5,39	351,64
5985 7	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 vedi voce A.CZ.A.59615 (q.ta = 65,24) Totale	kg	50,000				3.262,000 3.262,000	1,00	3.262,00
5986 7	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCALE SCALE SCALE SCALE ASCENSORE ASCENSORE Totale	m ²		4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,90 2,90 19,25 18,17 3,72 3,88	0,50 0,70 0,50 0,70 0,70 0,70	5,80 4,06 19,25 25,44 5,21 5,43 65,19	10,09	657,77
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								13.524,42
		A RIPORTARE FV01 - SCALE M...								13.524,42
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								1.672.342,98
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.672.342,98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.709.942,91
		A RIPORTARE								5.709.942,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV50002 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.709.942,91	
5987	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
7		ELEVAZIONE		2,00	0,50	2,90	1,50	4,35		
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	1,90	1,25	2,38		
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	1,90	1,55	2,95		
		pareti laterali sup cad 67.40		2,00	0,50	54,74		54,74		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	3,88	0,90	3,49		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	2,72	0,90	2,45		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,30	3,28	3,20	6,30		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	2,72	3,20	8,70		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,87	3,31		
				4,00	0,50	2,90	0,26	1,51		
		PARAPETTO		4,00	8,50	0,20	1,50	10,20		
		PARAPETTO		2,00	1,80	0,20	1,50	1,08		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60	0,70	7,31		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90	0,50	1,10	3,19		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20	0,35	7,31		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	4,00	0,70	8,12		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	0,35	1,10	1,12		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	0,50	1,10	1,60		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60	0,50	9,57		
		Totale	m ³					145,16	111,29	16.154,86
5988	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
7		vedi voce BA.CZ.A.59655 (q.ta = 168,90)						168,90		
		Totale	m ³					168,90	5,39	910,37
5989	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
7		vedi voce BA.CZ.A.59655 (q.ta = 168,90)		50,000				8.445,000		
		Totale	kg					8.445,000	1,00	8.445,00
5990	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
7		ELEVAZIONE		4,00	28,63		3,20	366,46		
		ELEVAZIONE		4,00		0,50	3,20	6,40		
		SOLETTA		1,00	28,63	10,50		300,62		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		SOLETTA		4,00		10,50	0,70	29,40		
		A RIPORTARE Elevazioni								25.510,23
		A RIPORTARE FV01 - SCALE M...								39.034,65
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								1.697.853,21
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.697.853,21
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.735.453,14
		A RIPORTARE								5.735.453,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV50002 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.735.453,14	
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,87	3,31		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	3,08		17,86		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	2,75		15,95		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	2,90		16,82		
				4,00	0,50	2,90	0,26	1,51		
		PARAPETTO		4,00	8,50		1,50	51,00		
		PARAPETTO		4,00	8,30		1,50	49,80		
		PARAPETTO		8,00		0,20	1,50	2,40		
		PARAPETTO		4,00		0,20	1,50	1,20		
		PARAPETTO		2,00	1,80		1,50	5,40		
		PARAPETTO		2,00	1,50		1,50	4,50		
		PARAPETTO		4,00		0,20	1,50	1,20		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60		10,44		
		COPERTURA SCALA		2,00		3,60	0,70	5,04		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,70	4,06		
		COPERTURA SCALA		4,00	2,90		1,10	12,76		
		COPERTURA SCALA		4,00		0,50	1,10	2,20		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20		20,88		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,35	2,03		
		COPERTURA SCALA		2,00		7,20	0,35	5,04		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,50		10,15		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,70	4,06		
		COPERTURA SCALA		2,00		3,50	0,70	4,90		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		1,10	6,38		
		COPERTURA SCALA		2,00		0,35	1,10	0,77		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		1,10	6,38		
		COPERTURA SCALA		2,00		0,50	1,10	1,10		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60		19,14		
		COPERTURA SCALA		2,00		6,60	0,50	6,60		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,50	2,90		
		Totale	m ²					1.044,22	13,46	14.055,20
5991 7	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		ELEVAZIONE		2,00	28,63		3,20	183,23		
		ELEVAZIONE		2,00		0,50	3,20	3,20		
		SOLETTA		1,00	28,63	10,50		300,62		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		SOLETTA		4,00		10,50	0,70	29,40		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60		10,44		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20		20,88		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,35	2,03		
		COPERTURA SCALA		2,00		7,20	0,35	5,04		
		A RIPORTARE Elevazioni								39.565,43
		A RIPORTARE FV01 - SCALE M...								53.089,85
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								1.711.908,41
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.711.908,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.749.508,34
		A RIPORTARE								5.749.508,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV50002 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.749.508,34	
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,50		10,15		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60		19,14		
		COPERTURA SCALA		2,00		6,60	0,50	6,60		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,50	2,90		
		Totale	m ²					633,71	10,45	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							46.187,70	
		Totale FV50002 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE II Euro							59.712,12	
		Totale FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I Euro							1.718.530,68	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.718.530,68	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.756.130,61	
		A RIPORTARE							5.756.130,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.756.130,61	
7061 69	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto ARMATURA Ø 219.1 Sp=10 mm - kgm 51.6 paratia di pali non tirantata		32,000	12,300		51,600	20.309,760		
		paratia x marciapiede esistemte		93,000	6,000		51,600	28.792,800		
		Totale	kg					49.102,560	1,36	66.779,48
7061 79	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI ø300 vedi voce n. 706229 (q.ta = 951,60)		0,07				66,61		
		Totale	m³					66,61	0,26	17,32
7061 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ paratia di pali non tirantata			11,00	0,50	0,50	2,75		
		paratia x marciapiede esistemte			32,65	0,50	0,50	8,16		
		Totale	m³					10,91	5,39	58,80
7061 99	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 paratia di pali non tirantata			11,00	0,50	0,50	2,75		
		paratia x marciapiede esistemte			32,65	0,50	0,50	8,16		
		Totale	m³					10,91	105,39	1.149,80
7062 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 paratia di pali non tirantata		60,000	11,000	0,500	0,500	165,000		
		paratia x marciapiede esistemte		60,000	32,650	0,500	0,500	489,750		
		Totale	kg					654,750	1,00	654,75
7062 19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari paratia di pali non tirantata		2,00	11,00		0,50	11,00		
		A RIPORTARE Pali e e pozzi								68.660,15
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								68.660,15
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								68.660,15
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.787.190,83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.824.790,76
		A RIPORTARE								5.824.790,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.824.790,76	
		paratia x marciapiede esistemte		2,00		0,50	0,50	0,50		
				2,00	32,65			32,65		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		Totale	m ²					44,65	10,09	450,52
7062 29	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 MICROPALI Ø 300 paratia di pali non tirantata								
		paratia x marciapiede esistemte		32,00	12,30			393,60		
				93,00	6,00			558,00		
		Totale	m					951,60	40,29	38.339,96
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro								107.450,63
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								107.450,63
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								107.450,63
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.825.981,31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.863.581,24
		A RIPORTARE								5.863.581,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.863.581,24	
5977 7	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		851,00		6,06	5.157,06		
								5.157,06	3,42	
5978 7	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m ³		851,00		6,06	5.157,06		
								5.157,06	0,26	
5979 7	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		A dedurre			851,00		6,06	5.157,06		
		FONDAZIONI			390,00		6,06	-2.363,40		
		Totale	m ³					2.793,66	3,89	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							29.845,33	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							137.295,96	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							137.295,96	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							1.855.826,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							5.893.426,57	
		A RIPORTARE							5.893.426,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
63150	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 Tubazioni DN 200mm								5.893.426,57
				3,00	185,00	1,00	1,00	555,00		
				3,00	55,00	1,00	1,00	165,00		
		Totale	m ³					720,00	3,27	2.354,40
63160	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 200 - 315 mm								
				720,00				720,00		
		Totale	m ³					720,00	0,26	187,20
63170	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. Tubazioni DN 200mm								
				3,00	185,00			555,00		
				3,00	55,00			165,00		
		Totale	m					720,00	18,40	13.248,00
63190	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 200mm								
				3,00	185,00	0,20	0,10	11,10		
				3,00	55,00	0,20	0,10	3,30		
		Totale	m ³					14,40	80,31	1.156,46
63200	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.E Tubazioni DN 200mm								
				720,00				720,00		
				14,40				-14,40		
				3,00	185,00	1,00	0,04	-22,20		
				3,00	55,00	1,00	0,04	-6,60		
		Totale	m ³					676,80	0,90	609,12
63210	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
				3,00				3,00		
		Totale	Cad					3,00	191,76	575,28
6322	IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								18.130,46 155.426,42 155.426,42 1.873.957,10 5.911.557,03 5.911.557,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
0		RIPORTO ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm. pozzetti							5.911.557,03	
		Totale	Cad	3,00			3,00			
							3,00	138,91	416,73	
63230	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie								
		Totale	Cad	39,00			39,00			
							39,00	189,39	7.386,21	
63240	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. caditoie								
		Totale	m	39,00	3,00		117,00			
							117,00	25,65	3.001,05	
63250	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm. caditoie								
		Totale	Cad	39,00			39,00			
							39,00	51,95	2.026,05	
63260	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 - DN 200.								
		Totale	Cad	4,00			4,00			
							4,00	724,89	2.899,56	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro								33.860,06
		Totale FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II Euro								171.156,02
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								171.156,02
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.889.686,70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5.927.286,63
		A RIPORTARE								5.927.286,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
60260	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato MARCIAPIEDE III AREA vedi voce n. 687264 (q.ta = 1666,42) A dedurre opere in cls vedi voce n. 60299 (q.ta = 60,26) vedi voce n. 60309 (q.ta = 337,19)							5.927.286,63	
							1.666,42			
							-60,26			
							-337,19			
				78,27			0,20		-15,65	
				112,01			1,20		-134,41	
				12,70			2,70		-34,29	
		Totale	m ³				1.084,62	3,89	4.219,17	
60299	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m								
				78,27	2,60		0,10	20,35		
				124,71	3,20		0,10	39,91		
		Totale	m ³				60,26	80,31	4.839,48	
60309	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m								
				78,27	2,40		0,60	112,71		
				124,71	3,00		0,60	224,48		
		Totale	m ³				337,19	105,39	35.536,45	
60319	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III vedi voce n. 60309 (q.ta = 337,19)								
							337,19			
		Totale	m ³				337,19	5,39	1.817,45	
60329	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE FV01 - BAN... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							46.412,55 46.412,55 217.568,57 1.936.099,25 5.973.699,18 5.973.699,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								5.973.699,18
		sottovoce BA.ME.A.102								
		MURO ESTERNO								
		MARCIAPIEDE III								
		Incid.=50 kg/mc								
		muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m		50,000	78,270	2,400	0,600	5.635,440		
		Incid.=55 kg/mc								
		muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m		55,000	124,710	3,000	0,600	12.346,290		
		Totale	kg					17.981,730	1,00	17.981,73
6033	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
9		MURO ESTERNO								
		MARCIAPIEDE III								
		muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m		2,00	78,27		0,60	93,92		
				2,00		2,40	0,60	2,88		
		muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m		2,00	124,71		0,60	149,65		
		Totale	m ²	2,00		3,00	0,60	3,60		
								250,05	10,09	2.523,00
6872	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
64		MURO ESTERNO								
		MARCIAPIEDE III								
		muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m			112,01	9,54		1.068,58		
					12,70	17,80		226,06		
		muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m			78,27	4,75		371,78		
		Totale	m ³					1.666,42	1,80	2.999,56
6872	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
65		MURO ESTERNO								
		MARCIAPIEDE III								
		vedi voce n. 687264 (q.ta = 1666,42)						1.666,42		
		Totale	m ³					1.666,42	0,26	433,27
7148	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
57		MICROPALI								
		L= 8.00 m - Ø250 mm								
		Totale	m	71,00	8,00			568,00		
								568,00	34,74	19.732,32
		A RIPORTARE Fondazioni								90.082,43
		A RIPORTARE FV01 - BAN...								90.082,43
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								261.238,45
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								1.979.769,13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6.017.369,06
		A RIPORTARE								6.017.369,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7148 67	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI L= 8.00 m - Ø250 mm								6.017.369,06
		Totale	m³	71,00	8,00	0,05		28,40		
								28,40	0,26	7,38
7148 77	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 ARMATURA MICROPALI Ø168.3- sp.16 mm - Incid.=60.1 kg/ml L= 8.00 m								
		Totale	kg	71,000	8,500		60,100	36.270,350		
								36.270,350	1,41	51.141,19
7148 87	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 714907 (q.ta = 7,96)								
		Totale	m³	60,00				477,60		
								477,60	5,39	2.574,26
7149 07	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm² TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³		22,10	0,60	0,60	7,96		
								7,96	105,39	838,90
7149 17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 714907 (q.ta = 7,96)								
		Totale	kg	60,000				477,600		
								477,600	1,00	477,60
7149 27	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVE MICROPALI								
		Totale	m²	2,00	22,10		0,60	26,52		
				2,00		0,60	0,60	0,72		
								27,24	10,09	274,85
7149 47	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE FV01 - BAN... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								145.396,61 145.396,61 316.552,63 2.035.083,31 6.072.683,24 6.072.683,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								6.072.683,24
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m area da cad=2.70 mq muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m area da cad=5.83 mq Totale	m ³		78,27	2,70		211,33		
					124,71	5,83		727,06		
								938,39	13,18	12.367,98
7149 57	BA.MT.A.3 33.F	Microdreni in tubi lisci in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro minimo MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m Totale	m		78,27			78,27		
					124,71			124,71		
								202,98	10,89	2.210,45
7149 67	OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito. MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m Totale	m ²		78,27	3,26		255,16		
								255,16	12,24	3.123,16
7149 77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m magrone Totale	m ³		78,27	0,60	0,46	21,60		
								21,60	80,31	1.734,70
7149 87	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III Barbacane - Ø100 - 1 ogni 5 m muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m Totale	m	16,00	0,50			8,00		
				25,00	0,50			12,50		
								20,50	15,79	323,70
		A RIPORTARE Fondazioni								165.156,60
		A RIPORTARE FV01 - BAN...								165.156,60
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								336.312,62
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								2.054.843,30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6.092.443,23
		A RIPORTARE								6.092.443,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7149 97	OM.PR.F.3 15.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Spandimento di pietrisco o di ghiaia o di ghiaietto o di pietrischetto o di sabbia o misto naturale o misto frantumato, con mezzi meccanici MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III materiale drenante muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		124,71	3,30		411,54		6.092.443,23
		Totale FV3 - Fondazioni Euro						411,54	3,92	1.613,24
										166.769,84
		A RIPORTARE FV01 - BAN... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								166.769,84 337.925,86 2.056.456,54 6.094.056,47 6.094.056,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6034	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								6.094.056,47
9		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m								
		Concio 1 - L=4.71 m		4,71	0,40	2,40	4,52			
		Concio 2 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,40	11,52			
		Concio 3 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,40	11,52			
		Concio 4 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,40	11,52			
		Concio 5 - L=12.00 m		12,00	0,40	3,30	15,84			
		Concio 6 - L=12.00 m		12,00	0,40	3,30	15,84			
		Concio 7 - L=12.00 m		12,00	0,40	3,30	15,84			
		Concio 8 - L=12.00 m		12,00	0,40	3,30	15,84			
		Concio 9 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,40	11,52			
		Concio 10 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,40	11,52			
		Concio 11 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,40	11,52			
		muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m								
		Concio 12 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,10	10,08			
				12,00	0,60	0,90	6,48			
		Concio 13 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,10	10,08			
				12,00	0,60	0,90	6,48			
		Concio 14 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,10	10,08			
				12,00	0,60	0,90	6,48			
		Concio 15 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,10	10,08			
				12,00	0,60	0,90	6,48			
		Concio 16 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,10	10,08			
				12,00	0,60	0,90	6,48			
		Concio 17 - L=12.00 m		12,00	0,40	2,10	10,08			
				12,00	0,60	1,20	8,64			
		Concio 18 - L=6.27 m		6,27	0,40	2,10	5,27			
				6,27	0,60	1,20	4,51			
		Totale	m ³				248,30		111,29	27.633,31
6035	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
9		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III vedi voce n. 60349 (q.ta = 248,30)					248,30			
		Totale	m ³				248,30		5,39	1.338,34
6036	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
9		A RIPORTARE Elevazioni								28.971,65
		A RIPORTARE FV01 - BAN...								195.741,49
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								366.897,51
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								2.085.428,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6.123.028,12
		A RIPORTARE								6.123.028,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.123.028,12	
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m Incid.=50 kg/mc Concio 1 - L=4.71 m Concio 2 - L=12.00 m Concio 3 - L=12.00 m Concio 4 - L=12.00 m Concio 5 - L=12.00 m Concio 6 - L=12.00 m Concio 7 - L=12.00 m Concio 8 - L=12.00 m Concio 9 - L=12.00 m Concio 10 - L=12.00 m Concio 11 - L=12.00 m muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m Incid.=55 kg/mc Concio 12 - L=12.00 m Concio 13 - L=12.00 m Concio 14 - L=12.00 m Concio 15 - L=12.00 m Concio 16 - L=12.00 m Concio 17 - L=12.00 m Concio 18 - L=6.27 m Totale								
			kg							
								12.971,646	1,00	12.971,65
60379	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m Concio 1 - L=4.71 m Concio 2 - L=12.00 m Concio 3 - L=12.00 m A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE FV01 - BAN... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										41.943,30
										208.713,14
										379.869,16
										2.098.399,84
										6.135.999,77
										6.135.999,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.135.999,77	
		Concio 4 - L=12.00 m		2,00		0,40	2,40	1,92		
				2,00	12,00		2,40	57,60		
		Concio 5 - L=12.00 m		2,00		0,40	2,40	1,92		
				2,00	12,00		3,30	79,20		
		Concio 6 - L=12.00 m		2,00		0,40	3,30	2,64		
				2,00	12,00		3,30	79,20		
		Concio 7 - L=12.00 m		2,00		0,40	3,30	2,64		
				2,00	12,00		3,30	79,20		
		Concio 8 - L=12.00 m		2,00		0,40	3,30	2,64		
				2,00	12,00		3,30	79,20		
		Concio 9 - L=12.00 m		2,00		0,40	3,30	2,64		
				2,00	12,00		2,40	57,60		
		Concio 10 - L=12.00 m		2,00		0,40	2,40	1,92		
				2,00	12,00		2,40	57,60		
		Concio 11 - L=12.00 m		2,00		0,40	2,40	1,92		
				2,00	12,00		2,40	57,60		
				2,00		0,40	2,40	1,92		
		muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m								
		Concio 12 - L=12.00 m		2,00	12,00		2,10	50,40		
				2,00		0,40	2,10	1,68		
				2,00	12,00		0,90	21,60		
		Concio 13 - L=12.00 m		2,00		0,60	0,90	1,08		
				2,00	12,00		2,10	50,40		
				2,00		0,40	2,10	1,68		
		Concio 14 - L=12.00 m		2,00	12,00		0,90	21,60		
				2,00		0,60	0,90	1,08		
		Concio 15 - L=12.00 m		2,00	12,00		2,10	50,40		
				2,00		0,40	2,10	1,68		
				2,00	12,00		0,90	21,60		
		Concio 16 - L=12.00 m		2,00		0,60	0,90	1,08		
				2,00	12,00		2,10	50,40		
				2,00		0,40	2,10	1,68		
				2,00	12,00		0,90	21,60		
		Concio 17 - L=12.00 m		2,00		0,60	0,90	1,08		
				2,00	12,00		2,10	50,40		
				2,00		0,40	2,10	1,68		
				2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 18 - L=6.27 m		2,00	6,27		0,60	1,20	1,44	
				2,00		0,40	2,10	26,33		
				2,00	6,27		1,20	15,05		
		A RIPORTARE Elevazioni							41.943,30	
		A RIPORTARE FV01 - BAN...							208.713,14	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							379.869,16	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							2.098.399,84	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6.135.999,77	
		A RIPORTARE							6.135.999,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.135.999,77	
		Totale	m ²	2,00		0,60	1,20	1,44		
		Totale FV4 - Elevazioni Euro						1.209,63	13,46	16.281,62
									58.224,92	
		A RIPORTARE FV01 - BAN...							224.994,76	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							396.150,78	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							2.114.681,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6.152.281,39	
		A RIPORTARE							6.152.281,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.152.281,39	
7150 07	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m rete antilancio muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m			78,27		1,50	117,41		
								2,00	249,42	
		Totale	m ²					366,83	27,50	10.087,83
7150 17	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m rete antilancio muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m		35,000	78,270		1,500	4.109,175		
				35,000	124,710			2,000	8.729,700	
		Totale	kg					12.838,875	1,31	16.818,93
7150 27	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta MURO ESTERNO MARCIAPIEDE III inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo A - L=78.27 m rete antilancio muro sostegno stazione tipo C - L=124.71 m			78,27		1,50	117,41		
					124,71			2,00	249,42	
		Totale	m ²					366,83	16,00	5.869,28
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro								32.776,04
		Totale FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II Euro								257.770,80
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								428.926,82
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								2.147.457,50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6.185.057,43
		A RIPORTARE								6.185.057,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6044	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250							6.185.057,43	
9		MARCIAPIEDE III		32,00	9,00		288,00			
		Totale	m				288,00	34,74	10.005,12	
6045	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
9		MARCIAPIEDE III		32,00	9,00	0,05	14,40			
		Totale	m³				14,40	0,26	3,74	
6046	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
9		MARCIAPIEDE III		32,000	9,300	64,100	19.076,160			
		Totale	kg				19.076,160	1,36	25.943,58	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							35.952,44	
		A RIPORTARE FV01 - PENS...							35.952,44	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							464.879,26	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							2.183.409,94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6.221.009,87	
		A RIPORTARE							6.221.009,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
60479	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								6.221.009,87
		MAGRONE DI FONDAZIONE MARCIAPIEDE III		16,00	1,20	1,70	0,10	3,26		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO MARCIAPIEDE III		12,00	6,00	0,70	0,10	5,04		
		Totale	m ³					8,30	80,31	666,57
60489	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		BLOCCHI DI FONDAZIONE MARCIAPIEDE III		16,00	1,00	1,50	1,00	24,00		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO MARCIAPIEDE III		12,00	6,00	0,50	1,00	36,00		
		Totale	m ³					60,00	105,39	6.323,40
60499	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		BLOCCHI DI FONDAZIONE MARCIAPIEDE III		16,00	1,00	1,50	1,00	24,00		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO MARCIAPIEDE III		12,00	6,00	0,50	1,00	36,00		
		Totale	m ³					60,00	5,39	323,40
60509	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		BLOCCHI DI FONDAZIONE		50,000	24,000			1.200,000		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO		50,000	36,000			1.800,000		
		Totale	kg					3.000,000	1,00	3.000,00
60519	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		BLOCCHI DI FONDAZIONE MARCIAPIEDE III		32,00	1,00		1,00	32,00		
		MARCIAPIEDE III		32,00		1,50	1,00	48,00		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO MARCIAPIEDE III		24,00	6,00		1,00	144,00		
		MARCIAPIEDE III		24,00		0,50	1,00	12,00		
		Totale	m ²					236,00	10,09	2.381,24
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								12.694,61
		A RIPORTARE FV01 - PENS...								48.647,05
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								477.573,87
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								2.196.104,55
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6.233.704,48
		A RIPORTARE								6.233.704,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
60419	FA.OM.A.1001.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.</p> <p>PILASTRI HEB450 171 kg/m</p> <p>MARCIAPIEDE III</p> <p style="text-align: right;">Totale generale</p> <p>15% bulloneria, piastrame etc</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	16,000		171,000	4,870	13.324,320		6.233.704,48
								13.324,320		
				0,150			13.324,320	1.998,648		
			kg					15.322,968	1,93	29.573,33
60420	FA.OM.A.1001.D	<p>Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.</p> <p>MARCIAPIEDE III</p> <p>Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) -Peso=16.70 kg/m - L=3.35 m</p> <p>Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=8.64</p> <p>Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=7.09</p> <p>Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Peso=122 kg/m</p> <p style="text-align: right;">Totale generale</p> <p>15% bulloneria, piastrame etc</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	377,000	3,350		16,700	21.091,265		
				6,000	112,820		8,640	5.848,589		
				6,000	112,820		7,090	4.799,363		
				2,000	112,820		122,000	27.528,080		
			kg					59.267,297		
				0,150			59.267,297	8.890,095		
			kg					68.157,392	1,93	131.543,77
60421	FA.OM.A.2001.A	<p>Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1</p> <p>OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 60419 (q.ta = 15322,968)</p> <p>OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 60420 (q.ta = 68157,392)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg					15.322,968		
								68.157,392		
								83.480,360	1,00	83.480,36
60422	FA.OM.C.3001.B	<p>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec</p> <p>OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 60419 (q.ta = 15322,968)</p>						15.322,968		
										244.597,46
										293.244,51
										722.171,33
										2.440.702,01
										6.478.301,94
										6.478.301,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.478.301,94	
		OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 60420 (q.ta = 68157,392)					68.157,392			
		Totale	kg				83.480,360	0,19	15.861,27	
6042 9	FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 60419 (q.ta = 15322,968) OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 60420 (q.ta = 68157,392)					15.322,968			
		Totale	kg				68.157,392			
		Totale					83.480,360	0,34	28.383,32	
7335 77	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB450 2,10 mq/m MARCIAPIEDE III MARCIAPIEDE III Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m MARCIAPIEDE III Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m					163,63			
				16,00		2,10	4,87			
				377,00	3,35		0,60		757,77	
				6,00	112,82		0,33		223,38	
				6,00	112,82		0,22		148,92	
				2,00	112,82		2,08		469,33	
				0,15			13.324,32		1.998,65	
				377,00	3,35		0,60		757,77	
				6,00	112,82		0,33		223,38	
				6,00	112,82		0,22		148,92	
				2,00	112,82		2,08		469,33	
		Totale	m ²				5.361,08	1,07	5.736,36	
7336 17	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat A RIPORTARE Pensiline e tettoie A RIPORTARE FV01 - PENS... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							294.578,41 343.225,46 772.152,28 2.490.682,96 6.528.282,89 6.528.282,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.528.282,89	
		PILASTRI HEB450 2,10 mq/m								
		MARCIAPIEDE III		16,00		2,10	4,87	163,63		
		MARCIAPIEDE III								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		377,00	3,35		0,60	757,77		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	112,82		0,33	223,38		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	112,82		0,22	148,92		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	112,82		2,08	469,33		
				0,15			13.324,32	1.998,65		
		MARCIAPIEDE III								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		377,00	3,35		0,60	757,77		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	112,82		0,33	223,38		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	112,82		0,22	148,92		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	112,82		2,08	469,33		
		Totale	m ²				5.361,08	3,66	19.621,55	
7336 27	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		PILASTRI HEB450 2,10 mq/m								
		MARCIAPIEDE III		16,00		2,10	4,87	163,63		
		MARCIAPIEDE III								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		377,00	3,35		0,60	757,77		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	112,82		0,33	223,38		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	112,82		0,22	148,92		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	112,82		2,08	469,33		
				0,15			13.324,32	1.998,65		
		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							314.199,96	
		A RIPORTARE FV01 - PENS...							362.847,01	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							791.773,83	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							2.510.304,51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6.547.904,44	
		A RIPORTARE							6.547.904,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.547.904,44	
		MARCIAPIEDE III								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		377,00	3,35		0,60	757,77		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	112,82		0,33	223,38		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	112,82		0,22	148,92		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	112,82		2,08	469,33		
		Totale	m ²					5.361,08	3,30	
		Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro							17.691,56	
		Totale FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II Euro							331.891,52	
									380.538,57	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							809.465,39	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							2.527.996,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6.565.596,00	
		A RIPORTARE							6.565.596,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV50003 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.565.596,00	
59927	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE DI FONDAZIONE AREA CAD Totale	m ³		175,95		0,10	17,60	80,31	1.413,46
59937	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MAGRONE DI FONDAZIONE AREA CAD Totale	m ³		175,95		0,70	123,17	105,39	12.980,89
59947	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce BA.CZ.A.59937 (q.ta = 123,17) Totale	m ³					123,17	5,39	663,89
59957	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 vedi voce BA.CZ.A.59937 (q.ta = 123,17) Totale	kg	50,000				6.158,500	1,00	6.158,50
59967	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Totale	m ²			83,11	0,70	58,18	10,09	587,04
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								21.803,78
		A RIPORTARE FV01 - SCALE MA...								21.803,78
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								831.269,17
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								2.549.799,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6.587.399,78
		A RIPORTARE								6.587.399,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV50003 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								6.587.399,78
5997	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
7		PARETE LONGITUDINALE			18,06	0,60	3,20	34,68		
					5,50	0,60	3,20	10,56		
					5,55	0,60	3,20	10,66		
		VANO ASCENSORE			7,45	0,60	3,20	14,30		
		VANO POMPE		2,00	4,40	0,60	3,20	16,90		
		VANO POMPE			2,56	0,60	3,20	4,92		
		PARETE LONGITUDINALE			28,00	0,60	3,20	53,76		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,49	0,60	3,20	6,70		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,59	0,60	3,20	6,89		
		PARETI INTERNE PER SCALE		3,00	3,59	0,60	1,10	7,11		
		RAMPA SCALE			3,42		0,85	2,91		
		RAMPA SCALE			3,42		0,74	2,53		
		RAMPA SCALE			3,42		0,66	2,26		
		COPERTURA			7,32	4,62	0,70	23,67		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,95	3,33		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,70	2,91		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,62	2,77		
		PARAPETTO			19,07	0,35	1,60	10,68		
		PARAPETTO		2,00	4,42	0,50	1,10	4,86		
		PARAPETTO			4,42	0,35	1,50	2,32		
		Totale	m ³					224,72	111,29	25.009,09
5998	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
7		vedi voce BA.CZ.A.59977 (q.ta = 224,72)						224,72		
		Totale	m ³					224,72	5,39	1.211,24
5999	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
7		vedi voce BA.CZ.A.59655 (q.ta = 168,90)		50,000				8.445,000		
		Totale	kg					8.445,000	1,00	8.445,00
6000	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
7		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,85	5,81		
		RAMPA SCALE			3,42	2,97		10,16		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,74	5,06		
		RAMPA SCALE			3,42	2,56		8,76		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,66	4,51		
		RAMPA SCALE			3,42	2,45		8,38		
		A RIPORTARE Elevazioni								34.665,33
		A RIPORTARE FV01 - SCALE MA...								56.469,11
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								865.934,50
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								2.584.465,18
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6.622.065,11
		A RIPORTARE								6.622.065,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV50003 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.622.065,11	
		PARETI LONGITUDINALI		4,00	49,60	0,60		119,04		
		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		COPERTURA		2,00		4,62	0,70	6,47		
		COPERTURA		2,00	7,32		0,70	10,25		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,95	13,34		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,95	1,95		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,70	11,63		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,70	1,70		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,62	11,08		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,62	1,62		
		PARAPETTO		2,00	19,07		1,60	61,02		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,60	1,12		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,10	9,72		
		PARAPETTO		2,00		0,50	1,10	1,10		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,50	13,26		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,50	1,05		
		PARETE LONGITUDINALE			18,06		3,20	57,79		
		PARETE LONGITUDINALE			16,86		3,20	53,95		
					5,50		3,20	17,60		
					5,00		3,20	16,00		
					5,55		3,20	17,76		
					5,05		3,20	16,16		
		VANO ASCENSORE			7,45		3,20	23,84		
		VANO ASCENSORE			7,45		3,20	23,84		
		VANO POMPE		2,00	4,40		3,20	28,16		
		VANO POMPE		2,00	4,40		3,20	28,16		
		VANO POMPE		2,00	2,56		3,20	16,38		
		VANO POMPE		2,00	2,56		3,20	16,38		
		PARETE LONGITUDINALE			28,00		3,20	89,60		
		PARETE LONGITUDINALE			27,00		3,20	86,40		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,49		3,20	11,17		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,49		3,20	11,17		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,59		3,20	11,49		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,59		3,20	11,49		
		PARETI INTERNE PER SCALE		3,00	3,59		1,10	11,85		
		PARETI INTERNE PER SCALE		6,00	3,59		1,10	23,69		
		Totale	m ²					913,73	13,46	
6001	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
7		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,95	6,67		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,95	0,98		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,70	5,81		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,70	0,85		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,62	5,54		
		A RIPORTARE Elevazioni							46.964,14	
		A RIPORTARE FV01 - SCALE MA...							68.767,92	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							878.233,31	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							2.596.763,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6.634.363,92	
		A RIPORTARE							6.634.363,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV50003 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.634.363,92	
		COPERTURA		1,00		0,50	1,62	0,81		
		PARAPETTO		1,00	19,07		1,60	30,51		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,60	0,56		
		PARAPETTO		1,00	4,42		1,50	6,63		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,50	0,53		
		PARETE LONGITUDINALE			18,06		3,20	57,79		
					5,50		3,20	17,60		
					5,55		3,20	17,76		
		VANO ASCENSORE			7,45		3,20	23,84		
		VANO POMPE		2,00	4,40		3,20	28,16		
		VANO POMPE		2,00	2,56		3,20	16,38		
		PARETE LONGITUDINALE			28,00		3,20	89,60		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,49		3,20	11,17		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,59		3,20	11,49		
		Totale	m ²					366,50	10,45	3.829,93
		Totale FV4 - Elevazioni Euro								50.794,07
		Totale FV50003 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE III Euro								72.597,85
		Totale FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II Euro								882.063,24
		Totale FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 Euro								2.600.593,92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								6.638.193,85 6.638.193,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6794 71	BA.PD.A.3015.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m III Marciapiede Binarioi esistente - paratia tirantata <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	115,000	12,000		51,600	71.208,000		6.638.193,85
				172,000	12,000		51,600	106.502,400	1,36	241.686,14
								177.710,400		
6794 81	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Berlinese MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m III Marciapiede Binarioi esistente - paratia tirantata <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³		41,56	0,50	0,50	10,39		
					56,92	0,50	0,50	14,23	5,39	132,70
								24,62		
6794 91	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Berlinese MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m III Marciapiede Binarioi esistente - paratia tirantata <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³		41,56	0,50	0,50	10,39		
					56,92	0,50	0,50	14,23	105,39	2.594,70
								24,62		
6795 01	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Berlinese 60 kg/mc MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m III Marciapiede Binarioi esistente - paratia tirantata <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	60,000	41,560	0,500	0,500	623,400		
				60,000	56,920	0,500	0,500	853,800	1,00	1.477,20
								1.477,200		
6795 11	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari A RIPORTARE Pali e e pozzi A RIPORTARE FV02 - Stazione ... A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig... A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								245.890,74
										245.890,74
										245.890,74
										245.890,74
										6.884.084,59
										6.884.084,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.884.084,59	
		Berlinese MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m III Marciapiede			84,12		0,50	42,06		
		Binarioi esistente - paratia tirantata			114,84		0,50	57,42		
		Totale	m ²					99,48	10,09	1.003,75
6795 51	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m III Marciapiede		115,00	12,00			1.380,00		
		Binarioi esistente - paratia tirantata		172,00	12,00			2.064,00		
		Totale	m					3.444,00	40,29	138.758,76
6800 51	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m III Marciapiede		115,00	12,00		0,07	96,60		
		Binarioi esistente - paratia tirantata		172,00	12,00		0,07	144,48		
		Totale	m ³					241,08	0,26	62,68
6952 59	GR.CO.D.3004.A	Testata di ancoraggio per tiranti permanenti costituiti da 2 trefoli, comprensiva di accessori per la protezione anticorrosiva. MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m Binarioi esistente - paratia tirantata L=56.92 - interasse 1.60 m * n°2		72,00				72,00		
		Totale	Cad					72,00	77,55	5.583,60
6952 69	GC.RV.C.3302.A	Tiranti passivi con bulloni autoperforanti cavi del diametro esterno non inferiore a mm 32 atti a sopportare trazioni a rottura non inferiori a 280 kN. MICROPALI ø300 - ø tubo 219.1 mm, Sp 10mm, L 12 m - 51.6 kg/m Binarioi esistente - paratia tirantata I ordine		36,00	13,50			486,00		
		II ordine		36,00	14,00			504,00		
		A RIPORTARE Pali e e pozzi								391.299,53
		A RIPORTARE FV02 - Stazione ...								391.299,53
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								391.299,53
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								391.299,53
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								7.029.493,38
		A RIPORTARE								7.029.493,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m				990,00	25,66	7.029.493,38 25.403,40	
695279	FA.OM.A.1002.A	Fornitura e lavorazione di profilati nuovi di acciaio, formati a freddo HEB 180 - 51.2 kg/m Binari esistenti - paratia tirantata		2,000	56,920		51,200	5.828,608		
		PIASTRA L 70*70*7 int. 1.6 m - 7.38 kg/m								
		Totale	kg	72,000	1,000		7,380	531,360 6.359,968	1,44 9.158,35	
695289	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 vedi voce n. 695279 (q.ta = 6359,968)								
		Totale	kg				6.359,968 6.359,968	1,00	6.359,97	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							432.221,25	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione ...							432.221,25	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							432.221,25	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							432.221,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							7.070.415,10	
		A RIPORTARE							7.070.415,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6799 51	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi		940,00			5,70	5.358,00		7.070.415,10
				444,00			3,60	1.598,40		
					45,00	1,80	3,60	291,60		
					45,00	2,15	5,70	551,48		
		Totale	m ³					7.799,48	3,42	26.674,22
6799 71	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato		7.799,00				7.799,00		
		A dedurre FONDAZIONI			869,00		5,00	-4.345,00		
		Totale	m ³					3.454,00	3,89	13.436,06
6805 01	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		travi rovesce longitudinali a T		4,00	44,10	1,80	1,10	349,27		
		travi rovesce longitudinali a T		9,00	15,75	1,80	1,10	280,67		
		Totale	m ³					629,94	3,42	2.154,39
6872 76	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		940,00			5,70	5.358,00		
				444,00			3,60	1.598,40		
					45,00	1,80	3,60	291,60		
					45,00	2,15	5,70	551,48		
		Totale	m ³					7.799,48	0,26	2.027,86
6872 86	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		travi rovesce longitudinali a T		4,00	44,10	1,80	1,10	349,27		
		travi rovesce longitudinali a T		9,00	15,75	1,80	1,10	280,67		
		Totale	m ³					629,94	0,26	163,78
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								44.456,31
		A RIPORTARE FV02 - Stazione ...								476.677,56
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								476.677,56
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								476.677,56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								7.114.871,41
		A RIPORTARE								7.114.871,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
63390	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 Tubazioni DN 200mm								7.114.871,41
		Totale	m ³	3,00	350,00	1,00	1,00	1.050,00		
								1.050,00	3,27	3.433,50
63400	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 200 mm								
		Totale	m ³	1.050,00				1.050,00		
								1.050,00	0,26	273,00
63410	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. Tubazioni DN 200mm								
		Totale	m	3,00	350,00			1.050,00		
								1.050,00	18,40	19.320,00
63420	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 200mm								
		Totale	m ³	3,00	350,00	0,20	0,10	21,00		
								21,00	80,31	1.686,51
63430	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.E Tubazioni DN 200mm								
		Totale	m ³	1.050,00				1.050,00		
				21,00				-21,00		
				3,00	350,00	1,00	0,04	-42,00		
								987,00	0,90	888,30
63440	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	21,00				21,00		
								21,00	191,76	4.026,96
63450	IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm. pozzetti								
				21,00				21,00		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								29.628,27
		A RIPORTARE FV02 - Stazione ...								506.305,83
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								506.305,83
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								506.305,83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								7.144.499,68
		A RIPORTARE								7.144.499,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.144.499,68	
		Totale	Cad				21,00	138,91	2.917,11	
6346	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700.								
0		caditoie								
		Totale	Cad	39,00			39,00			
6347	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.								
0		caditoie								
		Totale	Cad	39,00	3,00		117,00	189,39	7.386,21	
6348	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm.								
0		caditoie	m							
		Totale	m				117,00	25,65	3.001,05	
		Totale	Cad	39,00			39,00			
		Totale	Cad				39,00	51,95	2.026,05	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							44.958,69	
		Totale FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I Euro							521.636,25	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							521.636,25	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							7.159.830,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							7.159.830,10	
		A RIPORTARE							7.159.830,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.159.830,10	
6796 41	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m Totale	m ³		40,55 60,38 44,72 60,08 8,94	4,10 4,04 4,04 3,30 7,10	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	16,63 24,39 18,07 19,83 6,35 85,27	80,31	6.848,03
6796 51	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m Totale	m ³		40,55 60,38 44,72 60,08 8,94	3,90 2,25 2,25 3,10 6,90	0,60 1,00 1,00 0,70 0,90	94,89 135,86 100,62 130,37 55,52 517,26	105,39	54.514,03
6796 61	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I vedi voce n. 679651 (q.ta = 517,26) Totale	m ³				517,26 517,26	5,39	2.788,03	
6796 71	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE FV02 - BA... A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig... A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							64.150,09 64.150,09 585.786,34 585.786,34 7.223.980,19 7.223.980,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.223.980,19	
		m								
		Incid.= 55 kg/mc		55,000	40,550	3,900	0,600	5.218,785		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m		70,000	60,380	2,250	1,000	9.509,850		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m		70,000	44,720	2,250	1,000	7.043,400		
		muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m								
		Incid.= 55 kg/mc		55,000	60,080	3,100	0,700	7.170,548		
		muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m								
		Incid.= 240 kg/mc		240,000	8,940	6,900	0,900	13.324,176		
		Totale	kg					42.266,759	1,00	42.266,76
6796	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
81		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I								
		muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m		2,00	40,55	3,90	0,60	189,77		
				2,00			0,60	1,20		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m		2,00	60,38		1,00	120,76		
				2,00		2,25	1,00	4,50		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m		2,00	44,72		1,00	89,44		
				2,00		2,25	1,00	4,50		
		muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m		2,00	60,08		0,70	84,11		
				2,00		3,10	0,70	4,34		
		muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m		2,00	8,94		0,90	16,09		
				2,00		6,90	0,90	12,42		
		Totale	m²					527,13	10,09	5.318,74
6804	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi...								
81		-Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I								
		area da cad			113,74	24,03		2.733,17		
		Totale	m³					2.733,17	3,89	10.632,03
6872	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
54		A RIPORTARE Fondazioni								122.367,62
		A RIPORTARE FV02 - BA...								122.367,62
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								644.003,87
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								644.003,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								7.282.197,72
		A RIPORTARE								7.282.197,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.282.197,72	
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I								
		Totale	m ³		955,33		4,30	4.107,92	1,80	7.394,26
6872	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						4.107,92		
55		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I vedi voce n. 687254 (q.ta = 4107,92)						4.107,92		
		Totale	m ³					4.107,92	0,26	1.068,06
7152	BA.MT.A.3 33.F	Microdreni in tubi lisci in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro minimo								
47		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m			60,08			60,08		
		Totale	m					60,08	10,89	654,27
7152	OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito.								
57		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m			60,08	3,60		216,29		
		Totale	m ²					216,29	12,24	2.647,39
7152	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm								
67		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I Barbacane - Ø100 - 1 ogni 5 m muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m		12,00	0,50			6,00		
		Totale	m					6,00	15,79	94,74
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								134.226,34
		A RIPORTARE FV02 - BA...								134.226,34
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								655.862,59
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								655.862,59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								7.294.056,44
		A RIPORTARE								7.294.056,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6796 91	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m			40,55	0,30	1,60	19,46		7.294.056,44
					40,55	0,60	2,00	48,66		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m			60,38	0,40	2,25	54,34		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m			44,72	0,40	2,25	40,25		
		muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m			60,08	0,30	1,60	28,84		
					60,08	0,60	1,90	68,49		
		muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m			8,94	0,30	2,00	5,36		
					8,94	0,70	5,70	35,67		
		Totale	m ³					301,07	111,29	33.506,08
6797 01	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I vedi voce n. 679691 (q.ta = 301,07)						301,07		
		Totale	m ³					301,07	5,39	1.622,77
6797 11	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m Incid. = 50 kg/mc			50,000	40,550	0,300	1,600	973,200	
					50,000	40,550	0,600	2,000	2.433,000	
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m			70,000	60,380	0,400	2,250	3.803,940	
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m			50,000	44,720	0,400	2,250	2.012,400	
		muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m Incid. = 50 kg/mc			50,000	60,080	0,300	1,600	1.441,920	
					50,000	60,080	0,600	1,900	3.424,560	
		A RIPORTARE Elevazioni								35.128,85
		A RIPORTARE FV02 - BA...								169.355,19
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								690.991,44
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								690.991,44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								7.329.185,29
		A RIPORTARE								7.329.185,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.329.185,29	
		muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m								
		Incid.= 90 kg/mc		90,000	8,940	0,300	2,000	482,760		
				90,000	8,940	0,700	5,700	3.210,354		
		Totale	kg					17.782,134	1,00	
6797	BA.CZ.A.3 05.A 21	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		MURO ESTERNO								
		MARCIAPIEDE I								
		muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m		2,00	40,55		1,60	129,76		
				2,00		0,30	1,60	0,96		
				2,00	40,55		2,00	162,20		
				2,00		0,60	2,00	2,40		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m		2,00	60,38		2,25	271,71		
				2,00		0,40	2,25	1,80		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m		2,00	44,72		2,25	201,24		
				2,00		0,40	2,25	1,80		
		muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m		2,00	60,08		1,60	192,26		
				2,00		0,30	1,60	0,96		
				2,00	60,08		1,90	228,30		
				2,00		0,60	1,90	2,28		
		muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m		2,00	8,94		2,00	35,76		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	8,94		5,70	101,92		
				2,00		0,70	5,70	7,98		
		Totale	m²					1.342,53	13,46	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							18.070,45	
									70.981,43	
		A RIPORTARE FV02 - BA...							205.207,77	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							726.844,02	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							726.844,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							7.365.037,87	
		A RIPORTARE							7.365.037,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7152	FA.OM.A.1005.B	RIPORTO Lamiere stirate in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m Totale	m ²							7.365.037,87
7152	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m muro sostegno stazione tipo C - L=60.08 m muro sostegno stazione tipo A - L=8.94 m Totale	kg	35,000	40,550		1,500	2.128,875		14.763,93
7152	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta MURO ESTERNO MARCIAPIEDE I inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo B - L=40.55 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=60.38 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=44.72 m A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE FV02 - BA... A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig... A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	kg					11.270,175	1,31	23.619,21 228.826,98 750.463,23 750.463,23 7.388.657,08 7.388.657,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE
 FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I
 FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.388.657,08	
		m								
		muro sostegno stazione tipo C - L=60.08			60,08		1,50	90,12		
		m								
		muro sostegno stazione tipo A - L=8.94			8,94		1,50	13,41		
		m								
		Totale	m ²				322,01	16,00	5.152,16	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							28.771,37	
		Totale FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I Euro							233.979,14	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							755.615,39	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							755.615,39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							7.393.809,24	
		A RIPORTARE							7.393.809,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.393.809,24	
6871 04	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		MARCIAPIEDE II		30,00	9,00		270,00			
		MARCIAPIEDE III		30,00	9,00		270,00			
		Totale	m				540,00	34,74	18.759,60	
6871 14	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		MARCIAPIEDE II		30,00	9,00	0,05	13,50			
		MARCIAPIEDE II		30,00	9,00	0,05	13,50			
		Totale	m³				27,00	0,26	7,02	
6871 24	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		MARCIAPIEDE II		30,000	9,300	64,100	17.883,900			
		MARCIAPIEDE III		30,000	9,300	64,100	17.883,900			
		Totale	kg				35.767,800	1,36	48.644,21	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							67.410,83	
		A RIPORTARE FV02 - PEN...							67.410,83	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							823.026,22	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							823.026,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							7.461.220,07	
		A RIPORTARE							7.461.220,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.461.220,07	
6796 01	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MARCIAPIEDE II		15,00	1,20	1,70	0,10	3,06		
		MARCIAPIEDE III		15,00	1,20	1,70	0,10	3,06		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO								
		MARCIAPIEDE II		14,00	6,00	0,50	0,10	4,20		
		MARCIAPIEDE III		14,00	6,00	0,50	0,10	4,20		
		Totale	m³					14,52	80,31	1.166,10
6796 02	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Sez. D - D								
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		14,00	4,92	1,50		103,32		
		MARCIAPIEDE II		15,00	1,20	1,70	1,00	30,60		
		MARCIAPIEDE III		15,00	1,20	1,70	1,00	30,60		
		TRAVE DI COLLEGAMENTO								
		MARCIAPIEDE II		14,00	6,00	0,50	1,00	42,00		
		MARCIAPIEDE III		14,00	6,00	0,50	1,00	42,00		
		Totale	m³					248,52	105,39	26.191,52
6796 21	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline			103,320		100,000	10.332,000		
		BOCCHI FONDAZIONE			61,200		50,000	3.060,000		
		TRAVI DI COLLEGAMENTO			84,000		50,000	4.200,000		
		Totale	kg					17.592,000	1,00	17.592,00
6796 31	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Sez. D - D								
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		28,00	4,92	1,50		206,64		
		MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		28,00		1,50		42,00		
		MARCIAPIEDE II		15,00	1,20		1,00	18,00		
		MARCIAPIEDE II		15,00		1,70	1,00	25,50		
		MARCIAPIEDE III		15,00	1,20		1,00	18,00		
		MARCIAPIEDE III		15,00		1,70	1,00	25,50		
		Totale	m²					335,64	10,09	3.386,61
6842 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
	BA.CZ.A.3 01.D				248,52			248,52		
		A RIPORTARE Fondazioni								48.336,23
		A RIPORTARE FV02 - PEN...								115.747,06
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								871.362,45
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								871.362,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								7.509.556,30
		A RIPORTARE								7.509.556,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.509.556,30	
		Totale	m³				248,52	5,39	1.339,52	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							49.675,75	
		A RIPORTARE FV02 - PEN...							117.086,58	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							872.701,97	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							872.701,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							7.510.895,82	
		A RIPORTARE							7.510.895,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							7.510.895,82	
6795 21	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB450 - 171 kg/m MARCIAPIEDE I MARCIAPIEDE II MARCIAPIEDE III PILASTRI HEB300 - 117 kg/m MARCIAPIEDE II MARCIAPIEDE III Totale generale								
		15% bulloneria, piastrame etc	kg	0,150			54.261,54 0	8.139,231		
		Totale	kg					62.400,771	1,93	
6795 41	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. MARCIAPIEDE I Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) -Peso=16.70 kg/m - L=3.35 m Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=8.64 Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=7.09 Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Peso=122 kg/m MARCIAPIEDE II Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) -Peso=16.70 kg/m - L=3.35 m Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Peso=8.64 Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Peso=7.09 Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Peso=122 kg/m MARCIAPIEDE III Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) -Peso=16.70 kg/m - L=3.35 m Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Peso=8.64								
		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							120.433,49	
		A RIPORTARE FV02 - PEN...							237.520,07	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							993.135,46	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							993.135,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							7.631.329,31	
		A RIPORTARE							7.631.329,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
		RIPORTO							7.631.329,31			
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Peso=7.09		8,000	146,530		7,090	8.311,182				
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Peso=122 kg/m		2,000	146,530		122,000	35.753,320				
		Totale generale	kg					255.810,354				
		15% bulloneria, piastrame etc		0,150			255.810,354	38.371,553				
		Totale	kg					294.181,907	1,93			
6795 42	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 679521 (q.ta = 62400,771) OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 679541 (q.ta = 294181,907) Totale	kg					62.400,771				
								294.181,907				
								356.582,678	1,00			
6795 43	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 679521 (q.ta = 62400,771) OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 679541 (q.ta = 294181,907) Totale	kg					62.400,771				
								294.181,907				
								356.582,678	0,19			
6795 44	FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 679521 (q.ta = 62400,771) OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 679541 (q.ta = 294181,907) Totale	kg					62.400,771				
								294.181,907				
								356.582,678	0,34			
7335 87	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB450 - Verniciatura 2,10 mq/m MARCIAPIEDE I MARCIAPIEDE II MARCIAPIEDE III PILASTRI HEB300 - Verniciatura 1,80 A RIPORTARE Pensiline e tettoie A RIPORTARE FV02 - PEN... A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig... A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE						16,00 15,00 15,00	2,10 2,10 2,10	4,87 4,87 4,87	163,63 153,41 153,41	
											1.233.776,07	
											1.350.862,65	
											2.106.478,04	
											2.106.478,04	
											8.744.671,89	
											8.744.671,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8.744.671,89	
		mq/m								
		MARCIAPIEDE II		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE III		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE I								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		344,00	3,35		0,60	691,44		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	103,20		0,33	204,34		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	103,20		0,22	136,22		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	103,20		2,08	429,31		
		MARCIAPIEDE II								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		489,00	5,71		0,60	1.675,31		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	146,53		0,33	386,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	146,53		0,22	257,89		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	146,53		1,80	527,51		
		MARCIAPIEDE III								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		489,00	5,71		0,60	1.675,31		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	146,53		0,33	386,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	146,53		0,22	257,89		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	146,53		2,08	609,56		
		Totale	m ²					7.954,35	1,07	
									8.511,15	
7335 97	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat PILASTRI HEB450 - Verniciatura 2,10 mq/m								
		MARCIAPIEDE I		16,00		2,10	4,87	163,63		
		MARCIAPIEDE II		15,00		2,10	4,87	153,41		
		MARCIAPIEDE III		15,00		2,10	4,87	153,41		
		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							1.242.287,22	
		A RIPORTARE FV02 - PEN...							1.359.373,80	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							2.114.989,19	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							2.114.989,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							8.753.183,04	
		A RIPORTARE							8.753.183,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8.753.183,04	
		PILASTRI HEB300 - Verniciatura 1,80 mq/m								
		MARCIAPIEDE II		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE III		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE I								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		344,00	3,35		0,60	691,44		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	103,20		0,33	204,34		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	103,20		0,22	136,22		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	103,20		2,08	429,31		
		MARCIAPIEDE II								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		489,00	5,71		0,60	1.675,31		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	146,53		0,33	386,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	146,53		0,22	257,89		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	146,53		1,80	527,51		
		MARCIAPIEDE III								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		489,00	5,71		0,60	1.675,31		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	146,53		0,33	386,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	146,53		0,22	257,89		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	146,53		2,08	609,56		
		Totale	m ²					7.954,35	3,66	
									29.112,92	
7336 07	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		PILASTRI HEB450 - Verniciatura 2,10 mq/m								
		MARCIAPIEDE I		16,00		2,10	4,87	163,63		
		MARCIAPIEDE II		15,00		2,10	4,87	153,41		
		MARCIAPIEDE III		15,00		2,10	4,87	153,41		
		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							1.271.400,14	
		A RIPORTARE FV02 - PEN...							1.388.486,72	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							2.144.102,11	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							2.144.102,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							8.782.295,96	
		A RIPORTARE							8.782.295,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8.782.295,96	
		PILASTRI HEB300 - Verniciatura 1,80 mq/m								
		MARCIAPIEDE II		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE III		14,00		1,80	4,87	122,72		
		MARCIAPIEDE I								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		344,00	3,35		0,60	691,44		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	103,20		0,33	204,34		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	103,20		0,22	136,22		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	103,20		2,08	429,31		
		MARCIAPIEDE II								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		489,00	5,71		0,60	1.675,31		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	146,53		0,33	386,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	146,53		0,22	257,89		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	146,53		1,80	527,51		
		MARCIAPIEDE III								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		489,00	5,71		0,60	1.675,31		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		8,00	146,53		0,33	386,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 8 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		8,00	146,53		0,22	257,89		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	146,53		2,08	609,56		
		Totale	m ²					7.954,35	3,30	26.249,36
		Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro								1.297.649,50
		Totale FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I Euro								1.414.736,08
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.170.351,47
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.170.351,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								8.808.545,32
		A RIPORTARE								8.808.545,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV40021 - FV02 - SOTTOPASSO

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8.808.545,32	
6797 31	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2		487,00			0,10	48,70		
		Totale	m ³					48,70	80,31	3.911,10
6797 41	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2			435,00		0,70	304,50		
		Totale	m ³					304,50	105,39	32.091,26
6797 51	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/		304,50				304,50		
		Totale	m ³					304,50	5,39	1.641,26
6797 61	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102		304,500			100,000	30.450,000		
		Totale	kg					30.450,000	1,00	30.450,00
6797 71	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari			104,00		0,70	72,80		
		Totale	m ²					72,80	10,09	734,55
6798 41	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm		487,00				487,00		
		Totale	m ²					487,00	10,45	5.089,15
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								73.917,32
		A RIPORTARE FV02 - SOTTOPASSO								73.917,32
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.244.268,79
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.244.268,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								8.882.462,64
		A RIPORTARE								8.882.462,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV40021 - FV02 - SOTTOPASSO

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8.882.462,64	
6797 81	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		2,00	36,00	0,50	3,20	115,20		
					36,00	10,50	0,50	189,00		
		Totale	m³					304,20	111,29	33.854,42
6797 91	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
				304,20				304,20		
		Totale	m³					304,20	5,39	1.639,64
6798 01	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
				304,200			100,000	30.420,000		
		Totale	kg					30.420,000	1,00	30.420,00
6800 61	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
				2,00	104,00		3,20	665,60		
		Totale	m²					665,60	13,46	8.958,98
		Totale FV4 - Elevazioni Euro								74.873,04
		Totale FV40021 - FV02 - SOTTOPASSO Euro								148.790,36
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.319.141,83
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.319.141,83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								8.957.335,68
		A RIPORTARE								8.957.335,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50021 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6798 51	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SEZ E-E MAGRONE DI FONDAZIONE MAGRONE DI FONDAZIONE ASCENSORE								8.957.335,68
		Totale	m ³				12,91	80,31	1.036,80	
6798 61	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SEZ E-E FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE ASCENSORE								
		Totale	m ³				65,24	105,39	6.875,64	
6798 71	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/		65,24						
		Totale	m ³				65,24	5,39	351,64	
6798 81	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102		3.262,000						
		Totale	kg				3.262,000	1,00	3.262,00	
6798 91	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SEZ E-E FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE SCALE FONDAZIONE ASCENSORE FONDAZIONE ASCENSORE								
		Totale	m ²				25,22	10,09	254,47	
Totale FV3 - Fondazioni Euro										
									11.780,55	
A RIPORTARE FV02 - SCALE ...										
									11.780,55	
A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...										
									2.330.922,38	
A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...										
									2.330.922,38	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
									8.969.116,23	
A RIPORTARE										
									8.969.116,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50021 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6799 01	BA.CZ.A.3 02.D	RIPORTO							8.969.116,23	
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	2,60	0,60	7,50	23,40		
		ELEVAZIONE ASCENSORE			6,50	0,60	7,00	27,30		
					3,42	0,50	0,26	0,44		
		RAMPA SCALE			3,42		0,85	2,91		
		RAMPA SCALE			3,42		0,74	2,53		
		RAMPA SCALE			3,42		0,66	2,26		
		PARETI LONGITUDINALI		2,00	49,60	0,60		59,52		
		COPERTURA			7,32	4,62	0,70	23,67		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,95	3,33		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,70	2,91		
		COPERTURA			3,42	0,50	1,62	2,77		
		PARAPETTO			19,07	0,35	1,60	10,68		
		PARAPETTO		2,00	4,42	0,50	1,10	4,86		
		PARAPETTO			4,42	0,35	1,50	2,32		
		Totale	m ³					168,90	111,29	18.796,88
6799 11	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	168,90				168,90		
		Totale	m ³					168,90	5,39	910,37
6799 21	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Totale	kg	8.445,000				8.445,000		
		Totale	kg					8.445,000	1,00	8.445,00
6799 31	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		ELEVAZIONE ASCENSORE		4,00	2,60		7,50	78,00		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	6,50		7,00	91,00		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	5,50		7,00	77,00		
				2,00	3,42		0,26	1,78		
				2,00		0,50	0,26	0,26		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,85	5,81		
		RAMPA SCALE			3,42	2,97		10,16		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,74	5,06		
		RAMPA SCALE			3,42	2,56		8,76		
		RAMPA SCALE		2,00	3,42		0,66	4,51		
		RAMPA SCALE			3,42	2,45		8,38		
		PARETI LONGITUDINALI		4,00	49,60	0,60		119,04		
		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		A RIPORTARE Elevazioni							28.152,25	
		A RIPORTARE FV02 - SCALE ...							39.932,80	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							2.359.074,63	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							2.359.074,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							8.997.268,48	
		A RIPORTARE							8.997.268,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50021 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE I

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8.997.268,48	
		COPERTURA		2,00		4,62	0,70	6,47		
		COPERTURA		2,00	7,32		0,70	10,25		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,95	13,34		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,95	1,95		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,70	11,63		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,70	1,70		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,62	11,08		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,62	1,62		
		PARAPETTO		2,00	19,07		1,60	61,02		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,60	1,12		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,10	9,72		
		PARAPETTO		2,00		0,50	1,10	1,10		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,50	13,26		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,50	1,05		
		Totale	m ²					588,89	13,46	7.926,46
6799 41	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		ELEVAZIONE ASCENSORE		2,00	2,60		7,50	39,00		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		1,00	6,50		7,00	45,50		
		ELEVAZIONE ASCENSORE		1,00	5,50		7,00	38,50		
		PARETI LONGITUDINALI		2,00	49,60	0,60		59,52		
		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,95	6,67		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,95	0,98		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,70	5,81		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,70	0,85		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,62	5,54		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,62	0,81		
		PARAPETTO		1,00	19,07		1,60	30,51		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,60	0,56		
		PARAPETTO		1,00	4,42		1,50	6,63		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,50	0,53		
		Totale	m ²					275,23	10,45	2.876,15
		Totale FV4 - Elevazioni Euro								38.954,86
		Totale FV50021 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE I Euro								50.735,41
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.369.877,24
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.369.877,24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.008.071,09
		A RIPORTARE								9.008.071,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50022 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.008.071,09	
6800 71	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SEZ D-D MAGRONE DI FONDAZIONE MAGRONE DI FONDAZIONE ASCENSORE Totale	m ³		37,42 3,72	3,10 4,08	0,10 0,10	11,60 1,52 13,12	80,31	1.053,67
6800 81	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FONDAZIONE FONDAZIONE FONDAZIONE ASCENSORE Totale	m ³		21,25 18,17 3,72	2,90 2,90 3,88	0,50 0,70 0,70	30,81 36,89 10,10 77,80	105,39	8.199,34
6800 91	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Totale	m ³	65,24				65,24 65,24	5,39	351,64
6801 01	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Totale	kg	3.262,000				3.262,000 3.262,000	1,00	3.262,00
6801 11	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCALE SCALE SCALE SCALE ASCENSORE ASCENSORE Totale	m ²	4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	19,25 18,17 3,72	2,90 2,90 3,88	0,50 0,70 0,50 0,70 0,70 0,70	5,80 4,06 19,25 25,44 5,21 5,43 65,19	10,09	657,77
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								13.524,42
		A RIPORTARE FV02 - SCALE M...								13.524,42
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.383.401,66
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.383.401,66
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.021.595,51
		A RIPORTARE								9.021.595,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50022 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.021.595,51	
6801 21	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	2,90	1,50	4,35		
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	1,90	1,25	2,38		
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	1,90	1,55	2,95		
		pareti laterali sup cad 67.40		2,00	0,50	54,74		54,74		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	3,88	0,90	3,49		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	2,72	0,90	2,45		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,30	3,28	3,20	6,30		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	2,72	3,20	8,70		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,87	3,31		
				4,00	0,50	2,90	0,26	1,51		
		PARAPETTO		4,00	8,50	0,20	1,50	10,20		
		PARAPETTO		2,00	1,80	0,20	1,50	1,08		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60	0,70	7,31		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90	0,50	1,10	3,19		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20	0,35	7,31		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	4,00	0,70	8,12		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	0,35	1,10	1,12		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	0,50	1,10	1,60		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60	0,50	9,57		
		Totale	m ³					145,16	111,29	16.154,86
6801 31	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	168,90				168,90		
		Totale	m ³					168,90	5,39	910,37
6801 41	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Totale	kg	8.445,000				8.445,000		
		Totale	kg					8.445,000	1,00	8.445,00
6801 51	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		ELEVAZIONE		4,00	28,63		3,20	366,46		
		ELEVAZIONE		4,00		0,50	3,20	6,40		
		SOLETTA		1,00	28,63	10,50		300,62		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		SOLETTA		4,00		10,50	0,70	29,40		
		A RIPORTARE Elevazioni								25.510,23
		A RIPORTARE FV02 - SCALE M...								39.034,65
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.408.911,89
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.408.911,89
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.047.105,74
		A RIPORTARE								9.047.105,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50022 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.047.105,74	
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,87	3,31		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	3,08		17,86		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	2,75		15,95		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	2,90		16,82		
				4,00	0,50	2,90	0,26	1,51		
		PARAPETTO		4,00	8,50		1,50	51,00		
		PARAPETTO		4,00	8,30		1,50	49,80		
		PARAPETTO		8,00		0,20	1,50	2,40		
		PARAPETTO		4,00		0,20	1,50	1,20		
		PARAPETTO		2,00	1,80		1,50	5,40		
		PARAPETTO		2,00	1,50		1,50	4,50		
		PARAPETTO		4,00		0,20	1,50	1,20		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60		10,44		
		COPERTURA SCALA		2,00		3,60	0,70	5,04		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,70	4,06		
		COPERTURA SCALA		4,00	2,90		1,10	12,76		
		COPERTURA SCALA		4,00		0,50	1,10	2,20		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20		20,88		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,35	2,03		
		COPERTURA SCALA		2,00		7,20	0,35	5,04		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,50		10,15		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,70	4,06		
		COPERTURA SCALA		2,00		3,50	0,70	4,90		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		1,10	6,38		
		COPERTURA SCALA		2,00		0,35	1,10	0,77		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		1,10	6,38		
		COPERTURA SCALA		2,00		0,50	1,10	1,10		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60		19,14		
		COPERTURA SCALA		2,00		6,60	0,50	6,60		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,50	2,90		
		Totale	m ²					1.044,22	13,46	14.055,20
6801	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
61		ELEVAZIONE		2,00	28,63		3,20	183,23		
		ELEVAZIONE		2,00		0,50	3,20	3,20		
		SOLETTA		1,00	28,63	10,50		300,62		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		SOLETTA		4,00		10,50	0,70	29,40		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60		10,44		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20		20,88		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,35	2,03		
		COPERTURA SCALA		2,00		7,20	0,35	5,04		
		A RIPORTARE Elevazioni								39.565,43
		A RIPORTARE FV02 - SCALE M...								53.089,85
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.422.967,09
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.422.967,09
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.061.160,94
		A RIPORTARE								9.061.160,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50022 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.061.160,94	
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,50		10,15		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60		19,14		
		COPERTURA SCALA		2,00		6,60	0,50	6,60		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,50	2,90		
		Totale	m²					633,71	10,45	
6843	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102		8.445,000				8.445,000		
69		Totale	kg					8.445,000	1,00	
6843	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
89		ELEVAZIONE		2,00	28,63			3,20	183,23	
		ELEVAZIONE		2,00		0,50		3,20	3,20	
		SOLETTA		1,00	28,63	10,50		300,62		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		SOLETTA		4,00		10,50	0,70	29,40		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60		10,44		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20		20,88		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,35	2,03		
		COPERTURA SCALA		2,00		7,20	0,35	5,04		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,50		10,15		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60		19,14		
		COPERTURA SCALA		2,00		6,60	0,50	6,60		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,50	2,90		
		Totale	m²					633,71	10,45	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							61.254,97	
		Totale FV50022 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE II Euro							74.779,39	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							2.444.656,63	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							2.444.656,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							9.082.850,48	
		A RIPORTARE							9.082.850,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di km xxx - Fase I

FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6842 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								9.082.850,48
		SEZ D-D								
		MAGRONE DI FONDAZIONE		37,42	3,10	0,10	11,60			
		MAGRONE DI FONDAZIONE ASCENSORE		3,72	4,08	0,10	1,52			
		Totale	m³				13,12	80,31	1.053,67	
6843 09	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		FONDAZIONE		21,25	2,90	0,50	30,81			
		FONDAZIONE		18,17	2,90	0,70	36,89			
		FONDAZIONE ASCENSORE		3,72	3,88	0,70	10,10			
		Totale	m³				77,80	105,39	8.199,34	
6843 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m³	65,24			65,24			
							65,24	5,39	351,64	
6843 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Totale	kg	3.262,000			3.262,000			
							3.262,000	1,00	3.262,00	
6843 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCALE		4,00		2,90	0,50	5,80		
		SCALE		2,00		2,90	0,70	4,06		
		SCALE		2,00	19,25		0,50	19,25		
		SCALE		2,00	18,17		0,70	25,44		
		ASCENSORE		2,00	3,72		0,70	5,21		
		ASCENSORE		2,00		3,88	0,70	5,43		
		Totale	m²				65,19	10,09	657,77	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							13.524,42	
A RIPORTARE FV02 - SCALE MA...										13.524,42
A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...										2.458.181,05
A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...										2.458.181,05
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										9.096.374,90
A RIPORTARE										9.096.374,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								9.096.374,90
6843 49	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	2,90	1,50	4,35		
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	1,90	1,25	2,38		
		ELEVAZIONE		2,00	0,50	1,90	1,55	2,95		
		pareti laterali sup cad 67.40		2,00	0,50	54,74		54,74		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	3,88	0,90	3,49		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	2,72	0,90	2,45		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,30	3,28	3,20	6,30		
		pareti ascensore sup cad		2,00	0,50	2,72	3,20	8,70		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,87	3,31		
				4,00	0,50	2,90	0,26	1,51		
		PARAPETTO		4,00	8,50	0,20	1,50	10,20		
		PARAPETTO		2,00	1,80	0,20	1,50	1,08		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60	0,70	7,31		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90	0,50	1,10	3,19		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20	0,35	7,31		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	4,00	0,70	8,12		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	0,35	1,10	1,12		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	0,50	1,10	1,60		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60	0,50	9,57		
		Totale	m ³					145,16	111,29	16.154,86
6843 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	168,90				168,90		
6843 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		ELEVAZIONE		4,00	28,63		3,20	366,46		
		ELEVAZIONE		4,00		0,50	3,20	6,40		
		SOLETTA		1,00	28,63	10,50		300,62		
		SOLETTA		2,00	28,63		0,70	40,08		
		SOLETTA		4,00		10,50	0,70	29,40		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,72	2,74		
		SOLETTA rampa scale		2,00		1,90	0,87	3,31		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	3,08		17,86		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	2,75		15,95		
		SOLETTA rampa scale		2,00	2,90	2,90		16,82		
		A RIPORTARE Elevazioni								17.065,23
		A RIPORTARE FV02 - SCALE MA...								30.589,65
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								2.475.246,28
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.475.246,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.113.440,13
		A RIPORTARE								9.113.440,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.113.440,13	
		PARAPETTO		4,00	0,50	2,90	0,26	1,51		
		PARAPETTO		4,00	8,50		1,50	51,00		
		PARAPETTO		4,00	8,30		1,50	49,80		
		PARAPETTO		8,00		0,20	1,50	2,40		
		PARAPETTO		4,00		0,20	1,50	1,20		
		PARAPETTO		2,00	1,80		1,50	5,40		
		PARAPETTO		2,00	1,50		1,50	4,50		
		PARAPETTO		4,00		0,20	1,50	1,20		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,60		10,44		
		COPERTURA SCALA		2,00		3,60	0,70	5,04		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,70	4,06		
		COPERTURA SCALA		4,00	2,90		1,10	12,76		
		COPERTURA SCALA		4,00		0,50	1,10	2,20		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	7,20		20,88		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,35	2,03		
		COPERTURA SCALA		2,00		7,20	0,35	5,04		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	3,50		10,15		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,70	4,06		
		COPERTURA SCALA		2,00		3,50	0,70	4,90		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		1,10	6,38		
		COPERTURA SCALA		2,00		0,35	1,10	0,77		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		1,10	6,38		
		COPERTURA SCALA		2,00		0,50	1,10	1,10		
		COPERTURA SCALA		1,00	2,90	6,60		19,14		
		COPERTURA SCALA		2,00		6,60	0,50	6,60		
		COPERTURA SCALA		2,00	2,90		0,50	2,90		
		Totale	m ²					1.044,22	13,46	14.055,20
		Totale FV4 - Elevazioni Euro								31.120,43
		Totale FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III Euro								44.644,85
		Totale FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I Euro								2.489.301,48
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.489.301,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.127.495,33
		A RIPORTARE								9.127.495,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5900 1	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto paratia di pali non tirantata								9.127.495,33
		Totale	kg	46,000	12,300		51,600	29.195,280		
								29.195,280	1,36	39.705,58
5900 2	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi paratia di pali non tirantata								
		Totale	m³	46,00	12,00	0,07		38,64		
								38,64	0,26	10,05
5972 7	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ paratia di pali non tirantata								
		Totale	m³	1,00	16,00	0,50	0,50	4,00		
								4,00	5,39	21,56
5973 7	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm² paratia di pali non tirantata								
		Totale	m³	1,00	16,00	0,50	0,50	4,00		
								4,00	105,39	421,56
5974 7	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 paratia di pali non tirantata								
		Totale	kg	100,000	16,000	0,500	0,500	400,000		
								400,000	1,00	400,00
5975 7	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari paratia di pali non tirantata								
		Totale	m²	2,00	16,00		0,50	16,00		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
								16,50	10,09	166,49
6021 0	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 paratia di pali non tirantata								
		Totale	m	46,00	12,00			552,00		
								552,00	40,29	22.240,08
Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro										62.965,32
A RIPORTARE FV02 - Stazione V...										62.965,32
A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...										62.965,32
A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...										2.552.266,80
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										9.190.460,65
A RIPORTARE										9.190.460,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.190.460,65	
6800 21	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		1.273,00		1,30	1.654,90	3,42	5.659,76
6800 31	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m ³		1.654,90			1.654,90	0,26	430,27
6843 99	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		45,00 45,00	1,80 2,15	3,60 5,70	291,60 551,48	3,42	2.883,33
6844 09	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m ³		45,00 45,00	1,80 2,15	3,60 5,70	291,60 551,48	0,26	219,20
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								9.192,56
		A RIPORTARE FV02 - Stazione V...								72.157,88
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...								72.157,88
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.561.459,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.199.653,21
		A RIPORTARE								9.199.653,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
63490	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 Tubazioni DN 200mm								9.199.653,21
		Totale	m ³	3,00	350,00	1,00	1,00	1.050,00		
								1.050,00	3,27	3.433,50
63500	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 200 mm								
		Totale	m ³	1.050,00				1.050,00		
								1.050,00	0,26	273,00
63510	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. Tubazioni DN 200mm								
		Totale	m	3,00	350,00			1.050,00		
								1.050,00	18,40	19.320,00
63520	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 200mm								
		Totale	m ³	3,00	350,00	0,20	0,10	21,00		
								21,00	80,31	1.686,51
63530	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.E Tubazioni DN 200mm								
		Totale	m ³	1.050,00				1.050,00		
				21,00				-21,00		
				3,00	350,00	1,00	0,04	-42,00		
								987,00	0,90	888,30
63540	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	21,00				21,00		
								21,00	191,76	4.026,96
63550	IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm. pozzetti								
				21,00				21,00		
										29.628,27
										101.786,15
										101.786,15
										2.591.087,63
										9.229.281,48
										9.229.281,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.229.281,48	
		Totale	Cad				21,00	138,91	2.917,11	
6356	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700.								
0		caditoie		39,00			39,00			
		Totale	Cad				39,00	189,39	7.386,21	
6357	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.								
0		caditoie		39,00	3,00		117,00			
		Totale	m				117,00	25,65	3.001,05	
6358	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm.								
0		caditoie		39,00			39,00			
		Totale	Cad				39,00	51,95	2.026,05	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							44.958,69	
		Totale FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II Euro							117.116,57	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							117.116,57	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							2.606.418,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							9.244.611,90	
		A RIPORTARE							9.244.611,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6804 91	BA.MT.A.3 29.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV aree da cad muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Totale	m ³						9.244.611,90	
6805 31	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Totale	m ³					1.678,38	3,89	6.528,90
6805 41	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Totale	m ³					121,95	80,31	9.793,80
		muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Totale	m ³					938,68	112,62	105.714,14
		A RIPORTARE Fondazioni								122.036,84
		A RIPORTARE FV02 - BAN...								122.036,84
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...								239.153,41
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								2.728.454,89
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								9.366.648,74
		A RIPORTARE								9.366.648,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6805	BA.CZ.A.3 03.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/							9.366.648,74	
51		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV vedi voce n. 680541 (q.ta = 938,68)					938,68			
		Totale	m ³				938,68	5,39	5.059,49	
6805	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
61		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m Incid.=55 kg/mc		55,000	41,700	3,900	0,700	6.261,255		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m		70,000	38,400	1,950	1,000	5.241,600		
		muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m		80,000	50,690	7,200	0,800	23.357,952		
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Incid.=240 kg/mc		240,000	73,750	6,900	0,900	109.917,000		
		Totale	kg					144.777,807	1,00	144.777,81
6805	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
71		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m		2,00	41,70		0,70	58,38		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m		2,00	38,40	3,90	0,70	5,46		
		muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m		2,00	50,69	1,95	1,00	3,90		
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m		2,00	73,75	7,20	0,80	11,52		
		Totale	m ²	2,00		6,90	0,90	12,42		
								382,33	10,09	3.857,71
6872	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
96		A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE FV02 - BAN... A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign... A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							275.731,85	
									275.731,85	
									392.848,42	
									2.882.149,90	
									9.520.343,75	
									9.520.343,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.520.343,75	
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m			41,70	7,08	295,24			
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m			38,40	2,48	95,23			
		muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m			50,69	33,46	1.696,09			
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m			73,75	51,58	3.804,03			
		Totale	m ³				5.890,59	1,80	10.603,06	
6872 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					5.890,59			
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV vedi voce n. 687296 (q.ta = 5890,59)					5.890,59			
		Totale	m ³				5.890,59	0,26	1.531,55	
7150 97	BA.PD.A.3 05.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 800 mm								
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m								
		n.87 pali - D=800 mm - L=20.00 m		87,00	20,00		1.740,00			
		Totale	m				1.740,00	84,30	146.682,00	
7151 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m								
		n.87 pali - D=800 mm - L=20.00 m		87,00	20,00	0,50	870,00			
		Totale	m ³				870,00	0,26	226,20	
7151 17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m								
		n.87 pali - D=800 mm - L=20.00 m Incid.= 266 kg/mc		87,000	20,000		462.840,000			
		Totale	kg			266,000	462.840,000	1,00	462.840,00	
		A RIPORTARE Fondazioni							897.614,66	
		A RIPORTARE FV02 - BAN...							897.614,66	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.014.731,23	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							3.504.032,71	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.142.226,56	
		A RIPORTARE							10.142.226,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7151	BA.CZ.A.3 03.B 27	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/							10.142.226,56	
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m vedi voce n. 715107 (q.ta = 870,00)					870,00			
		Totale	m ³				870,00	5,39	4.689,30	
7151	BA.MT.A.3 33.F 77	Microdreni in tubi lisci in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro minimo								
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m		41,70			41,70			
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m		38,40			38,40			
		muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m		50,69			50,69			
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m		73,75			73,75			
		Totale	m				204,54	10,89	2.227,44	
7151	OM.OP.I.3 01.A 87	Fornitura e posa in opera di geocomposito.								
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m		41,70	1,30		54,21			
		muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m		50,69	6,50		329,49			
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m		73,75	5,05		372,44			
		Totale	m ²				756,14	12,24	9.255,15	
7151	BA.CZ.A.3 01.A 97	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV magrone muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m		50,69	0,60	1,05	31,93			
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m		73,75	0,60	1,05	46,46			
		Totale	m ³				78,39	80,31	6.295,50	
		A RIPORTARE Fondazioni							920.082,05	
		A RIPORTARE FV02 - BAN...							920.082,05	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.037.198,62	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							3.526.500,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.164.693,95	
		A RIPORTARE							10.164.693,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7152 07	BA.OP.A.3 24.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm</p> <p>MURO ESTERNO</p> <p>MARCIAPIEDE IV</p> <p>Barbacane - Ø100 - 1 ogni 5 m</p> <p>muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m</p> <p>muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m</p> <p>muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale FV3 - Fondazioni Euro</p>	m						10.164.693,95	
				8,00	0,50			4,00		
				10,00	2,00			20,00		
				30,00	0,50			15,00		
								39,00	15,79	615,81
										920.697,86
		A RIPORTARE FV02 - BAN...								920.697,86
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...								1.037.814,43
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								3.527.115,91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10.165.309,76
		A RIPORTARE								10.165.309,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7150 57	BA.CZ.A.3 02.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Concio 18 - L=9.00 m Concio 19 - L=12.00 m Concio 20 - L=12.00 m Concio 21 - L=12.00 m Concio 22 - L=12.00 m Concio 23 - L=7.90+6.32 m <p style="text-align: right;">Totale</p>							10.165.309,76	
			m³				515,53	111,29	57.373,33	
7150 67	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV vedi voce n. 715057 (q.ta = 515,53) <p style="text-align: right;">Totale</p>					515,53	5,39	2.778,71	
7150 77	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m Incid.=50 kg/mc muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE FV02 - BAN... A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign... A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>							60.152,04 980.849,90 1.097.966,47 3.587.267,95 10.225.461,80 10.225.461,80	
				50,000	41,700	0,600	2,000	2.502,000		
				50,000	41,700	0,300	1,000	625,500		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.225.461,80	
		m								
		Incid.=		70,000	38,400	0,300	1,650	1.330,560		
		muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69								
		m								
		Incid.=		80,000	50,690	0,300	2,000	2.433,120		
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75		80,000	50,690	0,600	4,400	10.705,728		
		m								
		Incid.=90 kg/mc								
		Concio 18 - L=9.00 m		90,000	9,000	0,300	2,000	486,000		
				90,000	9,000	0,600	4,900	2.381,400		
		Concio 19 - L=12.00 m		90,000	12,000	0,300	2,000	648,000		
				90,000	12,000	0,600	4,900	3.175,200		
		Concio 20 - L=12.00 m		90,000	12,000	0,300	2,000	648,000		
				90,000	12,000	0,600	5,100	3.304,800		
		Concio 21 - L=12.00 m		90,000	12,000	0,300	2,000	648,000		
				90,000	12,000	0,600	5,400	3.499,200		
		Concio 22 - L=12.00 m		90,000	12,000	0,300	2,000	648,000		
				90,000	12,000	0,600	5,700	3.693,600		
		Concio 23 - L=7.90+6.32 m		90,000	14,220	0,300	2,000	767,880		
				90,000	14,220	0,600	5,700	4.376,916		
		Totale	kg					41.873,904	1,00	
7150	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in								
87		conglomerato cementizio in elevazione								
		con armatura di sostegno di altezza fino								
		a m. 4								
		MURO ESTERNO								
		MARCIAPIEDE IV								
		muro sostegno stazione tipo B - L=41.70		2,00	41,70		2,00	166,80		
		m		2,00		0,60	2,00	2,40		
				2,00	41,70		1,00	83,40		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40		2,00	38,40		1,65	126,72		
		m		2,00		0,30	1,65	0,99		
		muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69		2,00	50,69		2,00	202,76		
		m		2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	50,69		4,40	446,07		
				2,00		0,60	4,40	5,28		
		muro sostegno stazione tipo A - L=73.75								
		m								
		Concio 18 - L=9.00 m		2,00	9,00		2,00	36,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	9,00		4,90	88,20		
		A RIPORTARE Elevazioni							102.025,94	
		A RIPORTARE FV02 - BAN...							1.022.723,80	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.139.840,37	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							3.629.141,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.267.335,70	
		A RIPORTARE							10.267.335,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.267.335,70	
		Concio 19 - L=12.00 m		2,00		0,60	4,90	5,88		
				2,00	12,00		2,00	48,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	12,00		4,90	117,60		
		Concio 20 - L=12.00 m		2,00		0,60	4,90	5,88		
				2,00	12,00		2,00	48,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	12,00		5,10	122,40		
		Concio 21 - L=12.00 m		2,00		0,60	5,10	6,12		
				2,00	12,00		2,00	48,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	12,00		5,40	129,60		
		Concio 22 - L=12.00 m		2,00		0,60	5,40	6,48		
				2,00	12,00		2,00	48,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	12,00		5,70	136,80		
		Concio 23 - L=7.90+6.32 m		2,00		0,60	5,70	6,84		
				2,00	14,22		2,00	56,88		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	14,22		5,70	162,11		
				2,00		0,60	5,70	6,84		
		Totale	m ²					2.123,05	13,46	28.576,25
		Totale FV4 - Elevazioni Euro								130.602,19
		A RIPORTARE FV02 - BAN...								1.051.300,05
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...								1.168.416,62
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								3.657.718,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10.295.911,95
		A RIPORTARE								10.295.911,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							10.295.911,95		
7151 37	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Totale	m ²						27,50	8.437,55	
7151 47	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Totale	kg	35,000	41,700		1,500	2.189,250		14.067,24	
				35,000	38,400		1,500	2.016,000			
				35,000	50,690		1,500	2.661,225			
				35,000	73,750		1,500	3.871,875			
								10.738,350	1,31		
7151 57	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta MURO ESTERNO MARCIAPIEDE IV inc recinzione 35 kg/mq muro sostegno stazione tipo B - L=41.70 m muro sostegno tipo pensilina 1 - L=38.40 m muro sostegno tipo pensilina 2 - L=50.69 m muro sostegno stazione tipo A - L=73.75 m Totale	m ²							16,00	4.909,12
					41,70		1,50	62,55			
					38,40		1,50	57,60			
					50,69		1,50	76,04			
					73,75		1,50	110,63			
								306,82			
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...								1.195.830,53	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								3.685.132,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10.323.325,86	
		A RIPORTARE								10.323.325,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.323.325,86	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							27.413,91	
		Totale FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II Euro							1.078.713,96	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.195.830,53	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							3.685.132,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.323.325,86	
		A RIPORTARE							10.323.325,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV30022 - FV02 - PENSILINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.323.325,86	
6807 21	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MARCIAPIEDE IV riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		16,00	4,92	1,50	118,08			
		Totale	m³				118,08	105,39	12.444,45	
6807 41	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		16,000	4,920	1,500	100,000	11.808,000		
		Totale	kg				11.808,000	1,00	11.808,00	
6807 51	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline MARCIAPIEDE I riempimento cls in corrispondenza pali pensiline		32,00		1,50	48,00			
		Totale	m²	32,00	4,92		157,44			
		Totale					205,44	10,09	2.072,89	
6844 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/		118,08			118,08			
		Totale	m³				118,08	5,39	636,45	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							26.961,79	
		A RIPORTARE FV02 - PENS...							26.961,79	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.222.792,32	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							3.712.093,80	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.350.287,65	
		A RIPORTARE							10.350.287,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV30022 - FV02 - PENSILINE FASE II

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6826 65	FA.OM.A.1001.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.</p> <p>MARCIAPIEDE IV</p> <p>Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) -Peso=16.70 kg/m - L=3.35 m</p> <p>Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=8.64</p> <p>Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Peso=7.09</p> <p>Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Peso=122 kg/m</p> <p style="text-align: right;">Totale generale</p> <p>15% bulloneria, piastrame etc</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg						10.350.287,65	
				384,000	3,350		16,700	21.482,880		
				6,000	96,000		8,640	4.976,640		
				6,000	96,000		7,090	4.083,840		
				2,000	96,000		122,000	23.424,000		
								53.967,360		
				0,150			53.967,360	8.095,104		
								62.062,464	1,93	119.780,56
6826 85	FA.OM.A.1001.D	<p>Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.</p> <p>PILASTRI HEB450 - 171 kg/m</p> <p>MARCIAPIEDE IV</p> <p style="text-align: right;">Totale generale</p> <p>15% bulloneria, piastrame etc</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg							
				14,000		171,000	4,870	11.658,780		
								11.658,780		
				0,150			11.658,780	1.748,817		
								13.407,597	1,93	25.876,66
6826 95	FA.OM.A.2001.A	<p>Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1</p> <p>OM.ME.C.3 01.B</p> <p>vedi voce n. 682665 (q.ta = 62062,464)</p> <p>OM.ME.C.3 01.A</p> <p>vedi voce n. 682685 (q.ta = 13407,597)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg							
								62.062,464		
								13.407,597		
								75.470,061	1,00	75.470,06
6845 19	FA.OM.C.3001.B	<p>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec</p> <p>OM.ME.C.3 01.B</p> <p>vedi voce n. 682665 (q.ta = 62062,464)</p> <p>OM.ME.C.3 01.A</p> <p>vedi voce n. 682685 (q.ta = 13407,597)</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Pensiline e tettoie</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FV02 - PENS...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	kg							
								62.062,464		
								13.407,597		
										221.127,28
										248.089,07
										1.443.919,60
										3.933.221,08
										10.571.414,93
										10.571.414,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV30022 - FV02 - PENSILINE FASE II

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg				75.470,061	0,19	10.571.414,93	
6845	FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi								
29		OM.ME.C.3 01.B vedi voce n. 682665 (q.ta = 62062,464)					62.062,464			
		OM.ME.C.3 01.A vedi voce n. 682685 (q.ta = 13407,597)					13.407,597			
		Totale	kg				75.470,061	0,34	25.659,82	
7336	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
37		MARCIAPIEDE IV								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		384,00	3,35		0,60	771,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	96,00		0,33	190,08		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	96,00		0,22	126,72		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	96,00		2,08	399,36		
		PILASTRI HEB450 - Verniciatura 2.10 mq/m								
		MARCIAPIEDE IV		14,00		2,10	4,87	143,18		
		Totale	m ²					1,07	1.745,36	
7336	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
47		MARCIAPIEDE IV								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		384,00	3,35		0,60	771,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	96,00		0,33	190,08		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	96,00		0,22	126,72		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	96,00		2,08	399,36		
		PILASTRI HEB450 - Verniciatura 2.10 mq/m								
		MARCIAPIEDE IV		14,00		2,10	4,87	143,18		
		A RIPORTARE Pensiline e tettoie							262.871,77	
		A RIPORTARE FV02 - PENS...							289.833,56	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.485.664,09	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							3.974.965,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.613.159,42	
		A RIPORTARE							10.613.159,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV30022 - FV02 - PENSILINE FASE II

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.613.159,42
		Totale	m ²				1.631,18	3,66	5.970,12	
7336	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
57		MARCIAPIEDE IV								
		Travi trasversali orditura principale secondaria, HEA100 - int.=2.40 m (4 travi superiori e 4 inferiori) - Verniciatura 0,60 mq/m - L=3.35 m		384,00	3,35		0,60	771,84		
		Travi longitudinali orditura secondaria superiore, UNP80 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,33 mq/m		6,00	96,00		0,33	190,08		
		Travi longitudinali orditura secondaria inferiore, UNP65 - int.=0.75 m - 6 travi - Verniciatura 0,224 mq/m		6,00	96,00		0,22	126,72		
		Travi longitudinali orditura principale, profilo IPE600 - Verniciatura 2,08 mq/m		2,00	96,00		2,08	399,36		
		PILASTRI HEB450 - Verniciatura 2.10 mq/m								
		MARCIAPIEDE IV		14,00		2,10	4,87	143,18		
		Totale	m ²				1.631,18	3,30	5.382,89	
		Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro								274.224,78
		Totale FV30022 - FV02 - PENSILINE FASE II Euro								301.186,57
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...								1.497.017,10
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								3.986.318,58
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10.624.512,43
		A RIPORTARE								10.624.512,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6801 71	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2							10.624.512,43	
		MAGRONE DI FONDAZIONE AREA CAD		175,95		0,10	17,60			
		Totale	m ³				17,60	80,31	1.413,46	
6801 81	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		MAGRONE DI FONDAZIONE AREA CAD		175,95		0,70	123,17			
		Totale	m ³				123,17	105,39	12.980,89	
6801 91	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	123,17			123,17	5,39	663,89	
6802 01	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Totale	kg	6.158,500			6.158,500	1,00	6.158,50	
6802 11	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²		83,11	0,70	58,18	10,09	587,04	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							21.803,78	
		A RIPORTARE FV02 - SCALE MA...							21.803,78	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.518.820,88	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							4.008.122,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.646.316,21	
		A RIPORTARE							10.646.316,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.646.316,21	
6802 21	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		PARETE LONGITUDINALE		18,06	0,60	3,20	34,68			
				5,50	0,60	3,20	10,56			
				5,55	0,60	3,20	10,66			
		VANO ASCENSORE		7,45	0,60	3,20	14,30			
		VANO POMPE	2,00	4,40	0,60	3,20	16,90			
		VANO POMPE		2,56	0,60	3,20	4,92			
		PARETE LONGITUDINALE		28,00	0,60	3,20	53,76			
		PARETE TRASVERSALE	1,00	3,49	0,60	3,20	6,70			
		PARETE TRASVERSALE	1,00	3,59	0,60	3,20	6,89			
		PARETI INTERNE PER SCALE	3,00	3,59	0,60	1,10	7,11			
		RAMPA SCALE		3,42		0,85	2,91			
		RAMPA SCALE		3,42		0,74	2,53			
		RAMPA SCALE		3,42		0,66	2,26			
		COPERTURA		7,32	4,62	0,70	23,67			
		COPERTURA		3,42	0,50	1,95	3,33			
		COPERTURA		3,42	0,50	1,70	2,91			
		COPERTURA		3,42	0,50	1,62	2,77			
		PARAPETTO		19,07	0,35	1,60	10,68			
		PARAPETTO	2,00	4,42	0,50	1,10	4,86			
		PARAPETTO		4,42	0,35	1,50	2,32			
		Totale	m ³				224,72	111,29	25.009,09	
6802 31	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
				224,72			224,72			
		Totale	m ³				224,72	5,39	1.211,24	
6802 41	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
				8.445,000			8.445,000			
		Totale	kg				8.445,000	1,00	8.445,00	
6802 51	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		RAMPA SCALE	2,00	3,42		0,85	5,81			
		RAMPA SCALE		3,42	2,97		10,16			
		RAMPA SCALE	2,00	3,42		0,74	5,06			
		RAMPA SCALE		3,42	2,56		8,76			
		RAMPA SCALE	2,00	3,42		0,66	4,51			
		RAMPA SCALE		3,42	2,45		8,38			
		A RIPORTARE Elevazioni							34.665,33	
		A RIPORTARE FV02 - SCALE MA...							56.469,11	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							1.553.486,21	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							4.042.787,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10.680.981,54	
		A RIPORTARE							10.680.981,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.680.981,54	
		PARETI LONGITUDINALI		4,00	49,60	0,60		119,04		
		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		COPERTURA		2,00		4,62	0,70	6,47		
		COPERTURA		2,00	7,32		0,70	10,25		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,95	13,34		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,95	1,95		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,70	11,63		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,70	1,70		
		COPERTURA		2,00	3,42		1,62	11,08		
		COPERTURA		2,00		0,50	1,62	1,62		
		PARAPETTO		2,00	19,07		1,60	61,02		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,60	1,12		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,10	9,72		
		PARAPETTO		2,00		0,50	1,10	1,10		
		PARAPETTO		2,00	4,42		1,50	13,26		
		PARAPETTO		2,00		0,35	1,50	1,05		
		PARETE LONGITUDINALE			18,06		3,20	57,79		
		PARETE LONGITUDINALE			16,86		3,20	53,95		
					5,50		3,20	17,60		
					5,00		3,20	16,00		
					5,55		3,20	17,76		
					5,05		3,20	16,16		
		VANO ASCENSORE			7,45		3,20	23,84		
		VANO ASCENSORE			7,45		3,20	23,84		
		VANO POMPE		2,00	4,40		3,20	28,16		
		VANO POMPE		2,00	4,40		3,20	28,16		
		VANO POMPE		2,00	2,56		3,20	16,38		
		VANO POMPE		2,00	2,56		3,20	16,38		
		PARETE LONGITUDINALE			28,00		3,20	89,60		
		PARETE LONGITUDINALE			27,00		3,20	86,40		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,49		3,20	11,17		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,49		3,20	11,17		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,59		3,20	11,49		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,59		3,20	11,49		
		PARETI INTERNE PER SCALE		3,00	3,59		1,10	11,85		
		PARETI INTERNE PER SCALE		6,00	3,59		1,10	23,69		
		Totale	m ²					913,73	13,46	12.298,81
6802 61	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		COPERTURA			7,32	4,62		33,82		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,95	6,67		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,95	0,98		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,70	5,81		
		COPERTURA		1,00		0,50	1,70	0,85		
		COPERTURA		1,00	3,42		1,62	5,54		
		A RIPORTARE Elevazioni								46.964,14
		A RIPORTARE FV02 - SCALE MA...								68.767,92
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...								1.565.785,02
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								4.055.086,50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10.693.280,35
		A RIPORTARE								10.693.280,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV50023 - FV02 - SCALE MARCIPIEDE III

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.693.280,35	
		COPERTURA		1,00		0,50	1,62	0,81		
		PARAPETTO		1,00	19,07		1,60	30,51		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,60	0,56		
		PARAPETTO		1,00	4,42		1,50	6,63		
		PARAPETTO		1,00		0,35	1,50	0,53		
		PARETE LONGITUDINALE			18,06		3,20	57,79		
					5,50		3,20	17,60		
					5,55		3,20	17,76		
		VANO ASCENSORE			7,45		3,20	23,84		
		VANO POMPE		2,00	4,40		3,20	28,16		
		VANO POMPE		2,00	2,56		3,20	16,38		
		PARETE LONGITUDINALE			28,00		3,20	89,60		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,49		3,20	11,17		
		PARETE TRASVERSALE		1,00	3,59		3,20	11,49		
		Totale	m ²				366,50	10,45	3.829,93	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							50.794,07	
		Totale FV50023 - FV02 - SCALE MARCIPIEDE III Euro							72.597,85	
		Totale FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II Euro							1.569.614,95	
		Totale FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE Euro							4.058.916,43	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							10.697.110,28	
									10.697.110,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA4 - Scavo e Opere di contrasto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.697.110,28	
62650	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi		1,00	30,25	16,33	0,50	246,99		
		Totale	m ³					246,99	1,80	444,58
62660	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A Vedi BA.MT.A.3002.A		246,99 740,97				246,99 740,97		
		Totale	m ³					987,96	0,26	256,87
62720	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato fondazione conci lato Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A e BA.MT.A.3001.A		987,97				987,97		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		88,97 563,24				-88,97 -563,24		
		BA.MT.A.3 29.A		252,00				-252,00		
		Totale	m ³					83,76	3,89	325,83
687438	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi		1,00	30,25	16,33	1,50	740,97		
		Totale	m ³					740,97	3,42	2.534,12
706078	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi			252,00			252,00		
		Totale	m ³					252,00	0,90	226,80
		Totale GA4 - Scavo e Opere di contrasto Euro								3.788,20
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...								3.788,20
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...								3.788,20
		A RIPORTARE Galleria artificiale al ...								3.788,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10.700.898,48
		A RIPORTARE								10.700.898,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA5 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
62670	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								10.700.898,48
		CONCIO 1								
				17,75	10,40	0,20	36,92			
		CONCIO 2								
				13,60	10,40	0,20	28,29			
		SCAVALCO								
				32,85	10,40	0,20	68,33			
		CONCIO 3								
				17,00	10,40	0,20	35,36			
		CONCIO 4								
				17,20	10,40	0,20	35,78			
		Totale	m ³				204,68	80,31	16.437,85	
62680	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
				2,00	43,94	1,30	114,24			
		Totale	m ²				114,24	10,09	1.152,68	
62690	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
				1,00	29,00	1,50	684,69			
		Totale	m ³				684,69	112,62	77.109,79	
62700	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		solettone								
		incidenza 130 kg/mc								
		vedi voce n. 62690 (q.ta = 684,69)		130,000			89.009,700			
		Totale	kg				89.009,700	1,00	89.009,70	
62710	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 01.D								
		vedi voce n. 62690 (q.ta = 684,69)					684,69			
		Totale	m ³				684,69	5,39	3.690,48	
		Totale GA5 - Fondazioni Euro								187.400,50
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...								191.188,70
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...								191.188,70
		A RIPORTARE Galleria artificiale al ...								191.188,70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10.888.298,98
		A RIPORTARE								10.888.298,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA6 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
62730	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri								10.888.298,98
				2,00	29,00	1,50	10,30	896,10		
				-2,00	4,00	1,50	5,00	-60,00		
		Totale	m³					836,10	121,28	101.402,21
62740	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri								
				2,00	29,00	1,50	4,00	348,00		
				-2,00	4,00	1,50	4,00	-48,00		
		Totale	m²					300,00	13,46	4.038,00
62750	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Muri								
				4,00	30,50		10,50	1.281,00		
				-4,00	4,00		5,00	-80,00		
				2,00	14,00	1,50		42,00		
		BA.CZ.A.3 05.A		-220,00				-220,00		
		Totale	m²					1.023,00	16,40	16.777,20
62760	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 62730 (q.ta = 836,10)								
				80,000				66.888,000		
		Totale	kg					66.888,000	1,00	66.888,00
62770	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 62730 (q.ta = 836,10)								
								836,10		
		Totale	m³					836,10	5,39	4.506,58
									Totale GA6 - Elevazioni Euro	193.611,99
									A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...	384.800,69
									A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...	384.800,69
									A RIPORTARE Galleria artificiale al ...	384.800,69
									A RIPORTARE LAVORI A CORPO	11.081.910,97
									A RIPORTARE	11.081.910,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA7 - Solettone di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62780	BA.CZ.A.3 02.F	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Soletta superiore marciapiedi							11.081.910,97	
				1,00	29,00	22,79	1,35	892,23		
				2,00	29,00	1,85	0,56	60,09		
				2,00	29,00	0,05	1,00	2,90		
		Totale	m ³					955,22	121,28	115.849,08
62790	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Soletta superiore marciapiedi								
				1,00	29,00	22,79		660,91		
				2,00	29,00		2,35	136,30		
		VELETTE PREFABBRICATE		2,00	29,00		2,18	126,44		
		VELETTE PREFABBRICATE		4,00		0,09		0,36		
		Totale	m ²					924,01	16,40	15.153,76
62800	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F soletta impalcato: incidenza 150 kg/mc vedi voce n. 62780 (q.ta = 955,22) Vedi BA.CZ.A.3 02.J VELETTE PREFABBRICATE								
				150,000				143.283,000		
				2,000	29,000	0,094	50,000	272,600		
		Totale	kg					143.555,600	1,00	143.555,60
62810	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F SOLETTONE DI COPERTURA vedi voce n. 62780 (q.ta = 955,22) Vedi BA.CZ.A.3 02.J VELETTE PREFABBRICATE								
								955,22		
				2,00	29,00	0,09		5,22		
		Totale	m ³					960,44	5,39	5.176,77
62860	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione scatolare Conci 1, 2								
				2,00	29,00	22,79		1.321,82		
		A RIPORTARE Solettone di copertura								279.735,21
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...								664.535,90
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...								664.535,90
		A RIPORTARE Galleria artificiale al ...								664.535,90
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.361.646,18
		A RIPORTARE								11.361.646,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA7 - Solettone di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.361.646,18	
		Totale	m ²				1.321,82	10,45	13.813,02	
6849 72	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		VELETTE PREFABBRICATE		2,00	29,00	0,09				
		Totale	m ³				5,22			
		Totale GA7 - Solettone di copertura Euro					5,22	119,12	621,81	
									294.170,04	
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...							678.970,73	
		A RIPORTARE GA01 - Galleria artif...							678.970,73	
		A RIPORTARE Galleria artificiale al ...							678.970,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.376.081,01	
		A RIPORTARE							11.376.081,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GAC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
59090	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder		596,80				596,80		11.376.081,01
		Totale	m ²					596,80	5,48	3.270,46
59100	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder		596,80			2,00	1.193,60		
		Totale	m ²					1.193,60	1,10	1.312,96
59110	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura		596,26				596,26		
		Totale	m ²					596,26	4,32	2.575,84
59120	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura		596,26			2,00	1.192,52		
		Totale	m ²					1.192,52	1,40	1.669,53
59140	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	60,66	60,66
59160	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	28,43	28,43
59180	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine		3,00	97,45			292,35		
		Totale	m					292,35	0,37	108,17
59190	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima		15,00				15,00		
		Totale	m ²					15,00	3,31	49,65
										9.075,70
										688.046,43
										688.046,43
										688.046,43
										11.385.156,71
										11.385.156,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GAC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5920	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								11.385.156,71
					97,00			97,00		
					98,00			98,00		
		Totale	m					195,00	209,79	40.909,05
6283	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto interno lungo le scale Parapetto 10.292 kg/m								
				1,000	26,000		10,292	267,592		
				2,000	26,000		10,292	535,184		
		Totale	kg					802,776	2,11	1.693,86
6284	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Parapetto interno lungo le scale Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
				11,000	1,200		18,909	249,599		
		Totale	kg					249,599	1,95	486,72
6285	IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm. Tubazioni per impianti nei marciapiedi								
				6,00	29,00			174,00		
		Totale	m					174,00	14,04	2.442,96
6287	IT.TU.D.3001.L	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 250 - spessore 6,2 mm. Pluviali di scarico ogni 12,5 m di impalcato								
				2,00	10,00		3,00	60,00		
		Totale	m					60,00	30,28	1.816,80
6289	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Rete di protezione - 25 kg/ml lato corto galleria lato lungo galleria								
				2,000	14,940		25,000	747,000		
				2,000	29,000		25,000	1.450,000		
		Totale	kg					2.197,000	2,37	5.206,89
6849	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE GA01 - Galleria artif... A RIPORTARE GA01 - Galleria artif... A RIPORTARE Galleria artificiale al ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								61.631,98 740.602,71 740.602,71 740.602,71 11.437.712,99 11.437.712,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GAC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.437.712,99	
		genere.								
		MONTANTI HEA 140 i=2.5 m peso 24.70 kg/ml		2,000	12,000	2,000	24,700	1.185,600		
		piastra		2,000	12,000	0,090	235,500	508,680		
		L 40*40*4		4,000	29,000		2,420	280,720		
		Totale parziale	kg					1.975,000		
		PIASTRE E BULLONI		0,050	1.965,320			98,266		
		Totale	kg					2.073,266	1,93	
6849	BA.ME.A.1 12.A	Lamiera di ferro striata S185, di qualsiasi spessore								
92				2,000	29,000	0,995	17,000	981,070		
		Totale	kg					981,070	0,99	
6850	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
02		TIRAFONDI		96,000	0,410		1,578	62,110		
		Totale	kg					62,110	1,00	
		Totale GAC - Opere di finitura Euro							66.666,75	
		Totale GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000 Euro							745.637,48	
		Totale GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000 Euro							745.637,48	
		Totale GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000 Euro							745.637,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							11.442.747,76 11.442.747,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.442.747,76	
6832 28	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		620,00		620,00		1,80	1.116,00
6855 19	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20		28,24	118,61
6953 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			4,75			4,75		
		MURO			2,85			2,85		
		Totale	m ³				7,60		28,24	214,62
6956 89	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 683228 (q.ta = 620,00)						620,00		
		Totale	m ³				620,00		0,26	161,20
7060 88	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		121,00		121,00		0,90	108,90
7060 98	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		A dedurre			180,00			180,00		
		BA.MT.A.3 29.A			121,00			-121,00		
		Totale	m ³				59,00		3,89	229,51
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.948,84
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								1.948,84
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								1.948,84
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								1.948,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.444.696,60
		A RIPORTARE								11.444.696,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.444.696,60	
6849 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FONDAZIONE MAGRONE								
		Totale	m ³		8,25	3,00	0,15	3,71		
								3,71	80,31	
6849 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 FONDAZIONE								
		Totale	m ³		8,25	2,80	0,40	9,24		
								9,24	112,62	
6849 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FONDAZIONE CASSEFORME								
		Totale	m ²	2,00	11,05		0,40	8,84		
								8,84	10,09	
6849 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 FONDAZIONE ARMATURA TIPO 1 incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 684929 (q.ta = 9,24)								
		Totale	kg		105,000			970,200		
								970,200	1,00	
6849 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 684929 (q.ta = 9,24)								
		Totale	m ³					9,24		
								9,24	5,39	
6851 29	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,00			2,00		
								2,00	8,34	
6956 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	5,60	2,80	0,15	2,35		
								2,35	80,31	
6956 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									2.653,17	
									4.602,01	
									4.602,01	
									4.602,01	
									11.447.349,77	
									11.447.349,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.447.349,77	
		C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	5,40	2,60	0,30	4,21	112,62	474,13
								4,21		
6956	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
59		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,00		0,30	4,80	10,09	48,43
								4,80		
6956	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
69		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 105 kg/mc								
		vedi voce n. 695649 (q.ta = 4,21)			105,000			442,050		
		Totale	kg					442,050	1,00	442,05
6956	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
79		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 695649 (q.ta = 4,21)						4,21		
		Totale	m ³					4,21	5,39	22,69
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								3.640,47
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								5.589,31
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								5.589,31
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								5.589,31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.448.337,07
		A RIPORTARE								11.448.337,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6849 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								11.448.337,07
				2,00	5,40	0,30	1,70	5,51		
				1,00	2,50	0,30	2,00	1,50		
		Totale	m ³					7,01	119,12	835,03
6849 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
				4,00	5,70		1,70	38,76		
				2,00	2,80		2,00	11,20		
		Totale	m ²					49,96	13,46	672,46
6849 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 85 kg/mc vedi voce n. 684969 (q.ta = 7,01)								
							85,000	595,850		
		Totale	kg					595,850	1,00	595,85
6849 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 684969 (q.ta = 7,01)								
								7,01		
		Totale	m ³					7,01	5,39	37,78
6851 39	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,00			4,00		
		Totale	m					4,00	8,34	33,36
6956 99	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI SOLETTA SUPERIORE CORDOLO SUPERIORE								
				2,00	8,25	0,40	1,50	9,90		
					8,25	2,80	0,40	9,24		
				2,00	2,80	0,30	0,20	0,34		
		Totale	m ³					19,48	119,12	2.320,46
6957 09	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								4.494,94 10.084,25 10.084,25 10.084,25 11.452.832,01 11.452.832,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.452.832,01	
		a m. 4 PIEDRITTI		4,00	8,25		1,50	49,50		
				4,00		0,40	1,50	2,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	8,25		0,40	6,60		
				2,00		2,80	0,40	2,24		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	2,80		0,20	2,24		
				4,00		0,30	0,20	0,24		
		Totale	m ²					63,22	13,46	850,94
6957 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 85 kg/mc PIEDRITTI		170,000	8,250	0,400	1,500	841,500		
		incidenza 105 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		105,000	8,250	2,800	0,400	970,200		
		incidenza 85 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		170,000	2,800	0,300	0,200	28,560		
		Totale	kg					1.840,260	1,00	1.840,26
6957 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 695699 (q.ta = 19,48)								
		Totale	m ³					19,48		
								19,48	5,39	105,00
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								7.291,14
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								12.880,45
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scat...								12.880,45
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								12.880,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.455.628,21
		A RIPORTARE								11.455.628,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6833 19	BA.PD.A.3103.H	RIPORTO Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300							11.455.628,21	
				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	40,29	29.008,80
6833 20	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
				56,00	12,00	0,06		40,32		
				4,00	12,00	0,06		2,88		
		Totale	m³					43,20	0,26	11,23
6833 29	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								
		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
						12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	1,41	73.486,10
6833 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
6833 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m³					1,18	80,31	94,77
6833 59	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
6833 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		Totale	kg					336,000	1,00	336,00
6833 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								103.402,18
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								116.282,63
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								116.282,63
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								116.282,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.559.030,39
		A RIPORTARE								11.559.030,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		11.559.030,39
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
6833	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
89		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg					2.966,880	1,93	5.726,08
6852	VA.NR1J.00D.29	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
59	.0017	Tubazione provvisoria PVC ø 1000		1,00	10,00			10,00		
		Totale	m					10,00	561,17	5.611,70
7081	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
36	G	BA.PD.A.3103.H vedi voce n. 683319 (q.ta = 720,00)						720,00		
		Totale	m					720,00	2,14	1.540,80
7081	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
46	E	BA.MT.C.0101.A vedi voce n. 683320 (q.ta = 43,20)						43,20		
		Totale	m ³					43,20	0,04	1,73
7081	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
56	F	BA.PD.A.3015.A vedi voce n. 683329 (q.ta = 52117,800)						52.117,800		
		Totale	kg					52.117,800	0,04	2.084,71
7081	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
66	C	BA.CZ.A.3 03.B vedi voce n. 683339 (q.ta = 4,20)						4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7081	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
76	A	BA.CZ.A.3 01.A								
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								118.546,88
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								131.427,33
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								131.427,33
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								131.427,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.574.175,09
		A RIPORTARE								11.574.175,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.574.175,09	
		vedi voce n. 683349 (q.ta = 1,18)					1,18			
		Totale	m ³				1,18	3,01	3,55	
7081	BA.MT.A.3100.I_86	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D BA.CZ.A.3 01.D vedi voce n. 683359 (q.ta = 4,20)					4,20			
		Totale	m ³				4,20	2,85	11,97	
7082	BA.MT.A.3100.I_06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A BA.CZ.A.3 04.A vedi voce n. 683379 (q.ta = 17,80)					17,80			
		Totale	m ²				17,80	1,36	24,21	
7246	FA.OM.A.2001.A57	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A		4,000	8,400	88,300	2.966,880			
		Totale	kg				2.966,880	1,00	2.966,88	
7294	BA.MT.A.3 29.A97	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente			19,95		19,95			
		Totale	m ³				19,95	0,90	17,96	
7295	BA.CZ.A.3 01.A07	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente			8,55		8,55			
		Totale	m ³				8,55	80,31	686,65	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							122.258,10	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							135.138,55	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							135.138,55	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							135.138,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.577.886,31	
		A RIPORTARE							11.577.886,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6848 99	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								11.577.886,31
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6849 00	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
7248 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		8,25	3,00	0,05	1,24		
								1,24	80,31	99,58
7248 77	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,25	10,20		168,30		
				2,00	10,80	2,60		56,16		
		Totale	m ²	4,00	10,80		1,70	73,44		
								297,90	3,57	1.063,50
7248 87	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		8,250	3,000	4,080	100,980		
								100,980	1,10	111,08
7248 97	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,25	10,20		168,30		
				2,00	10,80	2,60		56,16		
		Totale	m ²	4,00	10,80		1,70	73,44		
								297,90	19,37	5.770,32
									142.321,93	
									11.585.069,69	
									11.585.069,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.585.069,69	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							7.183,38	
		Totale IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I Euro							142.321,93	
		Totale IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I Euro							142.321,93	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							142.321,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.585.069,69	
		A RIPORTARE							11.585.069,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.585.069,69	
6845 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO					4,75			
		MURO					2,85			
		Totale	m³				7,60	28,24	214,62	
6845 89	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m³		620,00		620,00	1,80	1.116,00	
6855 29	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI					4,20			
		Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	118,61	
7246 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 684589 (q.ta = 620,00)								
		Totale	m³				620,00			
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro					620,00	0,26	161,20	
									1.610,43	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...							1.610,43	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							143.932,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.586.680,12	
		A RIPORTARE							11.586.680,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.586.680,12	
7246 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FONDAZIONE MAGRONE								
		Totale	m ³		8,25	3,00	0,15	3,71		
								3,71	80,31	
7246 77	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 FONDAZIONE								
		Totale	m ³		8,25	2,80	0,40	9,24		
								9,24	112,62	
7246 87	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FONDAZIONE CASSEFORME								
		Totale	m ²	2,00	11,05		0,40	8,84		
								8,84	10,09	
7246 97	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 FONDAZIONE ARMATURA TIPO 1 incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 724677 (q.ta = 9,24)								
		Totale	kg		105,000			970,200		
								970,200	1,00	
7247 07	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 724677 (q.ta = 9,24)								
		Totale	m ³					9,24		
								9,24	5,39	
7247 17	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,00			2,00		
								2,00	8,34	
7247 27	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	5,40	2,80	0,15	2,27		
								2,27	80,31	
7247 37	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza								
		A RIPORTARE Fondazioni							2.646,74	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...							4.257,17	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							4.257,17	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							146.579,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.589.326,86	
		A RIPORTARE							11.589.326,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.589.326,86	
		C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	5,40	2,60	0,30	4,21	112,62	474,13
								4,21		
7247 47	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,00		0,30	4,80	10,09	48,43
								4,80		
7247 57	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 105 kg/mc								
		vedi voce n. 724737 (q.ta = 4,21)			105,000			442,050		
		Totale	kg					442,050	1,00	442,05
7247 67	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 724737 (q.ta = 4,21)						4,21		
		Totale	m ³					4,21	5,39	22,69
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								3.634,04
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...								5.244,47
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								5.244,47
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								147.566,40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.590.314,16
		A RIPORTARE								11.590.314,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7247 77	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								11.590.314,16
				2,00	5,40	0,30	1,70	5,51		
				1,00	2,50	0,30	2,00	1,50		
		Totale	m³					7,01	119,12	835,03
7247 87	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
				4,00	5,70		1,70	38,76		
				2,00	2,80		2,00	11,20		
		Totale	m²					49,96	13,46	672,46
7247 97	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 85 kg/mc vedi voce n. 724777 (q.ta = 7,01)					85,000	595,850		
		Totale	kg					595,850	1,00	595,85
7248 07	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 724777 (q.ta = 7,01)						7,01		
		Totale	m³					7,01	5,39	37,78
7248 17	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		2,00	2,00			4,00		
		Totale	m					4,00	8,34	33,36
7248 27	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI SOLETTA SUPERIORE CORDOLO SUPERIORE		2,00	8,25	0,40	1,50	9,90		
					8,25	2,80	0,40	9,24		
				2,00	2,80	0,30	0,20	0,34		
		Totale	m³					19,48	119,12	2.320,46
7248 37	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE IN01 - Tombino circola... A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE IN01 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								4.494,94 9.739,41 9.739,41 152.061,34 11.594.809,10 11.594.809,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.594.809,10	
		a m. 4 PIEDRITTI		4,00	8,25		1,50	49,50		
				4,00		0,40	1,50	2,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	8,25		0,40	6,60		
				2,00		2,80	0,40	2,24		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	2,80		0,20	2,24		
				4,00		0,30	0,20	0,24		
		Totale	m ²					63,22	13,46	850,94
7248 47	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 85 kg/mc PIEDRITTI		170,000	8,250	0,400	1,500	841,500		
		incidenza 105 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		105,000	8,250	2,800	0,400	970,200		
		incidenza 85 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		170,000	2,800	0,300	0,200	28,560		
		Totale	kg					1.840,260	1,00	1.840,26
7248 57	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 724827 (q.ta = 19,48)						19,48		
		Totale	m ³					19,48	5,39	105,00
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								7.291,14
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...								12.535,61
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								12.535,61
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								154.857,54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.597.605,30
		A RIPORTARE								11.597.605,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6852 69	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC ø 1000								11.597.605,30
		Totale	m	1,00	16,00			16,00	561,17	8.978,72
6955 59	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
		Totale	m	56,00	12,00			672,00	40,29	27.074,88
6955 60	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m³	56,00	12,00	0,06		40,32	0,26	10,48
6955 69	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m								
		Totale	kg	4,000	3,000		32,000	384,000	1,41	68.623,12
6955 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	5,39	22,64
6955 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm² TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	8,40	0,70	0,10	1,18	80,31	94,77
6955 99	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm² TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	105,39	442,64
6956 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI								
		Totale	kg	160,000	8,400	0,500	0,500	336,000	1,00	336,00
A RIPORTARE Opere provvisoriali										
A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...										
A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...										
A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
									105.583,25	
									118.118,86	
									118.118,86	
									260.440,79	
									11.703.188,55	
									11.703.188,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6956	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO							11.703.188,55	
19		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09 179,60	
6956	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
29		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93 2.863,04	
7082	BA.MT.A.3100.I	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
16	G			56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14 1.438,08	
7082	BA.MT.A.3100.I	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
26	E			56,00	12,00	0,05		33,60		
		Totale	m ³					33,60	0,04 1,34	
7082	BA.MT.A.3100.I	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
36	F	PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m						48.668,880	0,04 1.946,76	
7082	BA.MT.A.3100.I	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
46	C	TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02 0,08	
7082	BA.MT.A.3100.I	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
56	A	TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m ³					1,18	3,01 3,55	
7082	BA.MT.A.3100.I	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
66	B	TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		A RIPORTARE Opere provvisionali							112.015,70	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...							124.551,31	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							124.551,31	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							266.873,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.709.621,00	
		A RIPORTARE							11.709.621,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								11.709.621,00
		Totale	m³				4,20	2,85		11,97
7082	BA.MT.A.3100.I_76	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m²				17,80	1,36		24,21
7246	FA.OM.A.2001.A 47	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg				1.483,440	1,00		1.483,44
7295	BA.MT.A.3 29.A 17	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			19,95		19,95			
		Totale	m³				19,95	0,90		17,96
7295	BA.CZ.A.3 01.A 27	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			8,55		8,55			
		Totale	m³				8,55	80,31		686,65
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								114.239,93
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...								126.775,54
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								126.775,54
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...								269.097,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.711.845,23
		A RIPORTARE								11.711.845,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.711.845,23	
6845 49	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 TIPOLOGIA B L=18 m - b=0.80 m B=4.70 m H=1.30 m			18,00	5,48	98,64			
		Totale	m ²				98,64	2,91	287,04	
6845 59	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=18 m - b=0.80 m B=4.70 m H=1.30 m			18,00	5,48	98,64			
		Totale	m ²				98,64	45,34	4.472,34	
6845 69	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA B AMMORSAMENTO								
				2,00	1,50	1,00	1,30	8,80	3,90	
				2,00	1,27	1,00		2,54		
		Totale	m ³				15,24	78,25	1.192,53	
7285 17	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI L=18 m - b=0.80 m B=4.70 m H=1.30 m			2,00	5,48	0,30	3,29		
		Totale	m ³				3,29	4,72	15,53	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							5.967,44	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...							132.742,98	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							132.742,98	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							275.064,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.717.812,67	
		A RIPORTARE							11.717.812,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6850 99	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								11.717.812,67
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6851 09	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
7249 07	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		8,25	3,00	0,05	1,24		
								1,24	80,31	99,58
7249 17	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,25	10,20		168,30		
				2,00	5,00	2,60		26,00		
		Totale	m ²	4,00	5,00		1,70	34,00		
								228,30	3,57	815,03
7249 27	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		8,250	3,000	4,080	100,980		
								100,980	1,10	111,08
7249 37	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,25	10,20		168,30		
				2,00	5,00	2,60		26,00		
		Totale	m ²	4,00	5,00		1,70	34,00		
								228,30	19,37	4.422,17
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
									11.723.399,43	
									11.723.399,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.723.399,43	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							5.586,76	
		Totale IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II Euro							138.329,74	
		Totale IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II Euro							138.329,74	
		Totale IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 Euro							280.651,67	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							11.723.399,43	
									11.723.399,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02A - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN10002 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6853 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE								11.723.399,43
		Totale	m ³		17,00	6,60	0,15	16,83		
								16,83	80,31	1.351,62
6853 69	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE								
		Totale	m ³		17,00	6,40	0,70	76,16		
								76,16	112,62	8.577,14
6853 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE								
		Totale	m ²	2,00 2,00	17,00	6,40	0,70 0,70	23,80 8,96		
								32,76	10,09	330,55
6853 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE incidenza 110 kg/mc vedi voce n. 685369 (q.ta = 76,16)								
		Totale	kg	110,000				8.377,600		
								8.377,600	1,00	8.377,60
6853 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE vedi voce n. 685369 (q.ta = 76,16)								
		Totale	m ³					76,16		
								76,16	5,39	410,50
Totale IN4 - Fondazioni Euro										19.047,41
A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...										19.047,41
A RIPORTARE IN02 - Tombino sc...										19.047,41
A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...										19.047,41
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										11.742.446,84
A RIPORTARE										11.742.446,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02A - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN10002 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6854 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE PIEDRITTI								11.742.446,84
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	17,00	0,70	5,50	130,90		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	17,00	6,40	0,70	76,16		
				1,00	6,40	0,40	0,43	1,10		
				1,00	6,40	0,40	0,35	0,90		
		Totale	m ³					209,06	119,12	24.903,23
6854 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE PIEDRITTI								
				4,00	17,00		4,00	272,00		
				4,00		0,70	4,00	11,20		
		Totale	m ²					283,20	13,46	3.811,87
6854 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE PIEDRITTI incid. 80 kg/mc								
				160,000	17,000	0,700	5,500	10.472,000		
		SOLETTA SUPERIORE incid. 110 kg/mc		110,000	17,000	6,400	0,700	8.377,600		
		CORDOLO SUPERIORE incid. 110 kg/mc		110,000	6,400	0,400	0,430	121,088		
				110,000	6,400	0,400	0,350	98,560		
		Totale	kg					19.069,248	1,00	19.069,25
6854 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE								
					209,06			209,06		
		Totale	m ³					209,06	5,39	1.126,83
7285 37	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m.								
		A RIPORTARE Elevazioni								48.911,18
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...								67.958,59
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sc...								67.958,59
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...								67.958,59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11.791.358,02
		A RIPORTARE								11.791.358,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02A - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN10002 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.791.358,02	
		8, SCATOLARE PIEDRITTI		4,00	17,00		1,50	102,00		
				4,00		0,70	1,50	4,20		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	17,00		0,70	23,80		
				2,00		6,40	0,70	8,96		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	6,40		0,43	5,50		
				2,00		0,40	0,43	0,34		
				2,00	6,40		0,35	4,48		
				2,00		0,40	0,35	0,28		
		Totale	m ²				149,56	16,40	2.452,78	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							51.363,96	
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...							70.411,37	
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sc...							70.411,37	
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...							70.411,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.793.810,80	
		A RIPORTARE							11.793.810,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02A - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN10002 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.793.810,80	
7131 76	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria scatolare		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	15.603,00	15.603,00	
7131 86	PM.OV.A.2100.B	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più spinta scatolare			1.340,00		1.340,00			
		scavo compreso		-1,00	60,00		-60,00			
		Totale	m³				1.280,00	78,00	99.840,00	
7131 96	PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0° spinta scatolare		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	73.522,25	73.522,25	
7132 06	PM.OV.A.3103.B	Sovrapprezzo alla sottovoce PM.OV.A.3103.A per scatolari di luce esterna retta maggiore di 4,5 metri, per ogni metro lineare in più rispetto a 4,5 metri spinta scatolare			1,90		1,90			
		Totale	m				1,90	4.430,00	8.417,00	
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro							197.382,25	
		Totale IN10002 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I Euro							267.793,62	
		Totale IN02A - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I Euro							267.793,62	
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...							267.793,62	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11.991.193,05	
		A RIPORTARE							11.991.193,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
685709	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								11.991.193,05
				1,00	10,00	6,60	0,15	9,90		
				1,00	11,00	6,60	0,15	10,89		
		Totale	m ³					20,79	80,31	1.669,64
685719	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				1,00	10,00	6,40	0,70	44,80		
				1,00	11,00	6,40	0,70	49,28		
		Totale	m ³					94,08	112,62	10.595,29
685729	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	10,00		0,70	14,00		
				2,00		6,40	0,70	8,96		
				2,00	11,00		0,70	15,40		
				2,00		6,40	0,70	8,96		
		Totale	m ²					47,32	10,09	477,46
685739	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 110 kg/mc vedi voce n. 685719 (q.ta = 94,08)								
				110,000				10.348,800		
		Totale	kg					10.348,800	1,00	10.348,80
685749	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 685719 (q.ta = 94,08)								
								94,08		
		Totale	m ³					94,08	5,39	507,09
713767	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
				2,00	5,70			11,40		
		Totale	m					11,40	8,34	95,08
										23.693,36
										23.693,36
										291.486,98
										12.014.886,41
										12.014.886,41
										23.693,36
										23.693,36
										291.486,98
										12.014.886,41
										12.014.886,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6858 59	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita (area da cad=31.56 mq) (area da cad=29.83 mq)								12.014.886,41
				2,00	31,56	0,70		44,18		
				2,00	29,83	0,70		41,76		
				4,00	0,80	0,30	1,70	1,63		
		Totale	m ³					87,57	119,12	10.431,34
6858 69	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=26.83mq) (area da cad=28.70 mq)								
				4,00	26,83			107,32		
				4,00	28,70			114,80		
				8,00	0,80		1,70	10,88		
				8,00		0,30	1,70	4,08		
		Totale	m ²					237,08	13,46	3.191,10
6858 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incid. 80 kg/mc vedi voce n. 685859 (q.ta = 87,57)								
				80,000				7.005,600		
		Totale	kg					7.005,600	1,00	7.005,60
6858 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 685859 (q.ta = 87,57)								
								87,57		
		Totale	m ³					87,57	5,39	472,00
7137 77	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
				2,00	6,20			12,40		
		Totale	m					12,40	8,34	103,42
7285 27	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Muri ingresso/uscita (area da cad=3.33 mq) (area da cad=3.33 mq)								
				4,00	3,33			13,32		
				4,00	3,33			13,32		
		Totale	m ²					26,64	16,40	436,90
Totale IN5 - Elevazioni Euro										
										21.640,36
A RIPORTARE IN02 - Tombino scat...										45.333,72
A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...										45.333,72
A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...										313.127,34
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										12.036.526,77
A RIPORTARE										12.036.526,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.036.526,77	
6855 59	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 RACCORDO TIPO A - L=23 m RACCORDO TIPO A - L=55 m Totale	m ²		23,00 55,00	8,23 8,23	189,29 452,65	2,91	1.868,05	
6855 69	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. RACCORDO TIPO A - L=23 m RACCORDO TIPO A - L=55 m Totale	m ²		23,00 55,00	8,23 8,23	189,29 452,65	45,34	29.105,56	
6855 79	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. RACCORDO TIPO A - L=23 m RACCORDO TIPO A - L=55 m Taglione di ammorsamento area da cad=14 mq Totale	m ³	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	23,00 23,00 55,00 55,00 14,00	1,50 1,00 1,50 1,00 1,00	69,00 46,00 165,00 110,00 28,00	78,25	32.708,50	
6855 89	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI RACCORDO TIPO A - L=23 m RACCORDO TIPO A - L=55 m Totale	m ³		2,00 2,00	8,23 8,23	0,30 4,94 4,94	4,72	46,63	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							63.728,74	
		A RIPORTARE IN02 - Tombino scat...							109.062,46	
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...							109.062,46	
		A RIPORTARE IN02 - Tombino sca...							376.856,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.100.255,51	
		A RIPORTARE							12.100.255,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.100.255,51	
6863 39	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m		2,000 4,000	6,400 0,800		10,292 10,292	131,738 32,934		
		Totale	kg					164,672	2,11	347,46
6863 49	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad		12,000 8,000			18,909 18,909	226,908 151,272		
		Totale	kg					378,180	1,95	737,45
7132 16	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone interno scatolare (area da cad=0.75 mq)			17,00	0,75		12,75		
		Totale	m ³					12,75	80,31	1.023,95
		Totale IND - Opere di finitura Euro								2.108,86
		Totale IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II Euro								111.171,32
		Totale IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II Euro								111.171,32
		Totale IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 Euro								378.964,94
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								12.102.364,37 12.102.364,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.102.364,37	
6860 59	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		180,00			180,00		
								1,80	324,00	
6860 69	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	180,00				180,00		
								0,26	46,80	
6862 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
								28,24	118,61	
6862 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURO								
		Totale	m ³		19,13			19,13		
					15,60			15,60		
								34,73	980,78	
7061 49	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		75,00			75,00		
								0,90	67,50	
7061 59	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		Totale	m ³		180,00			180,00		
		A dedurre BA.MT.A.3 29.A			75,00			-75,00		
		Totale	m ³					105,00	408,45	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.946,14	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							1.946,14	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							1.946,14	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							1.946,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.104.310,51	
		A RIPORTARE							12.104.310,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
686079	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								12.104.310,51
		Totale	m ³	1,00	5,20	3,00	0,15	2,34	80,31	187,93
686089	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	4,91	2,80	0,30	4,12	112,62	463,99
686099	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	7,71		0,30	4,63	10,09	46,72
686109	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 686089 (q.ta = 4,12)								
		Totale	kg				80,000	329,600	1,00	329,60
686119	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 686089 (q.ta = 4,12)								
		Totale	m ³					4,12	5,39	22,21
686129	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE								
		Totale	m ³		8,45	3,20	0,15	4,06	80,31	326,06
686139	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 CLS DI FONDAZIONE TAGLIONE								
					8,25	3,00	0,50	12,38		
					8,00	0,30	0,50	1,20		
		A RIPORTARE Fondazioni								1.376,51
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								3.322,65
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								3.322,65
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								3.322,65
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.105.687,02
		A RIPORTARE								12.105.687,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.105.687,02
		Totale	m³				13,58	112,62	1.529,38	
6861 49	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CASSEFORME FONDAZIONE								
		TAGLIONE		2,00	11,25		0,50	11,25		
		Totale	m²	2,00	8,30		0,50	8,30	10,09	197,26
6861 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 ARMATURA TIPO 2 incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 686139 (q.ta = 13,58)					80,000	1.086,400		
		Totale	kg					1.086,400	1,00	1.086,40
6861 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 686139 (q.ta = 13,58)						13,58		
		Totale	m³					13,58	5,39	73,20
6861 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,50			2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								4.283,60
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								6.229,74
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								6.229,74
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								6.229,74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.108.594,11
		A RIPORTARE								12.108.594,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6861 89	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								12.108.594,11
		PIEDRITTI		2,00	8,25	0,50	2,00	16,50		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,25	3,00	0,50	12,38		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	4,52	0,60	1,15	3,12		
				1,00	1,52	0,65	1,15	1,14		
		Totale	m ³					34,04	119,12	4.054,84
6861 99	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITTI		4,00	8,75		3,00	105,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	12,25		0,50	12,25		
				1,00	8,25	2,00		16,50		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,30		2,00	17,20		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	6,12		1,15	14,08		
				2,00	2,17		1,15	4,99		
		Totale	m ²					170,02	13,46	2.288,47
6862 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		PIEDRITTI								
		65 kg/mc		130,000	8,500	0,500	2,000	1.105,000		
		SOLETTA SUPERIORE								
		80 kg/mc		80,000	8,500	3,000	0,500	1.020,000		
		CORDOLO SUPERIORE								
		65 kg/mc		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500		
		MURETTO PROVVISORIO								
		65 kg/mc		65,000	4,520	0,600	1,150	202,722		
				65,000	1,520	0,650	1,150	73,853		
		Totale	kg					2.460,075	1,00	2.460,08
6862 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 686189 (q.ta = 34,04)						34,04		
		A RIPORTARE Elevazioni								8.803,39
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								15.033,13
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								15.033,13
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								15.033,13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.117.397,50
		A RIPORTARE								12.117.397,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.117.397,50	
		Totale	m ³				34,04	5,39	183,48	
6862	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
29		Muri ingresso/uscita								
				2,00	4,91	0,30	2,50	7,37		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m ³				9,17	119,12	1.092,33	
6862	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
39		Muri ingresso/uscita								
				4,00	5,21		2,50	52,10		
				2,00	3,30		2,00	13,20		
		Totale	m ²				65,30	13,46	878,94	
6862	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
49		Muri ingresso/uscita								
		65 kg/mc								
		vedi voce n. 686229 (q.ta = 9,17)		65,000			596,050			
		Totale	kg				596,050	1,00	596,05	
6862	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
59		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 686229 (q.ta = 9,17)					9,17			
		Totale	m ³				9,17	5,39	49,43	
6862	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
69		Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,50		5,00			
		Totale	m				5,00	8,34	41,70	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							11.645,32	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							17.875,06	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							17.875,06	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							17.875,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.120.239,43	
		A RIPORTARE							12.120.239,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6862 99	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	12,00			12,00		12.120.239,43
		Totale	m					12,00	279,65	3.355,80
7016 09	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 D=280 mm		56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	40,29	29.008,80
7016 19	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
				4,00	12,00	0,06		2,88		
		Totale	m³					43,20	0,26	11,23
7016 29	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
				4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Totale	kg			12,300	70,100	3.448,920	1,41	73.486,10
7016 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7016 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	141,35
7016 59	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7016 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								106.468,56
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								124.343,62
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								124.343,62
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								124.343,62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.226.707,99
		A RIPORTARE								12.226.707,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		12.226.707,99
		Totale	kg					336,000	1,00	336,00
7016 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7016 89	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg					2.966,880	1,93	5.726,08
7083 56	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	2,14	1.540,80
7083 66	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
				56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m ³					36,00	0,04	1,44
7083 76	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	0,04	2.084,71
7083 86	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7083 96	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		A RIPORTARE Opere provvisionali								116.337,27
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								134.212,33
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								134.212,33
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								134.212,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.236.576,70
		A RIPORTARE								12.236.576,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³				1,18	3,01	12.236.576,70	
7084	BA.MT.A.3100.I_06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D							3,55	
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	2,85	11,97	
7084	BA.MT.A.3100.I_16	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²				17,80	1,36	24,21	
7242	FA.OM.A.2001.A_27	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg				2.966,880	1,00	2.966,88	
7295	BA.MT.A.3 29.A_37	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			28,00		28,00			
		Totale	m ³				28,00	0,90	25,20	
7295	BA.CZ.A.3 01.A_47	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			12,00		12,00			
		Totale	m ³				12,00	80,31	963,72	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							120.332,80	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							138.207,86	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							138.207,86	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							138.207,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.240.572,23	
		A RIPORTARE							12.240.572,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6863 69	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								12.240.572,23
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6863 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6863 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7243 17	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		8,25	3,00	0,05	1,24		
								1,24	80,31	99,58
7243 27	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,25	12,00		198,00		
				2,00	5,00	2,80		28,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
								276,00	3,57	985,32
7243 37	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		8,250	3,000	4,080	100,980		
								100,980	1,10	111,08
7243 47	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN03 - Tombino sca... A RIPORTARE IN03 - Tombino sca... A RIPORTARE IN03 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.495,50 139.703,36 139.703,36 139.703,36 12.242.067,73 12.242.067,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.242.067,73	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,25	12,00		198,00		
				2,00	5,00	2,80		28,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					276,00	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							6.841,62	
		Totale IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I Euro							145.049,48	
		Totale IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I Euro							145.049,48	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							145.049,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.247.413,85	
		A RIPORTARE							12.247.413,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.247.413,85	
6865 19	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		180,00			180,00	1,80	324,00
6865 29	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	180,00				180,00	0,26	46,80
6867 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³		8,40	0,50	0,50	2,10		
6867 49	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURO								
		Totale	m ³		19,13			19,13		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro			15,60			15,60	28,24	980,78
								34,73		1.410,88
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								1.410,88
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								1.410,88
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								146.460,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.248.824,73
		A RIPORTARE								12.248.824,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6865 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								12.248.824,73
		Totale	m ³	1,00	3,89	3,00	0,15	1,75		
								1,75	80,31	140,54
6865 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	3,89	2,80	0,30	3,27		
								3,27	112,62	368,27
6865 59	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	6,69		0,30	4,01		
								4,01	10,09	40,46
6865 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 686549 (q.ta = 3,27)								
		Totale	kg				80,000	261,600		
								261,600	1,00	261,60
6865 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 686549 (q.ta = 3,27)								
		Totale	m ³					3,27		
								3,27	5,39	17,63
6865 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		8,45	3,20	0,15	4,06		
								4,06	80,31	326,06
6865 99	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Totale	m ³		8,25	3,00	0,50	12,38		
								12,38	112,62	1.394,24
6866 09	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE Fondazioni								2.548,80
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								3.959,68
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								3.959,68
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								149.009,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.251.373,53
		A RIPORTARE								12.251.373,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.251.373,53	
		Totale	m ²	2,00	11,05		0,50	11,05	10,09	111,49
6866 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 ARMATURA TIPO 2 incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 686599 (q.ta = 12,38)					80,000	990,400		
		Totale	kg					990,400	1,00	990,40
6866 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 686599 (q.ta = 12,38)						12,38		
		Totale	m ³					12,38	5,39	66,73
6866 39	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita						2,50		
		Totale	m		2,50			2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								3.738,27
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								5.149,15
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								5.149,15
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								150.198,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.252.563,00
		A RIPORTARE								12.252.563,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6866 49	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI		2,00	8,25	0,50	2,00	16,50		12.252.563,00
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,25	3,00	0,50	12,38		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90		
		Totale	m ³					29,78	119,12	3.547,39
6866 59	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PIEDRITTI		4,00	8,75		3,00	105,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	12,25		0,50	12,25		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	8,25	2,00		16,50		
		Totale	m ²	2,00	4,30		2,00	17,20		
		Totale						150,95	13,46	2.031,79
6866 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 PIEDRITTI		130,000	8,250	0,500	2,000	1.072,500		
		65 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		80,000	8,250	3,000	0,500	990,000		
		80 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500		
		65 kg/mc								
		Totale	kg					2.121,000	1,00	2.121,00
6866 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 686649 (q.ta = 29,78)						29,78		
		Totale	m ³					29,78	5,39	160,51
6866 89	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	5,00	0,30	2,50	7,50		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m ³					9,30	119,12	1.107,82
6866	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in								8.968,51
		A RIPORTARE Elevazioni								14.117,66
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								14.117,66
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								159.167,14
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								12.261.531,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.261.531,51
		A RIPORTARE								12.261.531,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99		RIPORTO conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita							12.261.531,51	
				4,00	5,30		53,00			
				2,00	3,30		13,20			
		Totale	m ²				66,20	13,46	891,05	
6867 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita 65 kg/mc vedi voce n. 686689 (q.ta = 9,30)		65,000			604,500			
		Totale	kg				604,500	1,00	604,50	
6867 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 686689 (q.ta = 9,30)					9,30			
		Totale	m ³				9,30	5,39	50,13	
6867 29	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		2,00	2,50		5,00			
		Totale	m				5,00	8,34	41,70	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							10.555,89	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							15.705,04	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							15.705,04	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							160.754,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.263.118,89	
		A RIPORTARE							12.263.118,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6867 59	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	12,00			12,00		12.263.118,89
		Totale	m					12,00	279,65	3.355,80
7025 09	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 D=280 mm		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	40,29	27.074,88
7025 19	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m³					40,32	0,26	10,48
7025 29	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
		Totale	kg		56,000	12,300	70,100	48.284,880	1,41	68.623,12
7025 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7025 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	141,35
7025 59	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7025 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=60 kg/mc		120,000	8,400	0,500	0,500	252,000		
		Totale	kg					252,000	1,00	252,00
7025	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in A RIPORTARE Opere provvisoriali A RIPORTARE IN03 - Tombino scat... A RIPORTARE IN03 - Tombino scat... A RIPORTARE IN03 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								99.922,91 115.627,95 115.627,95 260.677,43 12.363.041,80 12.363.041,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
79		RIPORTO conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							12.363.041,80	
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7025 89	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93	2.863,04
7084 26	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
				56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14	1.438,08
7084 36	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
				56,00	12,00	0,05		33,60		
		Totale	m ³					33,60	0,04	1,34
7084 46	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m						48.668,880		
		Totale	kg					48.668,880	0,04	1.946,76
7084 56	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7084 66	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
7084 76	BA.MT.A.3100.I_ B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								106.367,33
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								122.072,37
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								122.072,37
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								267.121,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.369.486,22
		A RIPORTARE								12.369.486,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.369.486,22	
7084 86	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI Totale	m ²	4,00 4,00	8,40	0,50 0,50	16,80 1,00 17,80	1,36	24,21	
7242 17	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A Totale	kg	2,000	8,400	88,300	1.483,440 1.483,440	1,00	1.483,44	
7295 57	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente Totale	m ³		28,00		28,00 28,00	0,90	25,20	
7295 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente Totale	m ³		12,00		12,00 12,00	80,31	963,72	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							108.863,90	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							124.568,94	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							124.568,94	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							269.618,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.371.982,79	
		A RIPORTARE							12.371.982,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
RIPORTO									
6867 69	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m							
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876	
								30,876	2,11
6867 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad							
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818	
								37,818	1,95
6867 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq							
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00	
								2,00	80,31
7243 57	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare							
		Totale	m ³		8,25	3,00	0,05	1,24	
								1,24	80,31
7243 67	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita							
		Totale	m ²	2,00	8,25	12,00		198,00	
				2,00	5,00	2,80		28,00	
				4,00	5,00		2,50	50,00	
								276,00	3,57
7243 77	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq							
		Totale	kg		8,250	3,000	4,080	100,980	
								100,980	1,10
7243 87	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN03 - Tombino scat... A RIPORTARE IN03 - Tombino scat... A RIPORTARE IN03 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							
									1.495,50
									126.064,44
									126.064,44
									271.113,92
									12.373.478,29
									12.373.478,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.373.478,29	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,25	12,00		198,00		
				2,00	5,00	2,80		28,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					276,00	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							6.841,62	
		Totale IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II Euro							131.410,56	
		Totale IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II Euro							131.410,56	
		Totale IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 Euro							276.460,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							12.378.824,41 12.378.824,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.378.824,41	
6868 49	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		440,00			440,00	1,80	792,00
6869 99	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 686849 (q.ta = 440,00)						440,00		
		Totale	m ³					440,00	0,26	114,40
6871 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI						4,20		
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	28,24	118,61
6954 19	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURO						7,20		
		Totale	m ³		7,20			3,30		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						10,50	28,24	296,52
										1.321,53
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								1.321,53
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								1.321,53
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								1.321,53
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.380.145,94
		A RIPORTARE								12.380.145,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6869 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								12.380.145,94
		Totale	m ³	1,00	3,15	2,50	0,15	1,18		
								1,18	80,31	94,77
6869 59	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	3,15	2,30	0,30	2,17		
								2,17	112,62	244,39
6869 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	5,45		0,30	3,27		
								3,27	10,09	32,99
6869 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 145 kg/mc vedi voce n. 686959 (q.ta = 2,17)								
		Totale	kg				145,000	314,650		
								314,650	1,00	314,65
6869 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 686959 (q.ta = 2,17)								
		Totale	m ³					2,17		
								2,17	5,39	11,70
6870 79	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		13,00	2,66	0,15	5,19		
								5,19	80,31	416,81
6870 89	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		TAGLIONE								
		Totale	m ³		13,00	2,46	0,30	9,59		
					6,00	0,30	0,50	0,90		
								10,49	112,62	1.181,38
6870	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										2.296,69
										3.618,22
										3.618,22
										3.618,22
										12.382.442,63
										12.382.442,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99		RIPORTO							12.382.442,63	
		conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TAGLIONE								
				2,00	15,46		0,30	9,28		
				2,00	6,30		0,50	6,30		
		Totale	m ²				15,58	10,09	157,20	
6871 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 145 kg/mc vedi voce n. 687089 (q.ta = 10,49)								
		Totale	kg			145,000	1.521,050	1,00	1.521,05	
6871 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 687089 (q.ta = 10,49)								
		Totale	m ³				10,49	5,39	56,54	
6871 69	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,00		2,00	8,34	16,68	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							4.048,16	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							5.369,69	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							5.369,69	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							5.369,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.384.194,10	
		A RIPORTARE							12.384.194,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6868 59	DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt							12.384.194,10	
		RIPORTO								
		Totale	m		8,50		8,50	240,05	2.040,43	
6870 09	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		PIEDRITTI								
					13,00	2,46	2,46	78,67		
				-1,00	13,00		2,01	-26,13		
				-2,00	13,00	2,46	0,30	-19,19		
		SOLETTA SUPERIORE								
					13,00	2,46	0,30	9,59		
		CORDOLO SUPERIORE								
				1,00	2,46	0,30	0,20	0,15		
		MURETTO PROVVISORIO								
				1,00	3,98	0,60	1,43	3,41		
				1,00	1,52	0,65	1,43	1,41		
		Totale	m³					47,91	119,12	
6870 19	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		MURETTO PROVVISORIO								
				2,00	10,96		2,46	53,92		
				2,00	4,58		1,43	13,10		
				2,00	2,77		1,43	7,92		
		Totale	m²					74,94	13,46	
6870 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 105 kg/mc								
		PIEDRITTI								
				105,000	13,000	2,460	2,460	8.260,434		
				-105,000	13,000		2,010	-2.743,650		
				-210,000	13,000	2,460	0,300	-2.014,740		
		incidenza 145 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE								
				145,000	13,000	2,460	0,300	1.391,130		
		incidenza 105 kg/mc								
		MURETTO PROVVISORIO								
				105,000	3,980	0,600	1,430	358,558		
				105,000	1,520	0,650	1,430	148,348		
		Totale	kg					5.400,080	1,00	
6870 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali								
		A RIPORTARE Elevazioni							14.156,24	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							19.525,93	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							19.525,93	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							19.525,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.398.350,34	
		A RIPORTARE							12.398.350,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.398.350,34	
		l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 687009 (q.ta = 47,91)					47,91			
		Totale	m³				47,91	5,39	258,23	
6871 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				2,00	3,15	0,30	1,70	3,21		
				1,00	2,50	0,30	2,00	1,50		
		Totale	m³				4,71	119,12	561,06	
6871 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
				4,00	3,45		1,70	23,46		
				2,00	2,80		2,00	11,20		
		Totale	m²				34,66	13,46	466,52	
6871 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 687129 (q.ta = 4,71)								
				105,000			494,550			
		Totale	kg				494,550	1,00	494,55	
6871 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 687129 (q.ta = 4,71)								
							4,71			
		Totale	m³				4,71	5,39	25,39	
6871 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,00		4,00			
		Totale	m				4,00	8,34	33,36	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							15.995,35	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							21.365,04	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							21.365,04	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							21.365,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.400.189,45	
		A RIPORTARE							12.400.189,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6871 89	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	9,50			9,50		12.400.189,45
		Totale	m					9,50	279,65	2.656,68
7016 99	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250		56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	34,74	25.012,80
7017 09	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m³					36,00	0,26	9,36
7017 19	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
				4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Totale	kg			12,300	70,100	3.448,920	1,41	73.486,10
7017 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7017 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	141,35
7017 49	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7017 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		A RIPORTARE Opere provvisionali								101.771,57
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								123.136,61
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								123.136,61
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								123.136,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.501.961,02
		A RIPORTARE								12.501.961,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg				336,000	1,00	12.501.961,02 336,00	
7017 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²				17,80	10,09	179,60	
7017 79	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg				2.966,880	1,93	5.726,08	
7084 96	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00					
				4,00	12,00					
		Totale	m				720,00	2,14	1.540,80	
7085 06	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,05				
				4,00	12,00	0,05				
		Totale	m ³				36,00	0,04	1,44	
7085 16	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg				52.117,800	0,04	2.084,71	
7085 26	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	0,02	0,08	
7085 36	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m ³				1,18	3,01	3,55	
		A RIPORTARE Opere provvisionali							111.643,83	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							133.008,87	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							133.008,87	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							133.008,87	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.511.833,28	
		A RIPORTARE							12.511.833,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7085 46	BA.MT.A.3100.I_ B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20 4,20	2,85	12.511.833,28 11,97
7085 56	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI Totale	m ²	4,00 4,00	8,40	0,50	0,50	16,80 1,00 17,80	1,36	24,21
7242 37	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A Totale	kg	4,000	8,400		88,300	2.966,880 2.966,880	1,00	2.966,88
7298 37	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente Totale	m ³		25,20			25,20 25,20	0,90	22,68
7298 47	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente Totale	m ³		10,80			10,80 10,80	80,31	867,35
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								115.536,92
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								136.901,96
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								136.901,96
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								136.901,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.515.726,37
		A RIPORTARE								12.515.726,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6870 49	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								12.515.726,37
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6870 59	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6870 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7245 57	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m³		13,00	2,46	0,05	1,60		
								1,60	80,31	128,50
7245 67	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
				2,00	13,00	9,84		255,84		
				2,00	5,00	2,30		23,00		
		Totale	m²	4,00	5,00		1,70	34,00		
								312,84	3,57	1.116,84
7245 77	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		13,000	2,460	4,080	130,478		
								130,478	1,10	143,53
7245 87	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.688,39 138.590,35 138.590,35 138.590,35 12.517.414,76 12.517.414,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.517.414,76	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	26,00	4,92		255,84		
				2,00	3,15	2,30		14,49		
				4,00	3,15		1,70	21,42		
		Totale	m ²					291,75	19,37	5.651,20
		Totale IND - Opere di finitura Euro							7.339,59	
		Totale IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I Euro							144.241,55	
		Totale IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I Euro							144.241,55	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							144.241,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.523.065,96	
		A RIPORTARE							12.523.065,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.523.065,96	
6872 19	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO		7,20			7,20			
		MURO		3,30			3,30			
		Totale	m³				10,50	28,24	296,52	
6873 09	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m³		440,00		440,00	1,80	792,00	
6876 59	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³				4,20	28,24	118,61	
6957 99	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 687309 (q.ta = 440,00)								
		Totale	m³				440,00			
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro					440,00	0,26	114,40	
									1.321,53	
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...							1.321,53	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							1.321,53	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							145.563,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.524.387,49	
		A RIPORTARE							12.524.387,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6874 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								12.524.387,49
		Totale	m³	1,00	3,25	2,50	0,15	1,22		
								1,22	80,31	97,98
6874 19	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³	1,00	3,25	2,30	0,30	2,24		
								2,24	112,62	252,27
6874 29	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	5,55		0,30	3,33		
								3,33	10,09	33,60
6874 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 145 kg/mc vedi voce n. 687419 (q.ta = 2,24)								
		Totale	kg	145,000				324,800		
								324,800	1,00	324,80
6875 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FONDAZIONE MAGRONE TOMBINO CIRCOLARE STRADALE								
		Totale	m³		13,00	2,66	0,15	5,19		
					3,70	2,66	0,15	1,48		
								6,67	80,31	535,67
6875 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 FONDAZIONE TOMBINO CIRCOLARE STRADALE								
		Totale	m³		13,00	2,46	0,30	9,59		
					3,70	2,46	0,30	2,73		
					6,00	0,30	0,50	0,90		
					4,71			4,71		
								17,93	112,62	2.019,28
6875 59	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN04 - Tombin... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								3.263,60 4.585,13 4.585,13 148.826,68 12.527.651,09 12.527.651,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.527.651,09	
		cordoli, cunette, muretti e similari								
		CASSEFORME FONDAZIONE								
				2,00	15,46		0,30	9,28		
		TOMBINO CIRCOLARE STRADALE								
				2,00	5,86		0,30	3,52		
				2,00	6,00		0,50	6,00		
				2,00		0,30	0,50	0,30		
		Totale	m ²				19,10	10,09	192,72	
6875 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		FONDAZIONE								
		incidenza 145 kg/mc								
		vedi voce n. 687549 (q.ta = 17,93)		145,000			2.599,850			
		Totale	kg				2.599,850	1,00	2.599,85	
6875 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		vedi voce n. 687549 (q.ta = 17,93)					17,93			
		Totale	m ³				17,93	5,39	96,64	
6876 29	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita								
					2,00		2,00			
		Totale	m				2,00	8,34	16,68	
6957 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 687419 (q.ta = 2,24)					2,24			
		Totale	m ³				2,24	5,39	12,07	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							6.181,56	
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...							7.503,09	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							7.503,09	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							151.744,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.530.569,05	
		A RIPORTARE							12.530.569,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6873 19	DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt							12.530.569,05	
		Totale	m		8,50		8,50	240,05	2.040,43	
6875 89	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³	2,00 1,00	3,25 2,50	0,30 0,30	1,70 2,00	3,32 1,50	4,82	119,12
6875 99	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	4,00 2,00	3,55 2,80		1,70 2,00	24,14 11,20	35,34	13,46
6876 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 145 kg/mc vedi voce n. 687589 (q.ta = 4,82)								
		Totale	kg	145,000				698,900 698,900	1,00	698,90
6876 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 687589 (q.ta = 4,82)								
		Totale	m³					4,82 4,82	5,39	25,98
6876 39	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	8,34	33,36
6958 09	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 TOMBINO CIRCOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI								
		A RIPORTARE Elevazioni			13,00	2,46	2,46	78,67		3.848,51
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...		-1,00	13,00		2,01	-26,13		11.351,60
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...		-2,00	13,00	2,46	0,30	-19,19		11.351,60
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								155.593,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.534.417,56
		A RIPORTARE								12.534.417,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.534.417,56
		SOLETTA SUPERIORE			13,00	2,46	0,30	9,59		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	2,46	0,30	0,20	0,15		
		TOMBINO CIRCOLARE STRADALE PIEDRITTI			3,10	2,46	2,46	18,76		
				-1,00	3,10		2,01	-6,23		
				-2,00	3,10	2,46	0,30	-4,58		
					4,40	0,30	2,46	3,25		
					6,00	0,30	2,46	4,43		
				-2,00	2,01	0,30		-1,21		
		SOLETTA SUPERIORE			3,70	2,46	0,30	2,73		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	4,40	0,30	0,20	0,26		
				1,00	6,00	0,30	0,20	0,36		
		Totale	m ³					60,86	119,12	7.249,64
6958 19	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		TOMBINO CIRCOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	15,46		2,46	76,06		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	13,00		0,30	7,80		
				2,00		2,46	0,30	1,48		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	2,46		0,20	0,98		
				2,00		0,30	0,20	0,12		
		TOMBINO CIRCOLARE STRADALE PIEDRITTI		2,00	5,56		2,46	27,36		
				2,00	4,40		2,46	21,65		
				2,00		0,30	2,46	1,48		
				2,00	6,00		2,46	29,52		
				2,00		0,30	2,46	1,48		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70		0,30	2,22		
				2,00		2,46	0,30	1,48		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,40		0,20	1,76		
				2,00		0,30	0,20	0,12		
				2,00	6,00		0,20	2,40		
				2,00		0,30	0,20	0,12		
		A RIPORTARE Elevazioni								11.098,15
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...								18.601,24
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								18.601,24
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								162.842,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.541.667,20
		A RIPORTARE								12.541.667,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.541.667,20
		Totale	m²				176,03	13,46		2.369,36
6958 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 145 kg/mc PIEDRITTI		145,000	13,000	2,460	2,460	11.407,266		
				-145,000	13,000			-3.788,850		
				-290,000	13,000	2,460		-2.782,260		
		incidenza 105 kg/mc SOLETTA SUPERIORE								
				105,000	13,000	2,460	0,300	1.007,370		
		TOMBINO CIRCOLARE STRADALE incidenza 145 kg/mc PIEDRITTI		145,000	3,100	2,460	2,460	2.720,194		
				-145,000	3,100			-903,495		
				-290,000	3,100	2,460	0,300	-663,462		
				145,000	4,400	0,300	2,460	470,844		
				145,000	6,000	0,300	2,460	642,060		
				-290,000	2,010	0,300		-174,870		
		incidenza 105 kg/mc SOLETTA SUPERIORE								
				105,000	3,700	2,460	0,300	286,713		
		incidenza 105 kg/mc CORDOLO SUPERIORE								
				105,000	2,460	0,300	0,200	15,498		
		Totale	kg					8.237,008	1,00	8.237,01
6958 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 695809 (q.ta = 60,86)						60,86		
		Totale	m³					60,86	5,39	328,04
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								22.032,56
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...								29.535,65
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								29.535,65
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								173.777,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.552.601,61
		A RIPORTARE								12.552.601,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6876 49	IT.TU.E.3002.K	RIPORTO Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800 Totale	m	1,00	9,50			9,50 9,50	279,65	12.552.601,61 2.656,68
7025 99	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 Totale	m	56,00	12,00			672,00 672,00	34,74	23.345,28
7026 09	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Totale	m³	56,00	12,00	0,05		33,60 33,60	0,26	8,74
7026 19	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m Totale	kg	4,000	3,000		32,000	384,000 48.284,880 48.668,880	1,41	68.623,12
7026 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20 4,20	5,39	22,64
7026 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI Totale	m³	2,00	8,40	0,70	0,15	1,76 1,76	80,31	141,35
7026 49	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20 4,20	105,39	442,64
7026 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc Totale	kg	160,000	8,400	0,500	0,500	336,000 336,000	1,00	336,00
7026 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione A RIPORTARE Opere provvisoriali A RIPORTARE IN04 - Tombin... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								95.576,45 125.112,10 125.112,10 269.353,65 12.648.178,06 12.648.178,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.648.178,06	
		cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7026	FA.OM.A.1001.D 79	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93	2.863,04
7085	BA.MT.A.3100.I_ 66	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14	1.438,08
7085	BA.MT.A.3100.I_ 76	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,05		33,60		
		Totale	m ³					33,60	0,04	1,34
7085	BA.MT.A.3100.I_ 86	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Totale	kg					48.284,880	0,04	1.931,40
7085	BA.MT.A.3100.I_ 96	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7086	BA.MT.A.3100.I_ 06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
7086	BA.MT.A.3100.I_ 16	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
7086	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro A RIPORTARE Opere provvisoriali A RIPORTARE IN04 - Tombin... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								102.005,51 131.541,16 131.541,16 275.782,71 12.654.607,12 12.654.607,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
26	D	RIPORTO notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A							12.654.607,12	
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	1,36	24,21
7242 47	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,00	1.483,44
7298 57	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			25,20			25,20		
		Totale	m ³					25,20	0,90	22,68
7298 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			10,80			10,80		
		Totale	m ³					10,80	80,31	867,35
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								104.403,19
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...								133.938,84
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								133.938,84
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								278.180,39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.657.004,80
		A RIPORTARE								12.657.004,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.657.004,80	
7285 47	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 TIPOLOGIA B L=13 m - b=1.00 m H=1.30 m Totale	m ²		18,00	4,78		86,04 86,04	2,91	250,38
7285 57	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=13 m - b=1.00 m H=1.30 m Totale	m ²		18,00	4,78		86,04 86,04	45,34	3.901,05
7285 67	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA B AMMORSAMENTO			1,00	9,00	1,00	9,00		
				2,00	1,50	1,00	1,30	3,90		
				2,00	1,27	1,00		2,54		
		Totale	m ³					15,44	78,25	1.208,18
7285 77	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI L=13 m - b=0.80 m B=4.70 m H=1.30 m Totale	m ³		2,00	5,68	0,30	3,41		
		Totale	m ³					3,41	4,72	16,10
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								5.375,71
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...								139.314,55
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								139.314,55
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								283.556,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.662.380,51
		A RIPORTARE								12.662.380,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6875 09	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								12.662.380,51
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6875 19	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6875 29	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7245 97	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m³		13,00	2,46	0,05	1,60		
								1,60	80,31	128,50
7246 07	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	13,00	9,84		255,84		
				2,00	5,00	2,30		23,00		
				4,00	5,00		1,70	34,00		
								312,84	3,57	1.116,84
7246 17	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		13,000	2,460	4,080	130,478		
								130,478	1,10	143,53
7246 27	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPOARTARE Opere di finitura A RIPOARTARE IN04 - Tombin... A RIPOARTARE IN04 - Tombino circola... A RIPOARTARE IN04 - Tombino circola... A RIPOARTARE LAVORI A CORPO A RIPOARTARE								1.688,39 141.002,94 141.002,94 285.244,49 12.664.068,90 12.664.068,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.664.068,90	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	13,00	4,92		127,92		
				2,00	3,25	2,30		14,95		
				4,00	3,25		1,70	22,10		
		Totale	m ²					164,97	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							4.883,86	
		Totale IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II Euro							144.198,41	
		Totale IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II Euro							144.198,41	
		Totale IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 Euro							288.439,96	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							12.667.264,37	
									12.667.264,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.667.264,37	
6953 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		Demolizione tombino esistente								
		solette		2,00	15,17	5,00	0,90	136,53		
		pareti		2,00	15,17	0,90	6,62	180,77		
		Totale	m ³					317,30	28,24	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							8.960,55	
									8.960,55	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							8.960,55	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							8.960,55	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							8.960,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.676.224,92	
		A RIPORTARE							12.676.224,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
53030	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 soletta di fondazione								12.676.224,92
		Totale	m³	1,00	40,76	8,80	1,00	358,69		
								358,69	112,62	40.395,67
54140	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 53030 (q.ta = 358,69)								
		Totale	m³					358,69		
								358,69	5,39	1.933,34
54200	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari soletta di fondazione								
		Totale	m²	2,00	40,76		1,00	81,52		
				2,00		8,80	1,00	17,60		
								99,12	10,09	1.000,12
54320	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 soletta di fondazione-190 kg/mc vedi voce n. 53030 (q.ta = 358,69)								
		Totale	kg	190,000				68.151,100		
								68.151,100	1,00	68.151,10
54730	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 tubazione diam est 3m $V=r^2*3.14*L$ A dedurre								
		Totale	m³		30,00	4,52		212,10		
								-135,60		
								76,50	148,32	11.346,48
54731	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ tubazione diam est 3m $V=r^2*3.14*L$ vedi voce n. 54730 (q.ta = 76,50)								
		Totale	m³					76,50		
								76,50	5,39	412,34
54740	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari tubazione diam est 3m $C=2*3.14*r$ A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN05 - Ponte fo... A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ... A RIPORTARE IN05 - Ponte fo... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
					30,00	9,42		282,60		
										123.239,05
										132.199,60
										132.199,60
										132.199,60
										12.799.463,97
										12.799.463,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.799.463,97	
		tubazione diam int 2.4m C=2*3.14*r			30,00	7,54	226,20			
		Totale	m²				508,80	10,09	5.133,79	
5477 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		tubazione diam est 3m-200 kg/mc vedi voce n. 54730 (q.ta = 76,50)		200,000			15.300,000			
		Totale	kg				15.300,000	1,00	15.300,00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							143.672,84	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							152.633,39	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							152.633,39	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							152.633,39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							12.819.897,76	
		A RIPORTARE							12.819.897,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
53040	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 piedritti								12.819.897,76
		soletta di copertura		2,00	14,70	0,90	9,53	252,16		
		cordoli		1,00	14,70	7,00	0,90	92,61		
		muri d'ala		2,00	8,80	0,40	0,20	1,41		
		area da cad=86.03 mq		2,00	86,03	0,90		154,85		
		area da cad=72.26 mq		2,00	72,26	0,90		130,07		
		Totale	m³					631,10	119,12	75.176,63
54190	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 53040 (q.ta = 631,10)						631,10		
		Totale	m³					631,10	5,39	3.401,63
54330	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 piedritti								
		cordoli		2,00	31,20		4,00	249,60		
		muri d'ala		2,00	18,40		0,20	7,36		
		lato nord - area da cad		2,00	49,08			98,16		
		lato sud - area da cad		2,00	50,24			100,48		
		Totale	m²					455,60	13,46	6.132,38
54340	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, piedritti								
		muri d'ala		2,00	31,20		4,00	249,60		
		lato nord - area da cad		2,00	25,61			51,22		
		lato sud - area da cad		2,00	21,37			42,74		
		Totale	m²					343,56	16,40	5.634,38
54341	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 piedritti								
				2,00	31,20		1,53	95,47		
		A RIPORTARE Elevazioni								90.345,02
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...								242.978,41
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...								242.978,41
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...								242.978,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								12.910.242,78
		A RIPORTARE								12.910.242,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.910.242,78	
		muri d'ala								
		lato nord - area da cad		2,00	1,53			3,06		
		lato sud - area da cad		2,00	1,42			2,84		
		soletta di copertura								
		Totale	m ²	1,00	43,40		0,90	39,06		
								140,43	18,53	
5435	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		piedritti - 215 kg/mc		430,000	14,700	0,900	9,530	54.215,217		
		soletta di copertura - 185 kg/mc		185,000	14,700	7,000	0,900	17.132,850		
		cordoli - 185 kg/mc		370,000	8,800	0,400	0,200	260,480		
		muri d'ala - 215 kg/mc		430,000	86,030	0,900		33.293,610		
		area da cad=86.03 mq		430,000	72,260	0,900		27.964,620		
		area da cad=72.26 mq		430,000	72,260	0,900		27.964,620		
		Totale	kg					132.866,777	1,00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							132.866,78	
									225.813,97	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							378.447,36	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							378.447,36	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							378.447,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.045.711,73	
		A RIPORTARE							13.045.711,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.045.711,73	
53820	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria scatolare		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	15.603,00	15.603,00	
53910	PM.OV.A.2100.B	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più spinta scatolare da calcolo Essen scavo compreso			507,54 60,00		507,54 -60,00			
		Totale	m³	-1,00			447,54	78,00	34.908,12	
53920	PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0° spinta scatolare		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	73.522,25	73.522,25	
53930	PM.OV.A.3103.B	Sovrapprezzo alla sottovoce PM.OV.A.3103.A per scatolari di luce esterna retta maggiore di 4,5 metri, per ogni metro lineare in più rispetto a 4,5 metri spinta scatolare			3,50		3,50			
		Totale	m				3,50	4.430,00	15.505,00	
54490	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria tubazione		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	15.603,00	15.603,00	
54500	PM.OV.A.2100.B	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più tubazione da calcolo Essen scavo compreso			126,60 60,00		126,60 -60,00			
		Totale	m³	-1,00			66,60	78,00	5.194,80	
54630	PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0° tubazione da calcolo Essen		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	73.522,25	73.522,25	
711686	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE IN05 - Ponte fo... A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ... A RIPORTARE IN05 - Ponte fo... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							233.858,42 612.305,78 612.305,78 612.305,78 13.279.570,15 13.279.570,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.279.570,15	
		paratia di micropali a presidio micropali ø 300 L 16.00m armatura 219.1 mm sp 12.5 mm								
		Totale	m	104,00	16,00			1.664,00		
								1.664,00	40,29	
7116	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
96		paratia di micropali a presidio micropali ø 300 L 16.00m armatura 219.1 mm sp 12.5 mm								
		Totale	m³	104,00	16,00	0,20		332,80		
								332,80	0,26	
7117	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								
06		paratia di micropali a presidio micropali ø 300 L 16.00m armatura 219.1 mm sp 12.5 mm 64.1 kg/m								
		Totale	kg	104,000	16,000		64,100	106.662,400		
								106.662,400	1,41	
7117	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
36		trave coronamento micropali								
		Totale	m³	2,00	21,00	0,50	0,50	10,50		
								10,50	119,12	
7117	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
46		trave coronamento micropali vedi voce n. 711736 (q.ta = 10,50)								
		Totale	m³					10,50		
								10,50	5,39	
7117	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
56		trave coronamento micropali								
		Totale	m²	2,00	43,00		0,50	43,00		
								43,00	10,09	
7117	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
66		trave coronamento micropali incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 711736 (q.ta = 10,50)								
		Totale	kg	60,000				630,000		
								630,000	1,00	
		A RIPORTARE Opere di sostegno							453.752,72	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							832.200,08	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							832.200,08	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							832.200,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.499.464,45	
		A RIPORTARE							13.499.464,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7252 47	PM.OV.A.3104.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e infissioni di pali in legno con diametro pari a 300 mm per la realizzazione di opere di sostegno e/o fondazioni dei Sistemi provvisori di sostegno del binario autorizzati da RFI PALI IN LEGNO Ø300 - L=5.00 m							13.499.464,45	
		Totale	m	5,00	5,00		25,00			
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro					25,00	72,00	1.800,00	
									455.552,72	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							834.000,08	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							834.000,08	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							834.000,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.501.264,45	
		A RIPORTARE							13.501.264,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.501.264,45	
7117 16	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 trave di controvento HEB 1000 - 314 kg/m								
		Totale	kg		25,000		314,000	7.850,000		
								7.850,000	1,00	
7117 26	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere. trave di controvento HEB 1000 - 314 kg/m								
		Totale	kg		25,000		314,000	7.850,000		
								7.850,000	0,04	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							8.164,00	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							842.164,08	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							842.164,08	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							842.164,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.509.428,45	
		A RIPORTARE							13.509.428,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6830 28	BA.GG.A.3001.C	<p align="center">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TIPOLOGIA A L=3.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 lato sud L=17.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 lato nord Totale	m ²		3,50	10,24	35,84		13.509.428,45	
				17,50	10,24		179,20			
							215,04	2,91	625,77	
6830 38	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=3.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 lato sud L=17.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 lato nord Totale	m ²		3,50	10,24	35,84			
				17,50	10,24		179,20			
							215,04	45,34	9.749,91	
6830 48	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=3.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 lato sud L=17.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 lato nord Totale	m ³	2,00	3,50	1,50	1,00	10,50		
				2,00	3,50	1,00	1,00	7,00		
				2,00	17,50	1,50	1,00	52,50		
				2,00	17,50	1,00	1,00	35,00		
							105,00	78,25	8.216,25	
7117 76	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=3.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 lato sud L=17.5 - H=3.50 B=7.00 b=3.00 A RIPORTARE Sistemazione Idrauliche A RIPORTARE IN05 - Ponte fo... A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ... A RIPORTARE IN05 - Ponte fo... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE			2,00	10,24	0,30	6,14		
									18.591,93	
									860.756,01	
									860.756,01	
									860.756,01	
									13.528.020,38	
									13.528.020,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.528.020,38	
		lato nord								
		Totale	m ³		2,00	10,24	0,30	6,14		
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro					12,28	4,72	57,96	
									18.649,89	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							860.813,97	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							860.813,97	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							860.813,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.528.078,34	
		A RIPORTARE							13.528.078,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7136	BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO							13.528.078,34	
76		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto interno scatolare								
		Totale	m ³		14,70	2,22	32,63			
							32,63	80,31	2.620,52	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							2.620,52	
		Totale IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I Euro							863.434,49	
		Totale IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I Euro							863.434,49	
		Totale IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 Euro							863.434,49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							13.530.698,86	
									13.530.698,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.530.698,86	
6954 29	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO		24,43			24,43			
		MURI		7,54			7,54			
		Totale	m³				31,97	28,24	902,83	
7305 37	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m³	216,75		3,10	671,93			
		Totale	m³				671,93	1,80	1.209,47	
7305 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 730537 (q.ta = 671,93)								
		Totale	m³				671,93	0,26	174,70	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							2.287,00	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							2.287,00	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							2.287,00	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							2.287,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.532.985,86	
		A RIPORTARE							13.532.985,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
55440	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 scatolare								13.532.985,86
		muri imbocco		15,28	9,00	0,15	20,63			
		taglione		3,69	9,00	0,15	4,98			
		Totale	m ³	9,00	0,45	0,15	0,61			
							26,22	80,31		2.105,73
55450	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 scatolare								
		muri imbocco		15,18	8,60	0,90	117,49			
		taglione		3,69	8,60	0,90	28,56			
		Totale	m ³	8,60	0,45	0,50	1,94			
							147,99	112,62		16.666,63
55460	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ scatolare								
		muri imbocco		15,18	8,60	0,90	117,49			
		taglione		3,69	8,60	0,90	28,56			
		Totale	m ³	8,60	0,45	0,50	1,94			
							147,99	5,39		797,67
55470	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari scatolare								
		muri imbocco		1,00	15,18	0,90	13,66			
				2,00		8,60	10,32			
		taglione		2,00	12,29	0,90	22,12			
		Totale	m ²	2,00	9,05	0,50	9,05			
							55,15	10,09		556,46
55480	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 scatolare-155 kg/mc								
		A RIPORTARE Fondazioni								20.126,49
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...								22.413,49
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								22.413,49
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								22.413,49
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.553.112,35
		A RIPORTARE								13.553.112,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.553.112,35	
		muri imbocco 155 kg/mc		155,000	15,175	8,600	0,900	18.205,448		
		taglione		155,000	3,690	8,600	0,900	4.426,893		
		Totale	kg	155,000	8,600	0,450	0,500	299,925		
		Totale IN4 - Fondazioni Euro						22.932,266	1,00	
									43.058,76	
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...							45.345,76	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							45.345,76	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							45.345,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.576.044,62	
		A RIPORTARE							13.576.044,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
55490	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 scatolare								13.576.044,62
				2,00	15,18	0,80	2,50	60,72		
				1,00	15,18	8,60	0,60	78,33		
		ringrosso piedritti								
				1,00	15,18	0,30	1,12	5,10		
		muri imbocco								
				2,00	3,44	0,80	3,91	21,52		
					8,60	0,25	0,55	1,18		
		muri sostegno marciapiede			3,69	8,60	0,90	28,56		
				2,00	12,20	0,50	2,30	28,06		
		Totale	m ³					223,47	119,12	26.619,75
55500	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ scatolare								
				2,00	15,18	0,80	2,50	60,72		
				1,00	15,18	8,60	0,60	78,33		
		ringrosso piedritti								
				1,00	15,18	0,30	1,12	5,10		
		muri imbocco								
				2,00	3,44	0,80	3,91	21,52		
					8,60	0,25	0,55	1,18		
		muri sostegno marciapiede			3,69	8,60	0,90	28,56		
				2,00	12,20	0,50	2,30	28,06		
		Totale	m ³					223,47	5,39	1.204,50
55510	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 scatolare								
				2,00	15,18		2,50	75,90		
				4,00		0,80	2,50	8,00		
				1,00	15,18	8,60		130,55		
				2,00		8,60	0,60	10,32		
		ringrosso piedritti			15,18	8,60		130,55		
				2,00	15,48		1,12	34,68		
		muri imbocco								
				4,00	4,24		3,91	66,31		
				2,00	8,85		0,55	9,74		
				2,00	12,29		0,90	22,12		
		A RIPORTARE Elevazioni								27.824,25
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...								73.170,01
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								73.170,01
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								73.170,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.603.868,87
		A RIPORTARE								13.603.868,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.603.868,87	
		muri sostegno marciapiede			3,69	8,60		31,73		
				2,00		0,50	2,30	2,30		
				4,00	12,20		2,30	112,24		
		Totale	m ²					634,44	13,46	8.539,56
5552 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		scatolare								
		145 kg/mc		290,000	15,175	0,800	2,500	8.801,500		
		155 kg/mc		155,000	15,175	8,600	0,600	12.136,965		
		145 kg/mc		145,000	15,175	0,300	0,300	198,034		
		muri imbocco								
		145 kg/mc		290,000	3,440	0,800	3,910	3.120,493		
				145,000	8,600	0,250	0,550	171,463		
		155 kg/mc		155,000	3,690	8,600	0,900	4.426,893		
		muri sostegno marciapiede								
		75 kg/mc		150,000	12,200	0,500	2,300	2.104,500		
		Totale	kg					30.959,848	1,00	30.959,85
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								67.323,66
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...								112.669,42
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								112.669,42
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								112.669,42
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.643.368,28
		A RIPORTARE								13.643.368,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
53330	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto ø 139.7 sp 10 kg/m 32 F1+F2		28,000	14,000		32,000	12.544,000		13.643.368,28
		Totale	kg					12.544,000	1,36	17.059,84
55340	BA.PD.A.3103.E	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 201 a mm 225 ø 220 F1+F2		28,00	14,00			392,00		
		Totale	m					392,00	31,90	12.504,80
55341	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ø 220 F1+F2		28,00	14,00	0,04		15,68		
		Totale	m³					15,68	0,26	4,08
55350	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Trave di coronamento F1+F2		2,00	5,60	0,80	0,10	0,90		
		Totale	m³					0,90	80,31	72,28
55360	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Trave di coronamento F1+F2		2,00	5,60	0,60	0,60	4,03		
		Totale	m³					4,03	112,62	453,86
55361	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Trave di coronamento F1+F2		2,00	5,60	0,60	0,60	4,03		
		Totale	m³					4,03	5,39	21,72
55370	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave di coronamento F1+F2 F1+F2		2,00 4,00	5,60		0,60 0,60	6,72 1,44		
		Totale	m²					8,16	13,46	109,83
55371	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								30.226,41
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...								142.895,83
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								142.895,83
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								142.895,83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.673.594,69
		A RIPORTARE								13.673.594,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102							13.673.594,69	
		Trave di coronamento F1+F2		120,000	5,600	0,600	0,600	241,920		
		Totale	kg					241,920	1,00 241,92	
5538	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere								
		puntoneHE400A-KG/M 125 F1+F2		2,000	8,850		125,000	2.212,500		
		Totale	kg					2.212,500	1,80 3.982,50	
5539	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		puntoneHE400A-KG/M 125 F1+F2		2,000	8,850		125,000	2.212,500		
		Totale	kg					2.212,500	1,00 2.212,50	
5540	BA.OP.A.3 14.B	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 300 mm e dello spessore medio di 5 mm.								
		F1+F2		1,00	9,00			9,00		
		Totale	m					9,00	22,21 199,89	
5558	OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito.								
				1,00	12,50	2,00		25,00		
		Totale	m ²					25,00	12,24 306,00	
5585	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere.								
		puntoneHE400A-KG/M 125 F1+F2		4,000	8,600		125,000	4.300,000		
		Totale	kg					4.300,000	0,04 172,00	
7304	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
67	G	Ø 220 F1+F2		28,00	14,00			392,00		
		Totale	m					392,00	2,14 838,88	
7304	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							38.180,10	
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...							150.849,52	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							150.849,52	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							150.849,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.681.548,38	
		A RIPORTARE							13.681.548,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
77	E	RIPORTO notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A ø 220 F1+F2							13.681.548,38	
		Totale	m ³	28,00	14,00	0,04	15,68			
							15,68	0,04	0,63	
7304 87	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A ø 139.7 sp 10 kg/m 32 F1+F2								
		Totale	kg	28,000	14,000		32,000	12.544,000		
								12.544,000	0,04	
7304 97	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B Trave di coronamento F1+F2								
		Totale	m ³	2,00	5,60	0,60	0,60	4,03		
								4,03	0,02	
7305 07	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A Trave di coronamento F1+F2								
		Totale	m ³	2,00	5,60	0,80	0,10	0,90		
								0,90	3,01	
7305 17	BA.MT.A.3100.I_ B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D Trave di coronamento F1+F2								
		Totale	m ³	2,00	5,60	0,60	0,60	4,03		
								4,03	2,85	
7305 27	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A Trave di coronamento F1+F2 F1+F2								
		Totale	m ²	2,00	5,60		0,60	6,72		
				4,00		0,60	0,60	1,44		
								8,16	1,36	
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro							11,10	
									38.707,87	
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...							151.377,29	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							151.377,29	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							151.377,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.682.076,15	
		A RIPORTARE							13.682.076,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.682.076,15	
7302 67	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC ø 1000					19,00			
		Totale	m		19,00		19,00	561,17	10.662,23	
7302 87	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	m³	6,00	2,20	0,40	5,28	112,62	594,63	
7302 97	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	m³	6,00	2,20	0,40	5,28	5,39	28,46	
7303 07	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	m²	12,00 12,00	2,20	0,40	26,40 6,24	10,09	329,34	
7303 17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	kg	6,000	2,200	0,400	80,000 422,400	1,00	422,40	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							12.037,06	
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...							163.414,35	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							163.414,35	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							163.414,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.694.113,21	
		A RIPORTARE							13.694.113,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6831 48	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								13.694.113,21
		TIPOLOGIA A L=47 - H=2.50 B=9.00 b=7.00								
		Totale	m ²		47,00	10,24		481,28		
								481,28	2,91	1.400,52
6831 58	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.								
		TIPOLOGIA A L=47 - H=2.50 B=9.00 b=7.00								
		Totale	m ²		47,00	10,24		481,28		
								481,28	45,34	21.821,24
6831 68	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa.								
		TIPOLOGIA A L=47 - H=2.50 B=9.00 b=7.00								
		Totale	m ³	2,00	47,00	1,50	1,00	141,00		
				2,00	47,00	1,00	1,00	94,00		
								235,00	78,25	18.388,75
6831 78	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI								
		TIPOLOGIA A L=47 - H=2.50 B=9.00 b=7.00								
		Totale	m ³		2,00	10,24	0,30	6,14		
								6,14	4,72	28,98
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								41.639,49
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...								205.053,84
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								205.053,84
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								205.053,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.735.752,70
		A RIPORTARE								13.735.752,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7299 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								13.735.752,70
		Totale	m ³		15,18	8,60	0,05	6,53		
								6,53	80,31	524,42
7299 77	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Totale	m ²	2,00	15,18	13,60		412,90		
								412,90	3,57	1.474,05
7299 87	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		15,175	8,600	4,080	532,460		
								532,460	1,10	585,71
7299 97	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Totale	m ²	2,00	15,18	13,60		412,90		
								412,90	19,37	7.997,87
7302 27	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								
		Totale	kg		12,200		10,292	125,562		
								125,562	2,11	264,94
7302 37	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		12,000		18,909	226,908		
								226,908	1,95	442,47
		Totale IND - Opere di finitura Euro								11.289,46
		Totale IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I Euro								216.343,30
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								216.343,30
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								216.343,30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.747.042,16
		A RIPORTARE								13.747.042,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.747.042,16	
7305 97	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		197,04			691,61		
								691,61	1,80	
7306 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 730597 (q.ta = 691,61)								
		Totale	m ³					691,61		
								691,61	0,26	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.424,72	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							1.424,72	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							217.768,02	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							217.768,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.748.466,88	
		A RIPORTARE							13.748.466,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.748.466,88	
7301 37	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 scatolare								
		Totale	m ³		15,28	9,00	0,15	20,63		
								20,63	80,31	
7301 47	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 scatolare								
		Totale	m ³		15,18	8,60	0,90	117,49		
								117,49	112,62	
7301 57	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ scatolare								
		Totale	m ³		15,18	8,60	0,90	117,49		
								117,49	5,39	
7301 67	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari scatolare								
		Totale	m ²	1,00	15,18		0,90	13,66		
				2,00		8,60	0,60	10,32		
								23,98	10,09	
7301 77	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 scatolare-155 kg/mc								
		Totale	kg	155,000	15,175	8,600	0,900	18.205,448		
								18.205,448	1,00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							33.969,20	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							35.393,92	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							251.737,22	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							251.737,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.782.436,08	
		A RIPORTARE							13.782.436,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7301 87	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 scatolare								13.782.436,08
				2,00	15,18	0,80	2,50	60,72		
				1,00	15,18	8,60	0,60	78,33		
		ringrosso piedritti								
				1,00	15,18	0,30	1,12	5,10		
		Totale	m ³					144,15	119,12	17.171,15
7301 97	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ scatolare								
				2,00	15,18	0,80	2,50	60,72		
				1,00	15,18	8,60	0,60	78,33		
		ringrosso piedritti								
				1,00	15,18	0,30	1,12	5,10		
		Totale	m ³					144,15	5,39	776,97
7302 07	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 scatolare								
				2,00	15,18		2,50	75,90		
				4,00		0,80	2,50	8,00		
				1,00	15,18	8,60		130,55		
				2,00		8,60	0,60	10,32		
		ringrosso piedritti			15,18	8,60		130,55		
				2,00	15,48		1,12	34,68		
		Totale	m ²					390,00	13,46	5.249,40
7302 17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 scatolare								
		145 kg/mc		290,000	15,175	0,800	2,500	8.801,500		
		155 kg/mc		155,000	15,175	8,600	0,600	12.136,965		
		145 kg/mc		145,000	15,175	0,300	0,300	198,034		
		Totale	kg					21.136,499	1,00	21.136,50
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								44.334,02
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								79.727,94
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								296.071,24
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								296.071,24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.826.770,10
		A RIPORTARE								13.826.770,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.826.770,10	
7302 77	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC ø 1000								
		Totale	m		17,50			17,50		
								17,50	561,17	
7303 27	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	m³	6,00	2,20	0,40		5,28		
								5,28	112,62	
7303 37	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	m³	6,00	2,20	0,40		5,28		
								5,28	5,39	
7303 47	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	m²	12,00 12,00	2,20	0,40	1,30	26,40 6,24		
								32,64	10,09	
7303 57	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Appoggi collettore provvisorio								
		Totale	kg	6,000	2,200	0,400	80,000	422,400		
								422,400	1,00	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							11.195,31	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							90.923,25	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							307.266,55	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							307.266,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.837.965,41	
		A RIPORTARE							13.837.965,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7300 47	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA D L=26 m + 26m - H=2.50-3.00 m b=5.00 -7.00 m								13.837.965,41
		Totale	m ³		26,00 26,00	4,15 4,15	6,80 6,80	733,72 733,72	4,72	6.926,32
								1.467,44		
7300 57	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPOLOGIA D L=26 m + 26m - H=2.50-3.00 m b=5.00 -7.00 m								
		Totale	m ³		26,00 26,00	4,15 4,15	0,10 0,10	10,79 10,79	80,31	1.733,09
								21,58		
7300 67	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TIPOLOGIA D L=26 m + 26m - H=2.50-3.00 m b=5.00 -7.00 m								
		Totale	m ³		26,00 26,00	4,15 4,15	0,70 0,70	75,53 75,53	112,62	17.012,38
								151,06		
7300 77	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TIPOLOGIA D L=26 m + 26m - H=2.50-3.00 m b=5.00 -7.00 m								
		Totale	m ²	2,00 2,00 2,00 2,00	26,00 26,00	4,15 4,15	0,70 0,70 0,70 0,70	36,40 5,81 36,40 5,81	10,09	851,80
								84,42		
7300 87	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TIPOLOGIA D Incid.=100 kg/mc vedi voce n. 729897								
		Totale	kg				100,000	100,000 100,000	1,00	100,00
										26.623,59
		A RIPORTARE Sistemazione Idrauliche								117.546,84
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								333.890,14
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								333.890,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.864.589,00
		A RIPORTARE								13.864.589,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7300	BA.CZ.A.3 02.J 97	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 TIPOLOGIA D L=26 m + 26m - H=2.50-3.00 m b=5.00 -7.00 m							13.864.589,00	
		Totale	m ³	2,00 2,00	26,00 26,00	0,70 0,70	6,00 6,00	218,40 218,40 <u>436,80</u>	119,12	52.031,62
7301	BA.CZ.A.3 05.A 07	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPOLOGIA D L=26 m + 26m - H=2.50-3.00 m b=5.00 -7.00 m								
		Totale	m ²	4,00 4,00 4,00 4,00	26,00 26,00	0,70 0,70	6,00 6,00 6,00 6,00	624,00 16,80 624,00 16,80 <u>1.281,60</u>	13,46	17.250,34
7301	BA.CZ.A.3 09.B 17	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TIPOLOGIA D Incid.=100 kg/mc vedi voce n. 729927								
		Totale	kg				100,000	100,000 <u>100,000</u>	1,00	100,00
7301	BA.CZ.A.3 03.B 27	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TIPOLOGIA D vedi voce n. 729897 vedi voce n. 729927								
		Totale	m ³					0,00	5,39	0,00
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								96.005,55
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								186.928,80
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...								403.272,10
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...								403.272,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.933.970,96
		A RIPORTARE								13.933.970,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7300 07	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								13.933.970,96
		Totale	m ³		15,18	8,60	0,05	6,53		
								6,53	80,31	524,42
7300 17	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Totale	m ²	2,00	15,18	13,60		412,90		
								412,90	3,57	1.474,05
7300 27	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		15,175	8,600	4,080	532,460		
								532,460	1,10	585,71
7300 37	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Totale	m ²	2,00	15,18	13,60		412,90		
								412,90	19,37	7.997,87
7302 47	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								
		Totale	kg		12,200		10,292	125,562		
								125,562	2,11	264,94
7302 57	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		12,000		18,909	226,908		
								226,908	1,95	442,47
Totale IND - Opere di finitura Euro										11.289,46
Totale IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II Euro										198.218,26
Totale IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I Euro										414.561,56
Totale IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707 Euro										414.561,56
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										13.945.260,42
A RIPORTARE										13.945.260,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.945.260,42	
6876 69	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		3.210,00			3.210,00	1,80	5.778,00
6876 79	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 687669 (q.ta = 3210,00)								
		Totale	m ³					3.210,00	0,26	834,60
6953 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			7,50			7,50		
		MURI			5,20			5,20		
		Totale	m ³					12,70	28,24	358,65
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								6.971,25
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								6.971,25
		A RIPORTARE IN07 - Tombino al ...								6.971,25
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								6.971,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.952.231,67
		A RIPORTARE								13.952.231,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6876 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								13.952.231,67
				2,00	4,20	3,20	0,15	4,03		
		Totale	m³					4,03	80,31	323,65
6876 99	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
					3,84	3,00	0,30	3,46		
					4,90	3,00	0,30	4,41		
		Totale	m³					7,87	112,62	886,32
6877 09	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	6,84		0,30	4,10		
				2,00	7,90		0,30	4,74		
		Totale	m²					8,84	10,09	89,20
6877 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 687699 (q.ta = 7,87)								
				105,000				826,350		
		Totale	kg					826,350	1,00	826,35
6877 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 687699 (q.ta = 7,87)								
								7,87		
		Totale	m³					7,87	5,39	42,42
6877 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
					15,70	3,50	0,15	8,24		
		Totale	m³					8,24	80,31	661,75
6877 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TAGLIONE								
					15,50	3,30	0,40	20,46		
					6,00	0,30	0,40	0,72		
		A RIPORTARE Fondazioni								2.829,69
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								9.800,94
		A RIPORTARE IN07 - Tombino al ...								9.800,94
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								9.800,94
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.955.061,36
		A RIPORTARE								13.955.061,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.955.061,36
		Totale	m³				21,18	112,62	2.385,29	
6877 59	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		4,00	18,80		0,40	30,08		
		TAGLIONE								
		Totale	m²	2,00	6,30		0,40	5,04	10,09	354,36
6877 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		ARMATURA TIPO 3 incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 687749 (q.ta = 21,18)		105,000				2.223,900		
		Totale	kg					2.223,900	1,00	2.223,90
6877 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 687749 (q.ta = 21,18)								
		Totale	m³				21,18		5,39	114,16
6877 89	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita		2,00	2,50			5,00		
		Totale	m					5,00	8,34	41,70
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								7.949,10
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								14.920,35
		A RIPORTARE IN07 - Tombino al ...								14.920,35
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								14.920,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.960.180,77
		A RIPORTARE								13.960.180,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6877	BA.CZ.A.3 02.J	RIPORTO								13.960.180,77
99		Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		PIEDRITTI		2,00	15,50	0,40	1,20	14,88		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	15,50	3,30	0,40	20,46		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,30	0,30	1,00	1,98		
		Totale	m ³					37,32	119,12	4.445,56
6878	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
09		PIEDRITTI		4,00	15,90		1,20	76,32		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	18,80		0,40	15,04		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	15,50	2,00		31,00		
		Totale	m ²	4,00	3,60		1,00	14,40	13,46	1.840,79
								136,76		
6878	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
19		incidenza 75 kg/mc								
		PIEDRITTI		150,000	15,500	0,400	1,200	1.116,000		
		incidenza 130 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		130,000	15,500	3,300	0,400	2.659,800		
		incidenza 75 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		150,000	3,300	0,300	1,000	148,500		
		Totale	kg					3.924,300	1,00	3.924,30
6878	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
29		vedi voce n. 687799 (q.ta = 37,32)						37,32		
		Totale	m ³					37,32	5,39	201,15
6878	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
39		Muri ingresso/uscita		4,00	4,00	0,30	1,75	8,40		
				2,00	3,00	0,30	1,30	2,34		
		A RIPORTARE Elevazioni								10.411,80
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								25.332,15
		A RIPORTARE IN07 - Tombino al ...								25.332,15
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								25.332,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.970.592,57
		A RIPORTARE								13.970.592,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				10,74	119,12	13.970.592,57 1.279,35	
6878 49	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita		8,00 4,00	4,30 3,10	1,75 1,30	60,20 16,12			
		Totale	m²				76,32	13,46	1.027,27	
6878 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 75 kg/mc vedi voce n. 687839 (q.ta = 10,74)				75,000	805,500			
		Totale	kg				805,500	1,00	805,50	
6878 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 687839 (q.ta = 10,74)					10,74			
		Totale	m³				10,74	5,39	57,89	
6878 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		4,00	3,00		12,00			
		Totale	m				12,00	8,34	100,08	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							13.681,89	
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...							28.602,24	
		A RIPORTARE IN07 - Tombino al ...							28.602,24	
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...							28.602,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13.973.862,66	
		A RIPORTARE							13.973.862,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.973.862,66	
7172 47	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC ø 1000 Totale	m		16,00					
							16,00		561,17	8.978,72
7295 77	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente Totale	m³		21,00					
							21,00			
							21,00	0,90		18,90
7295 87	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente Totale	m³		9,00					
							9,00			
							9,00	80,31		722,79
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								9.720,41
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								38.322,65
		A RIPORTARE IN07 - Tombino al ...								38.322,65
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...								38.322,65
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13.983.583,07
		A RIPORTARE								13.983.583,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
8200	BA.GG.A.3001.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de L=138 m - b=1.00 m B=4.00 m H=1.00 m <p style="text-align: right;">Totale</p>			138,00	4,60			13.983.583,07	
			m ²				634,80			
							634,80	2,91	1.847,27	
8201	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. L=138 m - b=1.00 m B=4.00 m H=1.00 m <p style="text-align: right;">Totale</p>			138,00	4,60				
			m ²				634,80			
							634,80	45,34	28.781,83	
7285 87	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI L=138 m - b=1 m H=1.00 m <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: center;">Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro</p>			2,00	4,60	0,30			
			m ³				2,76			
							2,76	4,72	13,03	
									30.642,13	
									68.964,78	
									68.964,78	
									68.964,78	
									14.014.225,20	
									14.014.225,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6878 89	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								14.014.225,20
		Totale	kg	2,000	3,000		10,292	61,752		
								61,752	2,11	130,30
6878 99	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	2,000	2,000		18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
6879 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³	2,00	4,00		0,40	3,20		
								3,20	80,31	256,99
7243 97	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		15,50	3,30	0,05	2,56		
								2,56	80,31	205,59
7244 07	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	15,50	10,60		328,60		
				4,00	4,00	3,00		48,00		
				8,00	4,00	0,30	1,75	16,80		
								393,40	3,57	1.404,44
7244 17	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		15,500	3,300	4,080	208,692		
								208,692	1,10	229,56
7244 27	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN07 - Tombino scato... A RIPORTARE IN07 - Tombino al ... A RIPORTARE IN07 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.374,37 71.339,15 71.339,15 71.339,15 14.016.599,57 14.016.599,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.016.599,57	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	15,50	10,60		328,60		
				4,00	4,00	3,00		48,00		
				8,00	4,00		1,75	56,00		
		Totale	m ²					432,60	19,37	8.379,46
		Totale IND - Opere di finitura Euro								10.753,83
		Totale IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I Euro								79.718,61
		Totale IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I Euro								79.718,61
		Totale IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 Euro								79.718,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								14.024.979,03
										14.024.979,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.024.979,03	
6882 29	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		1.590,00					
							1.590,00	1,80	2.862,00	
6882 39	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 688229 (q.ta = 1590,00)								
		Totale	m ³				1.590,00			
							1.590,00	0,26	413,40	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3.275,40	
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...							3.275,40	
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...							3.275,40	
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sca...							3.275,40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.028.254,43	
		A RIPORTARE							14.028.254,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6882 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								14.028.254,43
				7,35	3,00	0,15	3,31			
				6,38	3,00	0,15	2,87			
		Totale	m ³				6,18	80,31		496,32
6882 59	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				7,35	2,80	0,30	6,17			
				6,38	2,80	0,30	5,36			
		Totale	m ³				11,53	112,62		1.298,51
6882 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	10,15	0,30	6,09			
				2,00	9,18	0,30	5,51			
		Totale	m ²				11,60	10,09		117,04
6882 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 688259 (q.ta = 11,53)								
					80,000		922,400			
		Totale	kg				922,400	1,00		922,40
6882 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 688259 (q.ta = 11,53)								
							11,53			
		Totale	m ³				11,53	5,39		62,15
6882 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
				18,20	3,20	0,15	8,74			
		Totale	m ³				8,74	80,31		701,91
6883 09	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TAGLIONE								
				18,00	3,00	0,50	27,00			
		A RIPORTARE Fondazioni								3.598,33
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								6.873,73
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								6.873,73
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sca...								6.873,73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.031.852,76
		A RIPORTARE								14.031.852,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.031.852,76	
		Totale	m ³		6,00	0,30	0,50	0,90		
								27,90	112,62	3.142,10
6883 19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TAGLIONE								
				4,00	21,00		0,50	42,00		
		Totale	m ²					6,30		
				2,00	6,30		0,50	48,30	10,09	487,35
6883 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 688309 (q.ta = 27,90)								
		Totale	kg		80,000			2.232,000		
								2.232,000	1,00	2.232,00
6883 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 688309 (q.ta = 27,90)								
		Totale	m ³					27,90		
								27,90	5,39	150,38
6883 49	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	2,50			5,00		
								5,00	8,34	41,70
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								9.651,86
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								12.927,26
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								12.927,26
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sca...								12.927,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.037.906,29
		A RIPORTARE								14.037.906,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6883 59	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI		2,00	18,00	0,50	2,00	36,00		14.037.906,29
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	18,00	3,00	0,50	27,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00	0,30	1,00	2,40		
		Totale	m ³					65,40	119,12	7.790,45
6883 69	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PIEDRITTI		4,00	18,40		2,00	147,20		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	20,80		0,50	20,80		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	18,00	2,00		36,00		
		Totale	m ²	4,00	3,30		1,00	13,20	13,46	2.923,51
								217,20		
6883 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 65 kg/mc PIEDRITTI		130,000	18,000	0,500	2,000	2.340,000		
		incidenza 80 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		80,000	18,000	3,000	0,500	2.160,000		
		incidenza 65 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		130,000	3,000	0,300	1,000	117,000		
		Totale	kg					4.617,000	1,00	4.617,00
6883 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 688359 (q.ta = 65,40)						65,40		
		Totale	m ³					65,40	5,39	352,51
6883 99	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	7,35	0,30	1,75	7,72		
				2,00	6,38	0,30	1,75	6,70		
		A RIPORTARE Elevazioni								15.683,47
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								28.610,73
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								28.610,73
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sca...								28.610,73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.053.589,76
		A RIPORTARE								14.053.589,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.053.589,76
		Totale	m ³	2,00	3,00	0,30	1,30	2,34		
								16,76	119,12	1.996,45
6884 09	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
				4,00	7,65		1,75	53,55		
				4,00	6,68		1,75	46,76		
				4,00	3,10		1,30	16,12		
		Totale	m ²					116,43	13,46	1.567,15
6884 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc vedi voce n. 688399 (q.ta = 16,76)								
		Totale	kg	65,000				1.089,400		
								1.089,400	1,00	1.089,40
6884 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 688399 (q.ta = 16,76)								
		Totale	m ³					16,76		
								16,76	5,39	90,34
6884 39	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	4,00	3,00			12,00		
								12,00	8,34	100,08
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								20.526,89
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								33.454,15
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								33.454,15
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sca...								33.454,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.058.433,18
		A RIPORTARE								14.058.433,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.058.433,18	
6834 39	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 TIPOLOGIA A L=31 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	31,00	7,24		448,88		
		Totale	m ²					448,88	2,91	1.306,24
6834 49	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=31 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	31,00	7,24		448,88		
		Totale	m ²					448,88	45,34	20.352,22
6834 59	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=31 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	31,00	1,50	1,00	93,00		
		Totale	m ³	2,00	31,00	1,00	1,00	62,00		
								155,00	78,25	12.128,75
7285 97	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=31 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	2,00	7,24	0,30	8,69		
		Totale	m ³					8,69	4,72	41,02
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								33.828,23
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								67.282,38
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sc...								67.282,38
		A RIPORTARE IN09 - Tombino sca...								67.282,38
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.092.261,41
		A RIPORTARE								14.092.261,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6884 49	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								14.092.261,41
		Totale	kg	2,000	3,000		10,292	61,752		
								61,752	2,11	130,30
6884 59	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	2,000	2,000		18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
6884 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³	2,00	4,00		0,40	3,20		
								3,20	80,31	256,99
7244 37	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		18,00	3,00	0,05	2,70		
								2,70	80,31	216,84
7244 47	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	18,00	12,00		432,00		
				4,00	4,00	2,80		44,80		
				8,00	4,00		1,75	56,00		
								532,80	3,57	1.902,10
7244 57	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		18,000	3,000	4,080	220,320		
								220,320	1,10	242,35
7244 67	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN09 - Tombino sc... A RIPORTARE IN09 - Tombino sc... A RIPORTARE IN09 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.896,07 70.178,45 70.178,45 70.178,45 14.095.157,48 14.095.157,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.095.157,48	
		Muri ingresso/uscita			18,00	12,00		216,00		
				2,00	4,00	2,80		22,40		
				4,00	4,00		1,75	28,00		
		Totale	m ²					266,40	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							8.056,24	
		Totale IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I Euro							75.338,62	
		Totale IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I Euro							75.338,62	
		Totale IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 Euro							75.338,62	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							14.100.317,65	
									14.100.317,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.100.317,65	
6884 79	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		945,00			945,00	1,80	1.701,00
6884 89	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 688479 (q.ta = 945,00)								
		Totale	m ³					945,00	0,26	245,70
6884 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
								4,20	28,24	118,61
6954 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
		Totale	m ³		4,51			4,51		
					2,40			2,40		
								6,91	28,24	195,14
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								2.260,45
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								2.260,45
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								2.260,45
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								2.260,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.102.578,10
		A RIPORTARE								14.102.578,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6885 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								14.102.578,10
		Totale	m³	1,00	3,75	2,80	0,15	1,58	80,31	126,89
6885 19	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³	1,00	3,75	2,60	0,30	2,93	112,62	329,98
6885 29	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	6,35		0,30	3,81	10,09	38,44
6885 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 688519 (q.ta = 2,93)								
		Totale	kg	105,000				307,650	1,00	307,65
6885 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 688519 (q.ta = 2,93)								
		Totale	m³					2,93	5,39	15,79
6886 09	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,00			2,00	8,34	16,68
7250 07	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FONDAZIONE MAGRONE								
		Totale	m³		7,10	3,00	0,15	3,20	80,31	256,99
7250 17	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza								
		A RIPORTARE Fondazioni								1.092,42
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								3.352,87
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								3.352,87
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								3.352,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.103.670,52
		A RIPORTARE								14.103.670,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.103.670,52	
		C30/37 N/mm2								
		FONDAZIONE								
		Totale	m ³		7,10	2,80	0,40	7,95	112,62	895,33
7250	BA.CZ.A.3 04.A 27	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						7,95		
		FONDAZIONE CASSEFORME								
		Totale	m ²	2,00	9,90		0,40	7,92	10,09	79,91
7250	BA.CZ.A.3 09.B 37	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		FONDAZIONE								
		ARMATURA TIPO 1								
		incidenza 105 kg/mc								
		vedi voce n. 725017 (q.ta = 7,95)			105,000			834,750		
		Totale	kg					834,750	1,00	834,75
7250	BA.CZ.A.3 03.B 47	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		vedi voce n. 725017 (q.ta = 7,95)						7,95		
		Totale	m ³					7,95	5,39	42,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								2.945,26
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								5.205,71
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								5.205,71
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								5.205,71
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.105.523,36
		A RIPORTARE								14.105.523,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6886 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								14.105.523,36
		PIEDRITTI		2,00	7,10	0,40	1,50	8,52		
		SOLETTA SUPERIORE			7,10	2,80	0,40	7,95		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	2,80	0,30	0,20	0,34		
		Totale	m ³					16,81	119,12	2.002,41
6886 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITTI		4,00	7,10		1,50	42,60		
				4,00		0,40	1,50	2,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	7,10		0,40	5,68		
				2,00		2,80	0,40	2,24		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	2,80		0,20	2,24		
				4,00		0,30	0,20	0,24		
		Totale	m ²					55,40	13,46	745,68
6886 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 85 kg/mc								
		PIEDRITTI		170,000	7,100	0,400	1,500	724,200		
		incidenza 105 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		105,000	7,100	2,800	0,400	834,960		
		incidenza 85 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		170,000	2,800	0,300	0,200	28,560		
		Totale	kg					1.587,720	1,00	1.587,72
6886 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		vedi voce n. 688629 (q.ta = 16,81)						16,81		
		Totale	m ³					16,81	5,39	90,61
6886 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita								
		A RIPORTARE Elevazioni								4.426,42
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								9.632,13
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								9.632,13
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								9.632,13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.109.949,78
		A RIPORTARE								14.109.949,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.109.949,78	
				2,00	3,75	0,30	1,70	3,83		
				1,00	2,50	0,30	2,00	1,50		
		Totale	m ³					5,33	119,12	634,91
6886	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
79		Muri ingresso/uscita		4,00	4,05		1,70	27,54		
				2,00	2,80		2,00	11,20		
		Totale	m ²					38,74	13,46	521,44
6886	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
89		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 85 kg/mc								
		vedi voce n. 688669 (q.ta = 5,33)					85,000	453,050		
		Totale	kg					453,050	1,00	453,05
6886	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
99		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 688669 (q.ta = 5,33)						5,33		
		Totale	m ³					5,33	5,39	28,73
6887	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
09		Muri ingresso/uscita		2,00	2,00			4,00		
		Totale	m					4,00	8,34	33,36
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								6.097,91
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								11.303,62
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								11.303,62
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								11.303,62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.111.621,27
		A RIPORTARE								14.111.621,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6887 99	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	8,00			8,00		14.111.621,27
		Totale	m					8,00	279,65	2.237,20
7017 89	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300		56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	40,29	29.008,80
7017 99	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
				4,00	12,00	0,06		2,88		
		Totale	m³					43,20	0,26	11,23
7018 09	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
				4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Totale	kg			12,300	70,100	3.448,920	1,41	73.486,10
7018 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7018 29	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	141,35
7018 39	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7018 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		A RIPORTARE Opere provvisionali								105.349,96
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								116.653,58
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								116.653,58
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								116.653,58
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.216.971,23
		A RIPORTARE								14.216.971,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					336,000	1,00	14.216.971,23 336,00
7018 59	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40			16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50		1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7018 69	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400			88,300		2.966,880
		Totale	kg					2.966,880	1,93	5.726,08
7086 36	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	2,14	1.540,80
7086 46	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
				56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m ³					36,00	0,04	1,44
7086 56	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000			32,000		384,000
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	0,04	2.084,71
7086 66	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7086 76	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								115.222,22
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								126.525,84
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								126.525,84
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								126.525,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.226.843,49
		A RIPORTARE								14.226.843,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7086	BA.MT.A.3100.I_86	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	2,85	14.226.843,49
7086	BA.MT.A.3100.I_96	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	4,00	8,40	0,50	0,50	16,80	1,36	11,97
7249	FA.OM.A.2001.A47	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	4,000	8,400		88,300	2.966,880	1,00	24,21
7295	BA.MT.A.3 29.A97	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		18,90			18,90	0,90	2.966,88
7296	BA.CZ.A.3 01.A07	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		8,10			8,10	80,31	17,01
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								650,51
										118.892,80
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...								130.196,42
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...								130.196,42
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								130.196,42
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.230.514,07
		A RIPORTARE								14.230.514,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6834 79	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								14.230.514,07
		TIPOLOGIA B L=42 m - b=3.00 m H=1.50 m		42,00	7,50		315,00			
		Totale	m ²				315,00	2,91		916,65
6834 89	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.								
		TIPOLOGIA B L=42 m - b=3.00 m H=1.50 m		42,00	7,50		315,00			
		Totale	m ²				315,00	45,34		14.282,10
6834 99	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa.								
		TIPOLOGIA B L=42 m - b=3.00 m H=1.50 m			11,00	1,00	1,00	11,00		
				2,00	1,50	1,00	1,50	4,50		
				2,00	1,25	1,00		2,50		
		Totale	m ³				18,00	78,25		1.408,50
7286 07	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI								
		TIPOLOGIA B L=42 m - b=3.00 m H=1.50 m		2,00	7,50	0,30	4,50			
		Totale	m ³				4,50	4,72		21,24
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								16.628,49
A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...										146.824,91
A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...										146.824,91
A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...										146.824,91
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										14.247.142,56
A RIPORTARE										14.247.142,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6888 09	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								14.247.142,56
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6888 19	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
7249 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		7,10	2,80	0,05	0,99		
								0,99	80,31	79,51
7249 77	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita		2,00	7,10	10,20		144,84		
				2,00	5,00	2,60		26,00		
		Totale	m ²	4,00	5,00		1,70	34,00		
								204,84	3,57	731,28
7249 87	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		7,100	2,800	4,080	81,110		
								81,110	1,10	89,22
7249 97	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,65	10,20		176,46		
				2,00	5,00	2,60		26,00		
		Totale	m ²	4,00	5,00		1,70	34,00		
								236,46	19,37	4.580,23
										152.444,05
										14.252.761,70
										14.252.761,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.252.761,70	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							5.619,14	
		Totale IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I Euro							152.444,05	
		Totale IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I Euro							152.444,05	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							152.444,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.252.761,70	
		A RIPORTARE							14.252.761,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.252.761,70	
6888 49	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO		4,51			4,51			
		MURI		2,40			2,40			
		Totale	m ³				6,91	28,24	195,14	
6888 99	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		945,00		945,00	1,80	1.701,00	
6889 09	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Vedi BA.MT.A.3001.A								
		vedi voce n. 688899 (q.ta = 945,00)					945,00			
		Totale	m ³				945,00	0,26	245,70	
6889 19	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	28,24	118,61	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							2.260,45	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							2.260,45	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							2.260,45	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							154.704,50	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.255.022,15	
		A RIPORTARE							14.255.022,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7250 57	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								14.255.022,15
		Totale	m³	1,00	3,75	2,80	0,15	1,58		
								1,58	80,31	126,89
7250 67	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³	1,00	3,75	2,60	0,30	2,93		
								2,93	112,62	329,98
7250 77	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	6,36		0,30	3,82		
								3,82	10,09	38,54
7250 87	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 725067 (q.ta = 2,93)								
		Totale	kg	105,000				307,650		
								307,650	1,00	307,65
7250 97	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 725067 (q.ta = 2,93)								
		Totale	m³					2,93		
								2,93	5,39	15,79
7251 07	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,00			2,00		
								2,00	8,34	16,68
7251 17	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FONDAZIONE MAGRONE TOMBINO STRADALE MAGRONE								
		Totale	m³		7,10	3,00	0,15	3,20		
					3,70	3,00	0,15	1,67		
								4,87	80,31	391,11
		A RIPORTARE Fondazioni								1.226,64
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								3.487,09
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								3.487,09
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								155.931,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.256.248,79
		A RIPORTARE								14.256.248,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7251	BA.CZ.A.3 01.F 27	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 FONDAZIONE TOMBINO STRADALE <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		7,10	2,80	0,40	7,95		14.256.248,79
				3,70	2,80	0,40	4,14			
							12,09	112,62		1.361,58
7251	BA.CZ.A.3 04.A 37	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FONDAZIONE CASSEFORME TOMBINO STRADALE CASSEFORME <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2,00	9,90	0,40	7,92			
				2,00	6,50	0,40	5,20			
							13,12	10,09		132,38
7251	BA.CZ.A.3 09.B 47	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 FONDAZIONE ARMATURA TIPO 1 incidenza 105 kg/mc vedi voce n. 725127 (q.ta = 12,09) <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg		105,000					
							1.269,450			
							1.269,450	1,00		1.269,45
7251	BA.CZ.A.3 03.B 57	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 725127 (q.ta = 12,09) <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							
							12,09			
							12,09	5,39		65,17
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								4.055,22
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								6.315,67
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								6.315,67
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								158.759,72
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.259.077,37
		A RIPORTARE								14.259.077,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6890 89	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	5,00	0,30	1,70	5,10		14.259.077,37
		Totale	m ³					5,10	119,12	607,51
6890 99	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita		4,00	5,30		1,70	36,04		
		Totale	m ²					36,04	13,46	485,10
6891 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 85 kg/mc vedi voce n. 689089 (q.ta = 5,10)					85,000	433,500		
		Totale	kg					433,500	1,00	433,50
6891 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 689089 (q.ta = 5,10)						5,10		
		Totale	m ³					5,10	5,39	27,49
6891 29	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		2,00	2,00			4,00		
		Totale	m					4,00	8,34	33,36
7252 07	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI		2,00	7,10	0,40	1,50	8,52		
		SOLETTA SUPERIORE			7,10	2,80	0,40	7,95		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	2,80	0,30	0,20	0,34		
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		2,00	3,70	0,40	1,50	4,44		
		SOLETTA SUPERIORE			3,70	2,80	0,40	4,14		
		A RIPORTARE Elevazioni								1.586,96
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								7.902,63
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								7.902,63
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								160.346,68
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.260.664,33
		A RIPORTARE								14.260.664,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.260.664,33
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	2,80	0,30	0,20	0,34		
		Totale	m ³					25,73	119,12	3.064,96
7252	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
17		PIEDRITTI		4,00	7,10		1,50	42,60		
				4,00		0,40	1,50	2,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	7,10		0,40	5,68		
				2,00		2,80	0,40	2,24		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	2,80		0,20	2,24		
				4,00		0,30	0,20	0,24		
		TOMBINO STRADALE		4,00	3,70		1,50	22,20		
				4,00		0,40	1,50	2,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70		0,40	2,96		
				2,00		2,80	0,40	2,24		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	2,80		0,20	2,24		
				4,00		0,30	0,20	0,24		
		Totale	m ²					87,68	13,46	1.180,17
7252	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
27		incidenza 85 kg/mc								
		PIEDRITTI		170,000	7,100	0,400	1,500	724,200		
		incidenza 105 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		105,000	7,100	2,800	0,400	834,960		
		incidenza 85 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		170,000	2,800	0,300	0,200	28,560		
		TOMBINO STRADALE								
		incidenza 85 kg/mc								
		PIEDRITTI		170,000	3,700	0,400	1,500	377,400		
		incidenza 105 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		105,000	3,700	2,800	0,400	435,120		
		A RIPORTARE Elevazioni								5.832,09
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								12.147,76
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								12.147,76
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								164.591,81
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.264.909,46
		A RIPORTARE								14.264.909,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.264.909,46	
		incidenza 85 kg/mc CORDOLO SUPERIORE								
		Totale	kg	210,000	2,800	0,300	0,200	35,280		
								2.435,520	1,00	2.435,52
7252 37	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 725207 (q.ta = 25,73)								
		Totale	m ³					25,73		
								25,73	5,39	138,68
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								8.406,29
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								14.721,96
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								14.721,96
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								167.166,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.267.483,66
		A RIPORTARE								14.267.483,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6892	IT.TU.E.3002.K 19	RIPORTO							14.267.483,66	
		Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm.								
		Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	8,00			8,00		
		Totale	m					8,00	279,65	
7026	BA.PD.A.3103.H 89	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	40,29	
7026	BA.MT.C.0101.A 99	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m³					40,32	0,26	
7027	BA.PD.A.3015.A 09	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione		4,000	3,000		32,000	384,000		
		PUNTONI								
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m								
		Totale	kg					48.668,880	1,41	
7027	BA.CZ.A.3 03.B 19	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	
7027	BA.CZ.A.3 01.A 29	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	
7027	BA.CZ.A.3 01.D 39	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	
7027	BA.CZ.A.3 09.B 49	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		Totale	kg					336,000	1,00	
7027	BA.CZ.A.3 04.A 59	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione								
		A RIPORTARE Opere provvisoriali							98.888,31	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							113.610,27	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							113.610,27	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							266.054,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.366.371,97	
		A RIPORTARE							14.366.371,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.366.371,97	
		cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7027	FA.OM.A.1001.D 69	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93	2.863,04
7087	BA.MT.A.3100.I_ 06 G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14	1.438,08
7087	BA.MT.A.3100.I_ 16 E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,05		33,60		
		Totale	m ³					33,60	0,04	1,34
7087	BA.MT.A.3100.I_ 26 F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A		4,000	3,000		32,000	384,000		
		PUNTONI								
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	69,800	48.078,240		
		Totale	kg					48.462,240	0,04	1.938,49
7087	BA.MT.A.3100.I_ 36 C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B		2,00	8,40		0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7087	BA.MT.A.3100.I_ 46 A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
7087	BA.MT.A.3100.I_ 56 B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D		2,00	8,40		0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
7087	BA.MT.A.3100.I_ 66 D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata								
		A RIPORTARE Opere provvisionali								105.324,46
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								120.046,42
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								120.046,42
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								272.490,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.372.808,12
		A RIPORTARE								14.372.808,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.372.808,12	
		media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	1,36	24,21
7249	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
57		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,00	1.483,44
7296	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
17		Intasamento tombino esistente			18,90			18,90		
		Totale	m ³					18,90	0,90	17,01
7296	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
27		Intasamento tombino esistente			8,10			8,10		
		Totale	m ³					8,10	80,31	650,51
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								107.499,63
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								122.221,59
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								122.221,59
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								274.665,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.374.983,29
		A RIPORTARE								14.374.983,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.374.983,29	
6888 59	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 TIPOLOGIA B L=23 m - b=0.50 m H=1.50 m Totale	m ²		23,00	5,00	115,00			
							115,00	2,91	334,65	
6888 69	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=23 m - b=0.50 m H=1.50 m Totale	m ²		23,00	5,00	115,00			
							115,00	45,34	5.214,10	
6888 79	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA B L=23 m - b=0.50 m H=1.50 m Totale	m ³							
					8,50	1,00	1,00	8,50		
				2,00	1,50	1,00	1,50	4,50		
				2,00	1,25	1,00	2,50	15,50	78,25	1.212,88
7286 17	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA B L=23 m - b=0.50 m H=1.50 m Totale	m ³		2,00	5,00	0,30	3,00		
							3,00	4,72	14,16	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							6.775,79	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							128.997,38	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							128.997,38	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							281.441,43	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.381.759,08	
		A RIPORTARE							14.381.759,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6892 29	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								14.381.759,08
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6892 39	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
7253 27	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		TOMBINO STRADALE			7,10	2,80	0,05	0,99		
		Totale	m ³		3,70	2,80	0,05	0,52		
								1,51	80,31	121,27
7253 37	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita		2,00	7,10	10,20		144,84		
				2,00	5,00	2,60		26,00		
				4,00	5,00		1,70	34,00		
		TOMBINO STRADALE		2,00	3,70	10,20		75,48		
		Totale	m ²					280,32	3,57	1.000,74
7253 47	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		TOMBINO STRADALE			7,100	2,800	4,080	81,110		
		Totale	kg		3,700	2,800	4,080	42,269		
								123,379	1,10	135,72
7253 57	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE								
		A RIPORTARE Opere di finitura								1.396,63
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								130.394,01
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								130.394,01
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...								282.838,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.383.155,71
		A RIPORTARE								14.383.155,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.383.155,71	
		Muri ingresso/uscita			8,65	10,20		88,23		
				1,00	5,00	2,60		13,00		
				2,00	5,00		1,70	17,00		
		TOMBINO STRADALE								
					3,70	10,20		37,74		
		Totale	m ²					155,97	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							4.417,77	
		Totale IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II Euro							133.415,15	
		Totale IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II Euro							133.415,15	
		Totale IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 Euro							285.859,20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							14.386.176,85	
									14.386.176,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6892 59	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								14.386.176,85
		Totale	m ³		475,00			475,00	1,80	855,00
6892 69	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	475,00				475,00	0,26	123,50
6892 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	28,24	118,61
6954 49	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
		Totale	m ³		8,94			8,94		
		Totale	m ³		2,93			2,93		
		Totale	m ³					11,87	28,24	335,21
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.432,32
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								1.432,32
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								1.432,32
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								1.432,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.387.609,17
		A RIPORTARE								14.387.609,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6892 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								14.387.609,17
		Totale	m ³	1,00	3,22	5,00	0,15	2,42		
								2,42	80,31	194,35
6892 99	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	3,22	4,80	0,30	4,64		
								4,64	112,62	522,56
6893 09	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,02		0,30	4,81		
								4,81	10,09	48,53
6893 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 689299 (q.ta = 4,64)								
		Totale	kg	155,000				719,200		
								719,200	1,00	719,20
6893 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 689299 (q.ta = 4,64)								
		Totale	m ³					4,64		
								4,64	5,39	25,01
6893 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO FERROVIARIO TOMBINO STRADALE								
		Totale	m ³		8,20	5,20	0,15	6,40		
					3,70	5,20	0,15	2,89		
								9,29	80,31	746,08
6893 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TOMBINO FERROVIARIO								
					8,50	5,00	0,50	21,25		
		A RIPORTARE Fondazioni								2.255,73
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								3.688,05
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								3.688,05
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								3.688,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.389.864,90
		A RIPORTARE								14.389.864,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.389.864,90	
		TAGLIONE			8,00	0,30	0,50	1,20		
		TOMBINO STRADALE			3,70	5,00	0,50	9,25		
		Totale	m ³					31,70	112,62	
6893 59	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TOMBINO FERROVIARIO		2,00	13,50		0,50	13,50		
		TAGLIONE		2,00	8,30		0,50	8,30		
		TOMBINO STRADALE		2,00	3,70		0,50	3,70		
		Totale	m ²	2,00		5,00	0,50	5,00	10,09	
6893 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		TOMBINO FERROVIARIO E STRADALE incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 689349 (q.ta = 31,70)		155,000				4.913,500		
		Totale	kg					4.913,500	1,00	
6893 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		TOMBINO FERROVIARIO E STRADALE vedi voce n. 689349 (q.ta = 31,70)						31,70		
		Totale	m ³					31,70	5,39	
6893 89	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita			4,50			4,50		
		Totale	m					4,50	8,34	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								
									11.255,42	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							12.687,74	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							12.687,74	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							12.687,74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.398.864,59	
		A RIPORTARE							14.398.864,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.398.864,59
6893 99	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	8,50	0,50	2,00	17,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,50	5,00	0,50	21,25		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	5,00	0,30	1,50	2,25		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	6,52	0,60	1,55	6,06		
				1,00	1,52	0,65	1,55	1,53		
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		2,00	3,70	0,50	2,00	7,40		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	3,70	5,00	0,50	9,25		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,70	0,30	1,50	1,67		
		ALI			5,00	0,30	2,00	3,00		
					3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m ³					71,21	119,12	8.482,54
6894 09	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	9,00		2,00	72,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	12,50		0,50	12,50		
				1,00	8,50	4,00		34,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	5,30		1,50	15,90		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	7,12		1,55	22,07		
				2,00	2,17		1,55	6,73		
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		2,00	3,70	0,50	2,00	7,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70	5,00	0,50	18,50		
				2,00		5,00	0,50	5,00		
					3,70	5,00		18,50		
		A RIPORTARE Elevazioni								8.482,54
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								21.170,28
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								21.170,28
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								21.170,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.407.347,13
		A RIPORTARE								14.407.347,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.407.347,13	
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,70		1,50	11,10		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		ALI		2,00	5,00		2,00	20,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	3,00		2,00	12,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
		Totale	m ²					259,00	13,46	3.486,14
6894 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		TOMBINO FERROVIARIO incidenza 120 kg/mc PIEDRITTI		240,000	8,500	0,500	2,000	2.040,000		
		incidenza 155 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		155,000	8,500	5,000	0,500	3.293,750		
		incidenza 120 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		120,000	5,000	0,300	1,500	270,000		
		MURETTO PROVVISORIO		120,000	6,520	0,600	1,550	727,632		
				120,000	1,520	0,650	1,550	183,768		
		TOMBINO STRADALE incidenza 120 kg/mc PIEDRITTI		240,000	3,700	0,500	2,000	888,000		
		incidenza 155 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		155,000	3,700	5,000	0,500	1.433,750		
		incidenza 120 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		120,000	3,700	0,300	1,500	199,800		
		ALI		120,000	5,000	0,300	2,000	360,000		
				120,000	3,000	0,300	2,000	216,000		
		Totale	kg					9.612,700	1,00	9.612,70
6894 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		TOMBINO FERROVIARIO E STRADALE vedi voce n. 689399 (q.ta = 71,21)						71,21		
		A RIPORTARE Elevazioni							21.581,38	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							34.269,12	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							34.269,12	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							34.269,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.420.445,97	
		A RIPORTARE							14.420.445,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.420.445,97
		Totale	m³				71,21	5,39		383,82
6894 39	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	3,22	0,30	2,25	4,35		
		Totale	m³				4,35	119,12		518,17
6894 49	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	4,00	3,52		2,25	31,68	13,46	426,41
6894 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 120 kg/mc vedi voce n. 689439 (q.ta = 4,35)		120,000				522,000		
		Totale	kg					522,000	1,00	522,00
6894 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 689439 (q.ta = 4,35)						4,35		
		Totale	m³					4,35	5,39	23,45
6894 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		2,00	4,50			9,00		
		Totale	m					9,00	8,34	75,06
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								23.530,29
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								36.218,03
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								36.218,03
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								36.218,03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.422.394,88
		A RIPORTARE								14.422.394,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6902 29	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC ø 1000								14.422.394,88
		Totale	m	2,00	10,00			20,00		
								20,00	561,17	11.223,40
7018 79	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	40,29	29.008,80
7018 89	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
				56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m³					36,00	0,26	9,36
7018 99	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m								
				4,000	3,000		32,000	384,000		
					56,000	12,300	70,100	48.284,880		
				4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	1,41	73.486,10
7019 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI								
				2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7019 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
				2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m³					1,18	80,31	94,77
7019 29	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
				2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7019 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla A RIPORTARE Opere provvisionali A RIPORTARE IN12 - Tombino sc... A RIPORTARE IN12 - Tombino sc... A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								114.287,71 150.505,74 150.505,74 150.505,74 14.536.682,59 14.536.682,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.536.682,59	
		sottovoce BA.ME.A.102								
		TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		Totale	kg					336,000	1,00	
									336,00	
7019 49	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	
									179,60	
7019 59	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg					2.966,880	1,93	
									5.726,08	
7087 76	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	2,14	
									1.540,80	
7087 86	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
				56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m ³					36,00	0,04	
									1,44	
7087 96	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	0,04	
									2.084,71	
7088 06	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	
									0,08	
7088 16	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		A RIPORTARE Opere provvisionali							124.156,42	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							160.374,45	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							160.374,45	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							160.374,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.546.551,30	
		A RIPORTARE							14.546.551,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.546.551,30
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m³					1,18	3,01	3,55
7088	BA.MT.A.3100.I_26	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	2,85	11,97
7088	BA.MT.A.3100.I_36	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m²					17,80	1,36	24,21
7243	FA.OM.A.2001.A_07	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg					2.966,880	1,00	2.966,88
7296	BA.MT.A.3 29.A_37	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			50,40			50,40		
		Totale	m³					50,40	0,90	45,36
7296	BA.CZ.A.3 01.A_47	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			21,60			21,60		
		Totale	m³					21,60	80,31	1.734,70
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								128.943,09
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								165.161,12
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								165.161,12
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								165.161,12
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.551.337,97
		A RIPORTARE								14.551.337,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6835 19	BA.GG.A.3001.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TIPOLOGIA A L=53 m - b=4.00 m H=1.70 m B=6.00 m Totale	m ²		53,00	12,00		636,00	2,91	1.850,76
6835 29	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=53 m - b=4.00 m H=1.70 m B=6.00 m Totale	m ²		53,00	12,00		636,00	45,34	28.836,24
6835 39	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=53 m - b=4.00 m H=1.70 m B=6.00 m Totale	m ³	2,00 2,00	53,00 53,00	1,50 1,00	1,00 1,00	159,00 106,00	78,25	20.736,25
7286 27	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=53 m - b=4.00 m H=1.70 m B=6.00 m TIPOLOGIA D L=20 m - H=1.50 m b=4.00 m Totale	m ³		2,00 20,00	12,00 5,40	0,30 2,20	7,20 237,60	4,72	1.155,46
7286 87	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPOLOGIA D Totale	m ³		20,00	5,80	0,15	17,40 17,40	80,31	1.397,39
7286 97	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TIPOLOGIA D L=20 m - H=1.50 m b=4.00 m A RIPORTARE Sistemazione Idrauliche A RIPORTARE IN12 - Tombino sc... A RIPORTARE IN12 - Tombino sc... A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								53.976,10 219.137,22 219.137,22 219.137,22 14.605.314,07 14.605.314,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.605.314,07	
		Totale	m ³		20,00	5,40	0,70	75,60	112,62	8.514,07
7287	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TIPOLOGIA D								
				2,00	20,00		0,70	28,00		
				2,00		5,40	0,70	7,56		
		Totale	m ²					35,56	10,09	358,80
7287	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		TIPOLOGIA D								
		Incid.=100 kg/mc								
		vedi voce n. 728697 (q.ta = 75,60)					100,000	7.560,000		
		Totale	kg					7.560,000	1,00	7.560,00
7287	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		TIPOLOGIA D								
		L=20 m - H=1.50 m b=4.00 m								
		Totale	m ³	2,00	20,00	0,70	1,50	42,00	119,12	5.003,04
7287	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		TIPOLOGIA D								
				4,00	20,00		1,50	120,00		
		Totale	m ²	4,00		0,70	1,50	4,20	13,46	1.671,73
7287	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		TIPOLOGIA D								
		Incid.=100 kg/mc								
		vedi voce n. 728727 (q.ta = 42,00)					100,000	4.200,000		
		Totale	kg					4.200,000	1,00	4.200,00
7287	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		TIPOLOGIA D								
		vedi voce n. 728697 (q.ta = 75,60)						75,60		
		vedi voce n. 728727 (q.ta = 42,00)						42,00		
		Totale	m ³					117,60	5,39	633,86
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								247.078,72
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								247.078,72
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								247.078,72
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.633.255,57
		A RIPORTARE								14.633.255,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.633.255,57	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							81.917,60	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							247.078,72	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...							247.078,72	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							247.078,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.633.255,57	
		A RIPORTARE							14.633.255,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6894 89	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								14.633.255,57
		Totale	kg		5,000		10,292	51,460		
								51,460	2,11	108,58
6894 99	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		3,000		18,909	56,727		
								56,727	1,95	110,62
6895 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		6,00		0,40	2,40		
								2,40	80,31	192,74
7244 77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		8,50	5,00	0,05	2,13		
								2,13	80,31	171,06
7244 87	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,50	16,00		272,00		
				2,00	6,00	4,80		57,60		
				4,00	6,00		2,25	54,00		
								383,60	3,57	1.369,45
7244 97	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		8,500	5,000	4,080	173,400		
								173,400	1,10	190,74
7245 07	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN12 - Tombino sc... A RIPORTARE IN12 - Tombino sc... A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.143,19 249.221,91 249.221,91 249.221,91 14.635.398,76 14.635.398,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.635.398,76	
		2 strati 2 mm		2,00	8,50	16,00		272,00		
		Muri ingresso/uscita		2,00	6,00	4,80		57,60		
				4,00	6,00		2,25	54,00		
		Totale	m ²					383,60	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							9.573,52	
		Totale IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I Euro							256.652,24	
		Totale IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I Euro							256.652,24	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							256.652,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.642.829,09	
		A RIPORTARE							14.642.829,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.642.829,09	
6898 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			8,94			8,94		
		MURI			2,93			2,93		
		Totale	m ³					11,87	28,24	335,21
6898 89	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		475,00			475,00	1,80	855,00
6898 99	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	475,00				475,00	0,26	123,50
6899 09	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	28,24	118,61
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.432,32
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								1.432,32
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								1.432,32
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								258.084,56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.644.261,41
		A RIPORTARE								14.644.261,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6899 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								14.644.261,41
		Totale	m ³	1,00	4,47	5,00	0,15	3,35		
								3,35	80,31	269,04
6899 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	4,47	4,80	0,30	6,44		
								6,44	112,62	725,27
6899 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	9,27		0,30	5,56		
								5,56	10,09	56,10
6899 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 689929 (q.ta = 6,44)								
		Totale	kg	155,000				998,200		
								998,200	1,00	998,20
6899 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 689929 (q.ta = 6,44)								
		Totale	m ³					6,44		
								6,44	5,39	34,71
6899 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO FERROVIARIO TOMBINO STRADALE								
		Totale	m ³		8,70	5,20	0,15	6,79		
					7,35	5,20	0,15	5,73		
								12,52	80,31	1.005,48
6899 79	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TOMBINO FERROVIARIO TOMBINO STRADALE								
		A RIPORTARE Fondazioni								3.088,80
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								4.521,12
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								4.521,12
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								261.173,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.647.350,21
		A RIPORTARE								14.647.350,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.647.350,21
		Totale	m ³		7,15	5,00	0,50	17,88		
								39,13	112,62	4.406,82
6899 89	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TOMBINO FERROVIARIO								
				2,00	13,50		0,50	13,50		
				2,00		5,00	0,50	5,00		
		TOMBINO STRADALE								
				2,00	7,15		0,50	7,15		
				2,00		5,00	0,50	5,00		
		Totale	m ²					30,65	10,09	309,26
6899 99	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TOMBINO FERROVIARIO E STRADALE incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 689979 (q.ta = 39,13)								
				155,000				6.065,150		
		Totale	kg					6.065,150	1,00	6.065,15
6900 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TOMBINO FERROVIARIO E STRADALE vedi voce n. 689979 (q.ta = 39,13)								
								39,13		
		Totale	m ³					39,13	5,39	210,91
6900 19	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
					4,50			4,50		
		Totale	m					4,50	8,34	37,53
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								14.118,47
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								15.550,79
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								15.550,79
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								272.203,03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.658.379,88
		A RIPORTARE								14.658.379,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6900 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								14.658.379,88
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	8,50	0,50	2,00	17,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,50	5,00	0,50	21,25		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	5,00	0,30	1,50	2,25		
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		2,00	7,15	0,50	2,00	14,30		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	7,15	5,00	0,50	17,88		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	5,00	0,30	1,50	2,25		
		ALI			5,00	0,30	2,00	3,00		
					3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m ³					79,73	119,12	9.497,44
6900 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	9,00		2,00	72,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	12,50		0,50	12,50		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	8,50	4,00		34,00		
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		2,00	5,30		1,50	15,90		
		SOLETTA SUPERIORE		4,00	7,15		2,00	57,20		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	7,15		0,50	7,15		
				2,00		5,00	0,50	5,00		
		CORDOLO SUPERIORE			7,15	5,00		35,75		
				2,00	5,00		1,50	15,00		
		ALI		2,00		0,30	1,50	0,90		
				2,00	5,00		2,00	20,00		
		A RIPORTARE Elevazioni								9.497,44
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								25.048,23
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								25.048,23
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								281.700,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.667.877,32
		A RIPORTARE								14.667.877,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.667.877,32
				2,00		0,30	2,00	1,20		
				2,00	3,00		2,00	12,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
		Totale	m ²					293,80	13,46	3.954,55
6900 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TOMBINO FERROVIARIO incidenza 120 kg/mc PIEDRITTI		240,000	8,500	0,500	2,000	2.040,000		
		incidenza 155 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		155,000	8,500	5,000	0,500	3.293,750		
		incidenza 120 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		120,000	5,000	0,300	1,500	270,000		
		TOMBINO STRADALE incidenza 120 kg/mc PIEDRITTI		240,000	7,150	0,500	2,000	1.716,000		
		incidenza 155 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		155,000	7,150	5,000	0,500	2.770,625		
		incidenza 120 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		120,000	5,000	0,300	1,500	270,000		
		ALI		120,000	5,000	0,300	2,000	360,000		
				120,000	3,000	0,300	2,000	216,000		
		Totale	kg					10.936,375	1,00	10.936,38
6900 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TOMBINO FERROVIARIO E STRADALE vedi voce n. 690029 (q.ta = 79,73)						79,73		
		Totale	m ³					79,73	5,39	429,74
6900 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	4,47	0,30	2,25	6,03		
				1,00	4,80	0,30	1,80	2,59		
		Totale	m ³					8,62	119,12	1.026,81
		A RIPORTARE Elevazioni								25.844,92
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								41.395,71
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								41.395,71
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								298.047,95
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.684.224,80
		A RIPORTARE								14.684.224,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6900	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO							14.684.224,80	
79		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muri ingresso/uscita								
				4,00	4,77		42,93			
				2,00	5,10		18,36			
		Totale	m ²				61,29	13,46	824,96	
6900	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
89		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 120 kg/mc								
		vedi voce n. 690069 (q.ta = 8,62)		120,000			1.034,400			
		Totale	kg				1.034,400	1,00	1.034,40	
6900	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
99		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 690069 (q.ta = 8,62)					8,62			
		Totale	m ³				8,62	5,39	46,46	
6901	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
09		Muri ingresso/uscita								
				2,00	4,50		9,00			
		Totale	m				9,00	8,34	75,06	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							27.825,80	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							43.376,59	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							43.376,59	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							300.028,83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.686.205,68	
		A RIPORTARE							14.686.205,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6903 19	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC ø 1000		2,00	10,00			20,00		14.686.205,68
		Totale	m					20,00	561,17	11.223,40
7027 79	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	40,29	27.074,88
7027 89	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,05		33,60		
		Totale	m³					33,60	0,26	8,74
7027 99	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
		Totale	kg		56,000	12,300	69,800	48.078,240	1,41	68.331,76
7028 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7028 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m³					1,18	80,31	94,77
7028 29	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7028 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		Totale	kg					336,000	1,00	336,00
		A RIPORTARE Opere provvisionali								107.534,83
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								150.911,42
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								150.911,42
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								407.563,66
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.793.740,51
		A RIPORTARE								14.793.740,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.793.740,51	
7028 49	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI Totale	m ²	4,00 4,00	8,40	0,50 0,50	16,80 1,00 17,80	10,09	179,60	
7028 59	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. HE300A Totale	kg	2,000	8,400	88,300	1.483,440 1.483,440	1,93	2.863,04	
7088 46	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F Totale	m	56,00	12,00		672,00 672,00	2,14	1.438,08	
7088 56	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A Totale	m ³	56,00	12,00	0,05	33,60 33,60	0,04	1,34	
7088 66	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A PUNTONI ARMATURA MICROPALI Totale	kg	4,000	3,000 56,000	32,000 12,300	384,000 48.078,240 48.462,240	0,04	1.938,49	
7088 76	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B TRAVE MICROPALI Totale	m ³	2,00	8,40	0,50 0,50	4,20 4,20	0,02	0,08	
7088 86	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A TRAVE MICROPALI Totale	m ³	2,00	8,40	0,70 0,10	1,18 1,18	3,01	3,55	
7088 96	BA.MT.A.3100.I_ B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI Totale	m ³	2,00	8,40	0,50 0,50	4,20 4,20	2,85	11,97	
		A RIPORTARE Opere provvisoriali							113.970,98	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							157.347,57	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							157.347,57	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							413.999,81	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.800.176,66	
		A RIPORTARE							14.800.176,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.800.176,66	
7089 06	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI Totale	m ²	4,00 4,00	8,40	0,50 0,50	16,80 1,00 17,80	1,36	24,21	
7242 97	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A Totale	kg	2,000	8,400	88,300	1.483,440 1.483,440	1,00	1.483,44	
7296 57	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente Totale	m ³		50,40		50,40 50,40	0,90	45,36	
7296 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente Totale	m ³		21,60		21,60 21,60	80,31	1.734,70	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							117.258,69	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							160.635,28	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							160.635,28	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							417.287,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.803.464,37	
		A RIPORTARE							14.803.464,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7286 37	DC.DS.D.6 17.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA D L=24 m - H=1.50 m b=4.00 m Totale	m ³		24,00	5,40	2,20	285,12	4,72	14.803.464,37
								285,12		1.345,77
7287 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPOLOGIA D Totale	m ³		24,00	5,80	0,15	20,88	80,31	1.676,87
								20,88		
7287 77	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TIPOLOGIA D L=24 m - H=1.50 m b=4.00 m Totale	m ³		24,00	5,40	0,70	90,72	112,62	10.216,89
								90,72		
7287 87	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TIPOLOGIA D Totale	m ²	2,00 2,00	24,00	5,40	0,70 0,70	33,60 7,56	10,09	415,30
								41,16		
7287 97	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TIPOLOGIA D Incid.=100 kg/mc vedi voce n. 728777 (q.ta = 90,72) Totale	kg				100,000	9.072,000	1,00	9.072,00
								9.072,000		
7288 07	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 TIPOLOGIA D L=24 m - H=1.50 m b=4.00 m Totale	m ³	2,00	24,00	0,70	1,50	50,40	119,12	6.003,65
								50,40		
7288 17	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPOLOGIA D A RIPORTARE Sistemazione Idrauliche A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								28.730,48 189.365,76 189.365,76 446.018,00 14.832.194,85 14.832.194,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.832.194,85	
		Totale	m ²	4,00	24,00		1,50	144,00		
				4,00		0,70	1,50	4,20		
								148,20	13,46	1.994,77
7288 27	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TIPOLOGIA D Incid.=100 kg/mc vedi voce n. 728807 (q.ta = 50,40)					100,000	5.040,000		
		Totale	kg					5.040,000	1,00	5.040,00
7288 37	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TIPOLOGIA D vedi voce n. 728777 (q.ta = 90,72) vedi voce n. 728807 (q.ta = 50,40)						90,72		
								50,40		
		Totale	m ³					141,12	5,39	760,64
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								36.525,89
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								197.161,17
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								197.161,17
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								453.813,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14.839.990,26
		A RIPORTARE								14.839.990,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6901 19	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								14.839.990,26
		Totale	kg		5,000		10,292	51,460		
								51,460	2,11	108,58
6901 29	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		3,000		18,909	56,727		
								56,727	1,95	110,62
6901 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		6,00		0,40	2,40		
								2,40	80,31	192,74
7245 17	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		8,50	5,00	0,05	2,13		
								2,13	80,31	171,06
7245 27	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,50	16,00		272,00		
				2,00	6,00	4,80		57,60		
				4,00	6,00		2,25	54,00		
								383,60	3,57	1.369,45
7245 37	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		8,500	5,000	4,080	173,400		
								173,400	1,10	190,74
7245 47	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE IN12 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.143,19 199.304,36 199.304,36 455.956,60 14.842.133,45 14.842.133,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.842.133,45	
		2 strati 2 mm		2,00	8,50	16,00		272,00		
		Muri ingresso/uscita		2,00	6,00	4,80		57,60		
				4,00	6,00		2,25	54,00		
		Totale	m ²					383,60	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							9.573,52	
		Totale IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II Euro							206.734,69	
		Totale IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II Euro							206.734,69	
		Totale IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 Euro							463.386,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							14.849.563,78	
									14.849.563,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.849.563,78	
6954 59	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO								
		fondazione e soletta		2,00	14,17	5,00	0,90	127,53		
		pareti		2,00	14,17	0,90	4,90	124,98		
		Totale	m³					252,51	28,24	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							7.130,88	
									7.130,88	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							7.130,88	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							7.130,88	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sca...							7.130,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14.856.694,66	
		A RIPORTARE							14.856.694,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
55650	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 soletta di fondazione muri d'ala								14.856.694,66
				1,00	14,70	7,80	1,00	114,66		
				1,00	10,09	7,80	1,00	78,70		
				1,00	0,45	7,80	0,50	1,76		
				1,00	10,23	7,80	1,00	79,79		
		Totale	m ³					274,91	112,62	30.960,36
55660	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 55650 (q.ta = 274,91)						274,91		
		Totale	m ³					274,91	5,39	1.481,76
55670	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari soletta di fondazione								
				2,00	14,70		1,00	29,40		
				2,00		7,80	1,00	15,60		
		muri d'ala		2,00	10,09		1,00	20,18		
				2,00		7,80	1,00	15,60		
				2,00	0,45		0,50	0,45		
				2,00		7,80	0,50	7,80		
				2,00	10,23		1,00	20,46		
				2,00		7,80	1,00	15,60		
		Totale	m ²					125,09	10,09	1.262,16
55680	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 soletta di fondazione -175 kg/mc vedi voce n. 55650 (q.ta = 274,91)								
			kg	175,000				48.109,250		
		Totale	kg					48.109,250	1,00	48.109,25
55690	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 tubazione diam est 3m V=r2*3.14*L			30,00	4,71		141,30		
		Totale	m ³					141,30	148,32	20.957,62
55700	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari tubazione diam est 3m A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN13 - Tombino sc... A RIPORTARE IN13 - Tombino sc... A RIPORTARE IN13 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								102.771,15 109.902,03 109.902,03 109.902,03 14.959.465,81 14.959.465,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.959.465,81	
		C=2*3.14*r tubazione diam est 2.4m			30,00	9,42	282,60			
		C=2*3.14*r			30,00	7,54	226,20			
		Totale	m²				508,80	10,09	5.133,79	
5571	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		tubazione diam est 3m-200 kg/mc V=r2*3.14*L			30,000	4,710	200,000	28.260,000		
		Totale	kg				28.260,000	1,00	28.260,00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							136.164,94	
		A RIPOARTARE IN13 - Tombino sc...							143.295,82	
		A RIPOARTARE IN13 - Tombino sc...							143.295,82	
		A RIPOARTARE IN13 - Tombino sca...							143.295,82	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							14.992.859,60	
		A RIPOARTARE							14.992.859,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
55720	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 pareti scatolare								14.992.859,60
				2,00	14,70	0,90	6,80	179,93		
		soletta di copertura scatolare		1,00	14,70	7,80	0,90	103,19		
		muri d'ala		2,00	10,09	0,90	2,84	51,58		
				-2,00	0,17	0,90		-0,31		
				2,00	17,97	0,90		32,35		
				2,00	10,23	0,90	2,80	51,56		
				-2,00	0,27	0,90		-0,49		
		cordoli		2,00	18,07	0,90		32,53		
				2,00	7,80	0,40	0,20	1,25		
		Totale	m³					451,59	119,12	53.793,40
55730	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 55720 (q.ta = 451,59)						451,59		
		Totale	m³					451,59	5,39	2.434,07
55740	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 pareti scatolare								
				4,00	14,70		4,00	235,20		
				4,00		0,90	4,00	14,40		
		soletta di copertura scatolare		2,00	14,70		0,90	26,46		
				2,00		7,80	0,90	14,04		
					14,70	7,80		114,66		
		muri d'ala		4,00	10,09		2,84	114,62		
				4,00		0,90	2,84	10,22		
				-4,00	0,17			-0,68		
		(area da cad fino a 4 m)		2,00	7,65			15,30		
				4,00	10,23		2,80	114,58		
				4,00		0,90	2,80	10,08		
		(area da cad fino a 4 m)		-4,00	0,27			-1,08		
				2,00	8,04			16,08		
		cordoli		4,00	7,80		0,20	6,24		
				4,00		0,40	0,20	0,32		
		Totale	m²					690,44	13,46	9.293,32
		A RIPORTARE Elevazioni								65.520,79
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...								208.816,61
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...								208.816,61
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sca...								208.816,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.058.380,39
		A RIPORTARE								15.058.380,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
55750	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, pareti scatolare								15.058.380,39
				4,00	14,70			164,64		
				4,00		0,90		10,08		
		muri d'ala (area da cad oltre 4 m)		2,00	10,35			20,70		
		(area da cad oltre 4 m)		2,00	10,24			20,48		
		Totale	m ²					215,90	16,40	3.540,76
55760	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 pareti scatolare -190 kg/mc								
				380,000	14,700	0,900	6,800	34.186,320		
		soletta di copertura scatolare -165 kg/mc		165,000	14,700	7,800	0,900	17.027,010		
		muri d'ala -190 kg/mc		380,000	10,090	0,900	2,840	9.800,215		
				-380,000	0,173	0,900		-59,166		
				380,000	17,971	0,900		6.146,082		
				380,000	10,230	0,900	2,800	9.796,248		
				-380,000	0,267	0,900		-91,314		
		cordoli -165 kg/mc		380,000	18,069	0,900		6.179,598		
				330,000	7,800	0,400	0,200	205,920		
		Totale	kg					83.190,913	1,00	83.190,91
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								152.252,46
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...								295.548,28
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...								295.548,28
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sca...								295.548,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.145.112,06
		A RIPORTARE								15.145.112,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.145.112,06	
55780	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria scatolare		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	15.603,00	
55790	PM.OV.A.2100.B	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più spinta scatolare da calcolo Essen			507,54			507,54		
		scavo compreso		-1,00	60,00			-60,00		
		Totale	m³					447,54	78,00	
55800	PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0° spinta scatolare		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	73.522,25	
55810	PM.OV.A.3103.B	Sovrapprezzo alla sottovoce PM.OV.A.3103.A per scatolari di luce esterna retta maggiore di 4,5 metri, per ogni metro lineare in più rispetto a 4,5 metri spinta scatolare			3,30			3,30		
		Totale	m					3,30	4.430,00	
55820	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria tubazione		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	15.603,00	
55830	PM.OV.A.2100.B	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più tubazione da calcolo Essen			126,60			126,60		
		scavo compreso		-1,00	60,00			-60,00		
		Totale	m³					66,60	78,00	
55840	PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0° tubazione da calcolo Essen		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	73.522,25	
711806	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE IN13 - Tombino sc... A RIPORTARE IN13 - Tombino sc... A RIPORTARE IN13 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							232.972,42 528.520,70 528.520,70 528.520,70 15.378.084,48 15.378.084,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.378.084,48	
		paratia di micropali a presidio micropali ø 300 L 16.00m armatura 219.1 mm sp 12.5 mm								
		Totale	m	102,00	16,00			1.632,00		
								1.632,00	40,29	
7118	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
16		paratia di micropali a presidio micropali ø 300 L 16.00m armatura 219.1 mm sp 12.5 mm								
		Totale	m³	102,00	16,00	0,20		326,40		
								326,40	0,26	
7118	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								
26		paratia di micropali a presidio micropali ø 300 L 16.00m armatura 219.1 mm sp 12.5 mm								
		Totale	kg	102,000	16,000		64,100	104.611,200		
								104.611,200	1,41	
7118	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
36		trave coronamento micropali								
		Totale	m³	2,00	21,00	0,50	0,50	10,50		
								10,50	119,12	
7118	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
46		trave coronamento micropali vedi voce n. 711836 (q.ta = 10,50)								
		Totale	m³					10,50		
								10,50	5,39	
7118	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
56		trave coronamento micropali								
		Totale	m²	2,00	43,00		0,50	43,00		
								43,00	10,09	
7118	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
66		trave coronamento micropali incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 711736 (q.ta = 10,50)								
		Totale	kg	60,000				630,000		
								630,000	1,00	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							744.231,86	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							744.231,86	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sca...							744.231,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.593.795,64	
		A RIPORTARE							15.593.795,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.593.795,64	
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro							448.683,58	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							744.231,86	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							744.231,86	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sca...							744.231,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.593.795,64	
		A RIPORTARE							15.593.795,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6835 69	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Gabbionate tipo A - L=11 m Gabbionate tipo A - L=60 m			11,00	10,24		112,64		15.593.795,64
				60,00	10,24		614,40			
		Totale	m ²				727,04		45,34	32.963,99
6835 79	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Gabbionate tipo A - L=11 m Gabbionate tipo A - L=60 m		2,00	11,00	1,50	1,00	33,00		
				2,00	11,00	1,00	1,00	22,00		
				2,00	60,00	1,50	1,00	180,00		
				2,00	60,00	1,00	1,00	120,00		
		Totale	m ³					355,00	78,25	27.778,75
6835 89	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Gabbionate tipo A - L=11 m Gabbionate tipo A - L=60 m			2,00	10,24	0,30	6,14		
					2,00	10,24	0,30	6,14		
		Totale	m ³					12,28	4,72	57,96
6835 99	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 Gabbionate tipo A - L=11 m Gabbionate tipo A - L=60 m			11,00	10,24		112,64		
				60,00	10,24		614,40			
		Totale	m ²				727,04		2,91	2.115,69
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								62.916,39
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...								807.148,25
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...								807.148,25
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sca...								807.148,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.656.712,03
		A RIPORTARE								15.656.712,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7117 96	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Massetto all'interno dello scatolare</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale IND - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I Euro</p> <p>Totale IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I Euro</p> <p>Totale IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>	m ³		14,70	1,62			15.656.712,03	
							23,81			
							23,81	80,31	1.912,18	
									1.912,18	
									809.060,43	
									809.060,43	
									809.060,43	
									15.658.624,21	
									15.658.624,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.658.624,21	
6903 29	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		535,00			535,00	1,80	963,00
6903 39	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 690329 (q.ta = 535,00)						535,00		
		Totale	m ³					535,00	0,26	139,10
6903 49	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
								4,20	28,24	118,61
6954 69	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
		Totale	m ³		4,10			4,10		
					1,70			1,70		
		Totale	m ³					5,80	28,24	163,79
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.384,50
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								1.384,50
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								1.384,50
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								1.384,50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.660.008,71
		A RIPORTARE								15.660.008,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6903 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								15.660.008,71
				1,00	6,72	3,20	0,15	3,23		
		Totale	m ³					3,23	80,31	259,40
6903 69	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				1,00	6,72	3,00	0,30	6,05		
		Totale	m ³					6,05	112,62	681,35
6903 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	9,72		0,30	5,83		
		Totale	m ²					5,83	10,09	58,82
6903 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc								
				4,500			80,000	360,000		
		Totale	kg					360,000	1,00	360,00
6903 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
				4,50				4,50		
		Totale	m ³					4,50	5,39	24,26
6904 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
					8,85	3,20	0,15	4,25		
		Totale	m ³					4,25	80,31	341,32
6904 19	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TAGLIONE								
					8,65	3,00	0,50	12,98		
					8,00	0,30	0,50	1,20		
		Totale	m ³					14,18	112,62	1.596,95
6904	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN14 - Tombino sc... A RIPORTARE IN14 - Tombino sc... A RIPORTARE IN14 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								3.322,10 4.706,60 4.706,60 4.706,60 15.663.330,81 15.663.330,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
29		RIPORTO conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							15.663.330,81	
		TAGLIONE		2,00	11,65		0,50	11,65		
		Totale	m ²	2,00	8,30		0,50	8,30	10,09	
								19,95	201,30	
6904 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 690419 (q.ta = 14,18)			80,000			1.134,400		
		Totale	kg					1.134,400	1,00	
6904 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 690419 (q.ta = 14,18)						14,18		
		Totale	m ³					14,18	5,39	
6904 59	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita			2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	8,34	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							4.755,08	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...							6.139,58	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...							6.139,58	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							6.139,58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.664.763,79	
		A RIPORTARE							15.664.763,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6904 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								15.664.763,79
		PIEDRITTI		2,00	8,65	0,50	2,00	17,30		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,65	3,00	0,50	12,98		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	4,52	0,60	1,33	3,61		
				1,00	1,52	0,65	1,33	1,31		
		Totale	m ³					36,10	119,12	4.300,23
6904 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITI		4,00	9,15		3,00	109,80		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	12,65		0,50	12,65		
				1,00	8,65	2,00		17,30		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,30		2,00	17,20		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	6,12		1,33	16,28		
				2,00	2,17		1,33	5,77		
		Totale	m ²					179,00	13,46	2.409,34
6904 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 65 kg/mc								
		PIEDRITTI		130,000	8,650	0,500	2,000	1.124,500		
		incidenza 80 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		80,000	8,650	3,000	0,500	1.038,000		
		incidenza 65 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500		
		MURETTO PROVVISORIO		65,000	4,520	0,600	1,330	234,452		
				65,000	1,520	0,650	1,330	85,413		
		Totale	kg					2.540,865	1,00	2.540,87
6904 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali								
		A RIPORTARE Elevazioni								9.250,44
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								15.390,02
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								15.390,02
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								15.390,02
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.674.014,23
		A RIPORTARE								15.674.014,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.674.014,23	
		l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 690469 (q.ta = 36,10)					36,10			
		Totale	m³				36,10	5,39	194,58	
6905	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				2,00	6,72	0,30	2,50	10,08		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m³				11,88	119,12	1.415,15	
6905	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
				4,00	7,02		2,50	70,20		
				2,00	3,30		2,00	13,20		
		Totale	m²				83,40	13,46	1.122,56	
6905	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc								
				9,300			65,000	604,500		
		Totale	kg				604,500	1,00	604,50	
6905	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
				9,30			9,30			
		Totale	m³				9,30	5,39	50,13	
6905	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,50		5,00			
		Totale	m				5,00	8,34	41,70	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							12.679,06	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...							18.818,64	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...							18.818,64	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							18.818,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.677.442,85	
		A RIPORTARE							15.677.442,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6906 39	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	10,00			10,00		15.677.442,85
		Totale	m					10,00	279,65	2.796,50
7019 69	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300		56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	40,29	29.008,80
7019 79	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
				4,00	12,00	0,06		2,88		
		Totale	m³					43,20	0,26	11,23
7019 89	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
				4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Totale	kg			12,300	70,100	3.448,920	1,41	73.486,10
7019 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7020 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	141,35
7020 19	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7020 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								105.909,26
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								124.727,90
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								124.727,90
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								124.727,90
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.783.352,11
		A RIPORTARE								15.783.352,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					336,000	1,00	15.783.352,11 336,00
7020 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40			16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50		1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7020 49	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400			88,300		2.966,880
		Totale	kg					2.966,880	1,93	5.726,08
7089 16	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	2,14	1.540,80
7089 26	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m ³					36,00	0,04	1,44
7089 36	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000			32,000		384,000
		ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
				4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	0,04	2.084,71
7089 46	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7089 56	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
		A RIPORTARE Opere provvisionali								115.781,52
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								134.600,16
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								134.600,16
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								134.600,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.793.224,37
		A RIPORTARE								15.793.224,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7089 66	BA.MT.A.3100.I_ B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	2,85	15.793.224,37 11,97
7089 76	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI Totale	m ²	4,00 4,00	8,40	0,50	0,50	16,80 1,00	1,36	24,21
7252 67	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A Totale	kg	4,000	8,400		88,300	2.966,880 2.966,880	1,00	2.966,88
7296 77	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente Totale	m ³		25,20			25,20 25,20	0,90	22,68
7296 87	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente Totale	m ³		10,80			10,80 10,80	80,31	867,35
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								119.674,61
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								138.493,25
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								138.493,25
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								138.493,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.797.117,46
		A RIPORTARE								15.797.117,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.797.117,46	
7289 37	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 TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m H=1.00 m B=4.00 m			10,00	12,00	120,00			
		Totale	m ²				120,00	2,91	349,20	
7289 47	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m H=1.00 m B=4.00 m			10,00	12,00	120,00			
		Totale	m ²				120,00	45,34	5.440,80	
7289 57	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m H=1.00 m B=4.00 m		2,00	10,00	1,50	1,00	30,00		
		Totale	m ³	2,00	10,00	1,00	1,00	20,00		
							50,00	78,25	3.912,50	
7289 67	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m H=1.00 m B=4.00 m			2,00	12,00	0,30	7,20		
		Totale	m ³				7,20	4,72	33,98	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							9.736,48	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...							148.229,73	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...							148.229,73	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							148.229,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.806.853,94	
		A RIPORTARE							15.806.853,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
RIPORTO									
6906 49	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m							
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876	
								30,876	2,11
6906 59	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad							
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818	
								37,818	1,95
7252 87	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare							
		Totale	m ³		8,65	3,00	0,05	1,30	
								1,30	80,31
7252 97	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO							
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,65	12,00		207,60	
				2,00	5,00	3,00		30,00	
		Totale	m ²	4,00	5,00		2,50	50,00	
								287,60	3,57
7253 07	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq							
		Totale	kg		8,650	3,000	4,080	105,876	
								105,876	1,10
7253 17	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm							
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,65	12,00		207,60	
				2,00	5,00	3,00		30,00	
		Totale	m ²	4,00	5,00		2,50	50,00	
								287,60	19,37
									155.187,03
A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...									15.813.811,24
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									15.813.811,24
A RIPORTARE									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.813.811,24	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							6.957,30	
		Totale IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I Euro							155.187,03	
		Totale IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I Euro							155.187,03	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							155.187,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.813.811,24	
		A RIPORTARE							15.813.811,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.813.811,24	
6906 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO		4,10			4,10			
		MURI		1,70			1,70			
		Totale	m ³				5,80	28,24	163,79	
6907 39	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		535,00		535,00	1,80	963,00	
6907 49	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Vedi BA.MT.A.3001.A								
		vedi voce n. 690739 (q.ta = 535,00)					535,00			
		Totale	m ³				535,00	0,26	139,10	
6907 59	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	28,24	118,61	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.384,50	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							1.384,50	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							1.384,50	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							156.571,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.815.195,74	
		A RIPORTARE							15.815.195,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6907 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								15.815.195,74
		Totale	m ³	1,00	6,17	3,20	0,15	2,96		
								2,96	80,31	237,72
6907 79	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	6,17	3,00	0,30	5,55		
								5,55	112,62	625,04
6907 89	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	9,17		0,30	5,50		
								5,50	10,09	55,50
6907 99	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 690779 (q.ta = 5,55)					80,000	444,000		
		Totale	kg					444,000	1,00	444,00
6908 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 690779 (q.ta = 5,55)						5,55		
		Totale	m ³					5,55	5,39	29,91
6908 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		8,85	3,20	0,15	4,25		
								4,25	80,31	341,32
6908 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Totale	m ³		8,65	3,00	0,50	12,98		
								12,98	112,62	1.461,81
6908 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE Fondazioni								3.195,30
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								4.579,80
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								4.579,80
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								159.766,83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.818.391,04
		A RIPORTARE								15.818.391,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.818.391,04	
		Totale	m ²	2,00	11,65		0,50	11,65	10,09	117,55
6908 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 690819 (q.ta = 4,25)		80,000				340,000		
		Totale	kg					340,000	1,00	340,00
6908 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 690819 (q.ta = 4,25)						4,25		
		Totale	m ³					4,25	5,39	22,91
6908 69	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita			2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								3.696,61
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								5.081,11
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								5.081,11
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								160.268,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.818.892,35
		A RIPORTARE								15.818.892,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
RIPORTO											
690879	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI		2,00	8,65	0,50	2,00	17,30		15.818.892,35	
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,65	3,00	0,50	12,98			
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90			
		Totale	m ³					31,18	119,12	3.714,16	
690889	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PIEDRITTI		4,00	9,15		3,00	109,80			
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	12,65		0,50	12,65			
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	8,65	2,00		17,30			
		Totale	m ²	2,00	4,30		2,00	17,20	156,95	13,46	2.112,55
690899	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 65 kg/mc PIEDRITTI		130,000	8,650	0,500	2,000	1.124,500			
		incidenza 80 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		80,000	8,650	3,000	0,500	1.038,000			
		incidenza 65 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500			
		Totale	kg					2.221,000	1,00	2.221,00	
690909	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 690879 (q.ta = 31,18)						31,18			
		Totale	m ³					31,18	5,39	168,06	
690919	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	6,17	0,30	2,50	9,26			
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80			
		A RIPORTARE Elevazioni								8.215,77	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								13.296,88	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								13.296,88	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								168.483,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.827.108,12	
		A RIPORTARE								15.827.108,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								15.827.108,12
		Totale	m ³					11,06	119,12	1.317,47
6909 29	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita		4,00	6,47			64,70		
				2,00	3,30			13,20		
		Totale	m ²					77,90	13,46	1.048,53
6909 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc vedi voce n. 690919 (q.ta = 11,06)					65,000	718,900		
		Totale	kg					718,900	1,00	718,90
6909 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 690919 (q.ta = 11,06)						11,06		
		Totale	m ³					11,06	5,39	59,61
6909 59	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita						5,00		
		Totale	m	2,00	2,50			5,00	8,34	41,70
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								11.401,98
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								16.483,09
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								16.483,09
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								171.670,12
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.830.294,33
		A RIPORTARE								15.830.294,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6910 49	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	10,00			10,00		15.830.294,33
		Totale	m					10,00	279,65	2.796,50
7028 69	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	34,74	23.345,28
7028 79	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m³					40,32	0,26	10,48
7028 89	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
		Totale	kg		56,000	12,300	70,100	48.284,880	1,41	68.623,12
7028 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7029 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m³					1,18	80,31	94,77
7029 19	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7029 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		Totale	kg					336,000	1,00	336,00
7029 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione A RIPORTARE Opere provvisoriali A RIPORTARE IN14 - Tombino sca... A RIPORTARE IN14 - Tombino sca... A RIPORTARE IN14 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								95.671,43 112.154,52 112.154,52 267.341,55 15.925.965,76 15.925.965,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.925.965,76	
		cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7029	FA.OM.A.1001.D 49	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93	2.863,04
7089	BA.MT.A.3100.I_ 86	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14	1.438,08
7089	BA.MT.A.3100.I_ 96	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,05		33,60		
		Totale	m ³					33,60	0,04	1,34
7090	BA.MT.A.3100.I_ 06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A		4,000	3,000		32,000	384,000		
		PUNTONI								
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m								
		Totale	kg					48.668,880	0,04	1.946,76
7090	BA.MT.A.3100.I_ 16	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7090	BA.MT.A.3100.I_ 26	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
7090	BA.MT.A.3100.I_ 36	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
		A RIPORTARE Opere provvisionali								102.115,85
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								118.598,94
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								118.598,94
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								273.785,97
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.932.410,18
		A RIPORTARE								15.932.410,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7090	BA.MT.A.3100.I_46	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	4,00	8,40	0,50	16,80	1,36	24,21	
				4,00		0,50	1,00			
							17,80			
7252	FA.OM.A.2001.A77	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2,000	8,400	88,300	1.483,440	1,00	1.483,44	
							1.483,440			
7296	BA.MT.A.3 29.A97	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		25,20		25,20	0,90	22,68	
							25,20			
7297	BA.CZ.A.3 01.A07	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		10,80		10,80	80,31	867,35	
							10,80			
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							104.513,53	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							120.996,62	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							120.996,62	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							276.183,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.934.807,86	
		A RIPORTARE							15.934.807,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.934.807,86	
7289 77	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 TIPOLOGIA B L=5.00 m Totale	m ²		5,00	5,00	25,00 25,00	2,91	72,75	
7289 87	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=5.00 m Totale	m ²		5,00	5,00	25,00 25,00	45,34	1.133,50	
7290 07	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA B L=5.00 m Totale	m ³		5,00	5,00	25,00 25,00	4,72	118,00	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							1.324,25	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							122.320,87	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							122.320,87	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							277.507,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							15.936.132,11 15.936.132,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6910 59	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								15.936.132,11
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6910 69	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
7253 97	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		8,65	3,00	0,05	1,30		
								1,30	80,31	104,40
7254 07	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,65	12,00		207,60		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
		Totale	m ²	4,00	5,00		2,50	50,00		
								287,60	3,57	1.026,73
7254 17	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		8,650	3,000	4,080	105,876		
								105,876	1,10	116,46
7254 27	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	8,65	12,00		207,60		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
		Totale	m ²	4,00	5,00		2,50	50,00		
								287,60	19,37	5.570,81
A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE										15.943.089,41
										15.943.089,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.943.089,41	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							6.957,30	
		Totale IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II Euro							129.278,17	
		Totale IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II Euro							129.278,17	
		Totale IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 Euro							284.465,20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							15.943.089,41	
									15.943.089,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.943.089,41	
6910 89	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		239,50			239,50	1,80	431,10
6910 99	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 691089 (q.ta = 239,50)						239,50		
		Totale	m ³					239,50	0,26	62,27
6911 09	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 712046 (q.ta = 0,85)						0,85		
		Totale	m ³					0,85	28,24	24,00
6954 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione MURETTO PROVVISORIO								
		Totale	m ³	1,00	4,00	0,30	1,70	2,04	28,24	57,61
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								574,98
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								574,98
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								574,98
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								574,98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.943.664,39
		A RIPORTARE								15.943.664,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6911 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								15.943.664,39
		Totale	m ³	1,00	3,50	4,20	0,15	2,21		
								2,21	80,31	177,49
6911 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	3,50	4,00	0,30	4,20		
								4,20	112,62	473,00
6911 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	3,50	4,00	0,30	2,10		
				2,00			0,30	2,40	10,09	45,41
								4,50		
6911 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 125 kg/mc vedi voce n. 691129 (q.ta = 4,20)								
		Totale	kg	125,000				525,000		
								525,000	1,00	525,00
6911 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 691129 (q.ta = 4,20)								
		Totale	m ³					4,20		
								4,20	5,39	22,64
6911 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO STRADALE taglione TOMBINO FERROVIARIO								
		Totale	m ³		3,70	4,20	0,15	2,33		
					9,20	0,30	0,15	0,41		
					17,60	4,20	0,15	11,09	80,31	1.110,69
								13,83		
6911 79	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN15 - Tombino sc... A RIPORTARE IN15 - Tombino sc... A RIPORTARE IN15 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.354,23 2.929,21 2.929,21 2.929,21 15.946.018,62 15.946.018,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.946.018,62	
		TOMBINO STRADALE								
		taglione		3,70	4,00	0,50	7,40			
		taglione		9,00	0,30	0,50	1,35			
		TOMBINO FERROVIARIO								
		Totale	m³	17,60	4,00	0,50	35,20			
							43,95	112,62	4.949,65	
6911	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
89		TOMBINO STRADALE								
		taglione		2,00	3,70	0,50	3,70			
		taglione		2,00	4,00	0,50	4,00			
		taglione		2,00	9,00	0,50	9,00			
		taglione		2,00	0,30	0,50	0,30			
		TOMBINO FERROVIARIO								
		Totale	m²	2,00	17,60	0,50	17,60			
				2,00	4,00	0,50	4,00	10,09	389,47	
6911	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
99		TOMBINO incidenza 125 kg/mc vedi voce n. 691179 (q.ta = 43,95)	kg	125,000			5.493,750			
		Totale					5.493,750	1,00	5.493,75	
6912	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
09		TOMBINO vedi voce n. 691179 (q.ta = 43,95)					43,95			
		Totale	m³				43,95	5,39	236,89	
6912	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
19		Muri ingresso/uscita			3,50		3,50			
		Totale	m				3,50	8,34	29,19	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							13.453,18	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...							14.028,16	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...							14.028,16	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							14.028,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.957.117,57	
		A RIPORTARE							15.957.117,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.957.117,57	
6912 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		2,00	3,70	0,50	2,00	7,40		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	3,70	4,00	0,50	7,40		
		MURO D'ALA		1,00	7,00	0,30	2,50	5,25		
				1,00	9,00	0,30	2,50	6,75		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	7,00	0,30	0,50	1,05		
				1,00	9,00	0,30	0,50	1,35		
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	17,60	0,50	2,00	35,20		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	17,60	4,00	0,50	35,20		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	4,00	0,30	0,30	0,36		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	4,00	0,30	1,70	2,04		
		Totale	m ³					102,00	119,12	12.150,24
6912 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		4,00	3,70		2,00	29,60		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70		0,50	3,70		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		MURO D'ALA			3,70	4,00		14,80		
				2,00	7,00		2,50	35,00		
				2,00		0,30	2,50	1,50		
				2,00	9,00		2,50	45,00		
				2,00		0,30	2,50	1,50		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	7,00		0,50	7,00		
				2,00		0,30	0,50	0,30		
				2,00	9,00		0,50	9,00		
				2,00		0,30	0,50	0,30		
		A RIPORTARE Elevazioni							12.150,24	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...							26.178,40	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...							26.178,40	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							26.178,40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15.969.267,81	
		A RIPORTARE							15.969.267,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.969.267,81	
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	17,60		2,00	140,80		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	17,60		0,50	17,60		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
					17,60	4,00		70,40		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00		0,30	2,40		
				2,00		0,30	0,30	0,18		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	4,00		1,70	13,60		
				2,00		0,30	1,70	1,02		
		Totale	m ²					409,70	13,46	5.514,56
6912 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI incidenza 140 kg/mc		280,000	3,700	0,500	2,000	1.036,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	3,700	4,000	0,500	999,000		
		MURO D'ALA incidenza 90 kg/mc		90,000	7,000	0,300	2,500	472,500		
				90,000	9,000	0,300	2,500	607,500		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	7,000	0,300	0,500	141,750		
				135,000	9,000	0,300	0,500	182,250		
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 140 kg/mc		280,000	17,600	0,500	2,000	4.928,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	17,600	4,000	0,500	4.752,000		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	4,000	0,300	0,300	48,600		
		MURETTO PROVVISORIO incidenza 135 kg/mc								
		A RIPORTARE Elevazioni								17.664,80
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								31.692,96
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								31.692,96
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								31.692,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.974.782,37
		A RIPORTARE								15.974.782,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.974.782,37	
		Totale	kg	135,000	4,000	0,300	1,700	275,400		
								13.443,000	1,00	13.443,00
6912	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TOMBINI vedi voce n. 691229 (q.ta = 102,00)						102,00		
		Totale	m ³					102,00	5,39	549,78
6912	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita (area da cad=6.60 mq)						3,96		
		Totale	m ³	2,00	6,60	0,30		3,96	119,12	471,72
6912	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=6.60 mq)						26,40		
		Totale	m ²	4,00	6,60			26,40	13,46	355,34
6912	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 90 kg/mc vedi voce n. 691269 (q.ta = 3,96)						356,400		
		Totale	kg	90,000				356,400	1,00	356,40
6912	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 691269 (q.ta = 3,96)						3,96		
		Totale	m ³					3,96	5,39	21,34
6913	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita						5,00		
		Totale	m	2,00	2,50			5,00	8,34	41,70
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								32.904,08
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								46.932,24
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								46.932,24
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								46.932,24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.990.021,65
		A RIPORTARE								15.990.021,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7090 56	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								15.990.021,65
		Totale	m	10,00	10,00			100,00		
								100,00	2,14	214,00
7090 66	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
		Totale	m³	10,00	10,00	0,05		5,00		
								5,00	0,04	0,20
7090 76	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.7 kg/ml		1,000	4,200		20,700	86,940		
		ARMATURA MICROPALI Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml		10,000	10,500		31,600	3.318,000		
		Totale	kg					3.404,940	0,04	136,20
7090 86	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m³	0,85				0,85		
								0,85	0,02	0,02
7090 96	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	1,70	0,70	0,10	0,24		
								0,24	3,01	0,72
7091 06	BA.MT.A.3100.I_ B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m³	0,85				0,85		
								0,85	2,85	2,42
7091 16	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		Totale	m²		10,80			10,80		
								10,80	1,36	14,69
		A RIPORTARE Opere provvisionali								368,25
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								47.300,49
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								47.300,49
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								47.300,49
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.990.389,90
		A RIPORTARE								15.990.389,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7119	BA.PD.A.3103.F 96	RIPORTO Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 MICROPALI								15.990.389,90
		Totale	m	10,00	10,00			100,00		
								100,00	34,74	3.474,00
7120	BA.MT.C.0101.A 06	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI								
		Totale	m³	10,00	10,00	0,05		5,00		
								5,00	0,26	1,30
7120	BA.PD.A.3015.A 16	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione PUNTONI Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.7 kg/ml ARMATURA MICROPALI Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml								
		Totale	kg	1,000	4,200		20,700	86,940		
				10,000	10,500		31,600	3.318,000		
								3.404,940	1,41	4.800,97
7120	BA.CZ.A.3 03.B 26	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 712046 (q.ta = 0,85)								
		Totale	m³					0,85		
								0,85	5,39	4,58
7120	BA.CZ.A.3 01.A 36	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	1,70	0,70	0,10	0,24		
								0,24	80,31	19,27
7120	BA.CZ.A.3 01.D 46	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	1,70	0,50	0,50	0,85		
								0,85	105,39	89,58
7120	BA.CZ.A.3 09.B 56	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 712046 (q.ta = 0,85)								
		Totale	kg	60,000				51,000		
								51,000	1,00	51,00
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								8.808,95
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								55.741,19
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								55.741,19
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								55.741,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15.998.830,60
		A RIPORTARE								15.998.830,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.998.830,60	
7120 66	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVE MICROPALI								
				4,00	4,90		0,50	9,80		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					10,80	10,09	108,97
7135 86	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere. PUNTONI Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.7 kg/ml								
		Totale	kg	1,000	4,200			20,700	86,940	
								86,940	0,04	3,48
7171 57	DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Tubazione provvisoria PVC DN1500								
		Totale	m	1,00	8,00			8,00	240,05	1.920,40
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								10.841,80
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								57.774,04
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								57.774,04
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								57.774,04
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.000.863,45
		A RIPORTARE								16.000.863,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7288 47	DC.DS.D.6 17.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA D L=95 m - H=2.50 m b=3.00 m							16.000.863,45	
		Totale	m ³		95,00	4,40	3,20	1.337,60		
								1.337,60	4,72	6.313,47
7288 57	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPOLOGIA D L=95 m - H=2.50 m b=3.00 m								
		Totale	m ³		95,00	4,80	0,15	68,40		
								68,40	80,31	5.493,20
7288 67	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TIPOLOGIA D L=95 m - H=2.50 m b=3.00 m								
		Totale	m ³		95,00	4,40	0,70	292,60		
								292,60	112,62	32.952,61
7288 77	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TIPOLOGIA D								
		Totale	m ²	2,00	95,00	4,40	0,70	133,00		
				2,00			0,70	6,16		
								139,16	10,09	1.404,12
7288 87	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TIPOLOGIA D Incid.=100 kg/mc vedi voce n. 728867 (q.ta = 292,60)								
		Totale	kg				100,000	29.260,000		
								29.260,000	1,00	29.260,00
7288 97	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 TIPOLOGIA D L=95 m - H=2.50 m b=3.00 m								
		Totale	m ³	2,00	95,00	0,70	2,50	332,50		
								332,50	119,12	39.607,40
7289 07	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPOLOGIA D								
		A RIPORTARE Sistemazione Idrauliche								115.030,80
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								172.804,84
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								172.804,84
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								172.804,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.115.894,25
		A RIPORTARE								16.115.894,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.115.894,25	
		Totale	m ²	4,00 4,00	95,00	0,70	2,50 2,50	950,00 7,00 <u>957,00</u>	13,46	12.881,22
7289 17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TIPOLOGIA D Incid.=100 kg/mc vedi voce n. 728897 (q.ta = 332,50) Totale	kg				100,000	33.250,000 <u>33.250,000</u>	1,00	33.250,00
7289 27	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TIPOLOGIA D vedi voce n. 728867 (q.ta = 292,60) vedi voce n. 728897 (q.ta = 332,50) Totale	m ³					292,60 332,50 <u>625,10</u>	5,39	3.369,29
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								164.531,31
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								222.305,35
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								222.305,35
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								222.305,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.165.394,76
		A RIPORTARE								16.165.394,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6914 09	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								16.165.394,76
				4,000			10,292	41,168		
				7,000			10,292	72,044		
				9,000			10,292	92,628		
		Totale	kg					205,840	2,11	434,32
6914 19	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
				4,000			18,909	75,636		
				7,000			18,909	132,363		
				9,000			18,909	170,181		
		Totale	kg					378,180	1,95	737,45
7121 16	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
					3,10	4,00	0,05	0,62		
					14,60	4,00	0,05	2,92		
		Totale	m ³					3,54	80,31	284,30
7121 26	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
				2,00	3,70	14,00		103,60		
				2,00	17,60	14,00		492,80		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=6.60 mq)		4,00	6,60			26,40		
				2,00	3,50	4,20		29,40		
		Totale	m ²					652,20	3,57	2.328,35
7121 36	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
					3,100	4,000	4,080	50,592		
					14,600	4,000	4,080	238,272		
		Totale	kg					288,864	1,10	317,75
7121 46	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN15 - Tombino sc... A RIPORTARE IN15 - Tombino sc... A RIPORTARE IN15 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								4.102,17 226.407,52 226.407,52 226.407,52 16.169.496,93 16.169.496,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.169.496,93	
		2 strati 2 mm		2,00	3,70	14,00	103,60			
				2,00	17,60	14,00	492,80			
		Muri ingresso/uscita (area da cad=6.60 mq)		4,00	6,60		26,40			
				2,00	3,50	4,20	29,40			
		Totale	m ²				652,20	19,37	12.633,11	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							16.735,28	
		Totale IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I Euro							239.040,63	
		Totale IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I Euro							239.040,63	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							239.040,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.182.130,04	
		A RIPORTARE							16.182.130,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.182.130,04	
6914 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO								
					7,62	4,00	0,70	21,34		
					7,62	4,00	0,50	15,24		
				2,00	7,62	0,50	3,10	23,62		
		Totale	m ³					60,20	28,24	1.700,05
6914 99	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
					239,50			239,50		
		Totale	m ³					239,50	1,80	431,10
6915 09	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 691499 (q.ta = 239,50)								
								239,50		
		Totale	m ³					239,50	0,26	62,27
6915 19	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703549 (q.ta = 5,40)								
								5,40		
		Totale	m ³					5,40	28,24	152,50
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								2.345,92
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								2.345,92
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								2.345,92
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								241.386,55
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.184.475,96
		A RIPORTARE								16.184.475,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6916 29	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								16.184.475,96
		Muri ingresso/uscita		2,00	3,50		7,00			
		Totale	m				7,00		8,34	58,38
7121 96	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita		1,00	2,80	4,20	0,15	1,76		
		Totale	m³				1,76		80,31	141,35
7122 06	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita		1,00	2,80	4,00	0,30	3,36		
		Totale	m³				3,36		112,62	378,40
7122 16	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Muri ingresso/uscita		2,00	2,80		0,30	1,68		
		Totale	m²	2,00		4,00	0,30	2,40		
								4,08	10,09	41,17
7122 26	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Muri ingresso/uscita incidenza 125 kg/mc vedi voce n. 712206 (q.ta = 3,36)		125,000				420,000		
		Totale	kg					420,000	1,00	420,00
7122 36	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Muri ingresso/uscita vedi voce n. 712206 (q.ta = 3,36)						3,36		
		Totale	m³					3,36	5,39	18,11
7122 46	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		TOMBINO STRADALE			3,70	4,20	0,15	2,33		
		taglione			9,20	0,30	0,15	0,41		
		TOMBINO FERROVIARIO								
		A RIPORTARE Fondazioni								1.057,41
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								3.403,33
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								3.403,33
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								242.443,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.185.533,37
		A RIPORTARE								16.185.533,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								16.185.533,37
		Totale	m ³		6,00	4,20	0,15	3,78		
								6,52	80,31	523,62
7122	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
56		TOMBINO STRADALE								
		taglione		3,70	4,00	0,50	7,40			
				9,00	0,30	0,50	1,35			
		TOMBINO FERROVIARIO								
		Totale	m ³		6,00	4,00	0,50	12,00		
								20,75	112,62	2.336,87
7122	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
66		TOMBINO STRADALE								
				2,00	3,70	0,50	3,70			
				2,00	4,00	0,50	4,00			
		taglione		2,00	9,00	0,50	9,00			
				2,00	0,30	0,50	0,30			
		TOMBINO FERROVIARIO								
				2,00	6,00	0,50	6,00			
				2,00	4,00	0,50	4,00			
		Totale	m ²					27,00	10,09	272,43
7122	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
76		TOMBINO								
		incidenza 125 kg/mc								
		vedi voce n. 712256 (q.ta = 20,75)		125,000				2.593,750		
		Totale	kg					2.593,750	1,00	2.593,75
7122	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
86		TOMBINO								
		vedi voce n. 712256 (q.ta = 20,75)						20,75		
		Totale	m ³					20,75	5,39	111,84
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								6.895,92
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								9.241,84
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								9.241,84
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								248.282,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.191.371,88
		A RIPORTARE								16.191.371,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.191.371,88	
6917 19	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	2,50			5,00		
								5,00	8,34	
7122 96	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		2,00	3,70	0,50	2,00	7,40		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	3,70	4,00	0,50	7,40		
		MURO D'ALA		1,00	7,00	0,30	2,50	5,25		
				1,00	9,00	0,30	2,50	6,75		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	7,00	0,30	0,50	1,05		
				1,00	9,00	0,30	0,50	1,35		
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	6,00	0,50	2,00	12,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	6,00	4,00	0,50	12,00		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	4,00	0,30	0,15	0,18		
		Totale	m ³					53,38	119,12	
7123 06	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI		4,00	3,70		2,00	29,60		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70		0,50	3,70		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		MURO D'ALA			3,70	4,00		14,80		
				2,00	7,00		2,50	35,00		
				2,00		0,30	2,50	1,50		
				2,00	9,00		2,50	45,00		
				2,00		0,30	2,50	1,50		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	7,00		0,50	7,00		
				2,00		0,30	0,50	0,30		
		A RIPORTARE Elevazioni							6.400,33	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							15.642,17	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							15.642,17	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							254.682,80	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.197.772,21	
		A RIPORTARE							16.197.772,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.197.772,21	
				2,00	9,00		0,50	9,00		
				2,00		0,30	0,50	0,30		
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	6,00		2,00	48,00		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	6,00		0,50	6,00		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		CORDOLO SUPERIORE			6,00	4,00		24,00		
				2,00	4,00		0,15	1,20		
				2,00		0,30	0,15	0,09		
		Totale	m ²					242,99	13,46	3.270,65
7123	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
16		TOMBINO STRADALE PIEDRITTI incidenza 140 kg/mc		280,000	3,700	0,500	2,000	1.036,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	3,700	4,000	0,500	999,000		
		MURO D'ALA incidenza 140 kg/mc		140,000	7,000	0,300	2,500	735,000		
				140,000	9,000	0,300	2,500	945,000		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	7,000	0,300	0,500	141,750		
				135,000	9,000	0,300	0,500	182,250		
		TOMBINO FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 140 kg/mc		280,000	6,000	0,500	2,000	1.680,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	6,000	4,000	0,500	1.620,000		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 135 kg/mc		135,000	4,000	0,300	0,150	24,300		
		Totale	kg					7.363,300	1,00	7.363,30
7123	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel								
		A RIPORTARE Elevazioni								17.034,28
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								26.276,12
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								26.276,12
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								265.316,75
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.208.406,16
		A RIPORTARE								16.208.406,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
26		RIPORTO conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TOMBINI vedi voce n. 712296 (q.ta = 53,38) Totale	m ³						16.208.406,16	
							53,38			
							53,38	5,39	287,72	
7123 36	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita (area da cad=4.78 mq) Totale	m ³	2,00	4,78	0,30				
							2,87			
							2,87	119,12	341,87	
7123 46	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=4.78 mq) Totale	m ²	4,00	4,78					
							19,12			
							19,12	13,46	257,36	
7123 56	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 90 kg/mc vedi voce n. 712336 (q.ta = 2,87) Totale	kg	90,000						
							258,300			
							258,300	1,00	258,30	
7123 66	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 712336 (q.ta = 2,87) Totale	m ³							
							2,87			
							2,87	5,39	15,47	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							18.195,00	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							27.436,84	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							27.436,84	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							266.477,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.209.566,88	
		A RIPORTARE							16.209.566,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7034	BA.PD.A.3103.F	RIPORTO							16.209.566,88	
99		Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		MICROPALI								
		Totale	m	72,00	10,00			720,00		
								720,00	34,74	
7035	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
09		MICROPALI								
		Totale	m³	72,00	10,00	0,05		36,00		
								36,00	0,26	
7035	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								
19		PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.7 kg/ml		6,000	4,200		20,700	521,640		
		ARMATURA MICROPALI								
		Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml		72,000	10,500		31,600	23.889,600		
		Totale	kg					24.411,240	1,41	
7035	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
29		TRAVE MICROPALI								
		vedi voce n. 703549 (q.ta = 5,40)						5,40		
		Totale	m³					5,40	5,39	
7035	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
39		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	10,80	0,70	0,10	1,51		
								1,51	80,31	
7035	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
49		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	10,80	0,50	0,50	5,40		
								5,40	105,39	
7035	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
59		TRAVE MICROPALI								
		incidenza 60 kg/mc								
		vedi voce n. 703549 (q.ta = 5,40)		60,000				324,000		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali							60.161,50	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							87.598,34	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							87.598,34	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							326.638,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.269.728,38	
		A RIPORTARE							16.269.728,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg				324,000	1,00	16.269.728,38	
7035	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							324,00	
69		TRAVE MICROPALI								
				4,00	10,80		21,60			
				4,00		0,50	1,00			
		Totale	m ²				22,60	10,09	228,03	
7091	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
26	G			72,00	10,00		720,00			
		Totale	m				720,00	2,14	1.540,80	
7091	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
36	E			72,00	10,00	0,05	36,00			
		Totale	m ³				36,00	0,04	1,44	
7091	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
46	F	PUNTONI Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.7 kg/ml		6,000	4,200		521,640			
		ARMATURA MICROPALI Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml		72,000	10,500		23.889,600			
		Totale	kg				24.411,240	0,04	976,45	
7091	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
56	C	TRAVE MICROPALI		5,40			5,40			
		Totale	m ³				5,40	0,02	0,11	
7091	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
66	A	TRAVE MICROPALI		2,00	10,80	0,70	1,51			
		Totale	m ³				1,51	3,01	4,55	
7091	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
76	B									
		A RIPORTARE Opere provvisionali							63.236,88	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							90.673,72	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							90.673,72	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							329.714,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.272.803,76	
		A RIPORTARE							16.272.803,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								16.272.803,76
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	10,80	0,50	0,50	5,40		
								5,40	2,85	15,39
7091 86	BA.MT.A.3100.I D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI								
				4,00	10,80		0,50	21,60		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					22,60	1,36	30,74
7135 96	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere.								
		PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.7 kg/ml		6,000	4,200		20,700	521,640		
		Totale	kg					521,640	0,04	20,87
7172 77	DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt								
		Tubazione provvisoria PVC DN1500		1,00	8,00			8,00		
		Totale	m					8,00	240,05	1.920,40
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								65.224,28
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								92.661,12
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								92.661,12
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								331.701,75
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.274.791,16
		A RIPORTARE								16.274.791,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6914 59	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 Raccordo tipo A - L=10 m H=2.50 m b=3.00 m B=5.00 m			10,00	11,00		110,00		16.274.791,16
Totale			m ²				110,00	2,91	320,10	
6914 69	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo A - L=10 m H=2.50 m b=3.00 m B=5.00 m			10,00	11,00		110,00		
Totale			m ²				110,00	45,34	4.987,40	
6914 79	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Raccordo tipo A - L=10 m								
Totale			m ³	2,00	10,00	1,50	1,00	30,00		
Totale			m ³	2,00	10,00	1,00	1,00	20,00		
Totale			m ³					50,00	78,25	3.912,50
6914 89	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo A - L=10 m H=2.50 m b=3.00 m B=5.00 m			2,00	11,00	0,30	6,60		
Totale			m ³				6,60	4,72	31,15	
Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro									9.251,15	
									101.912,27	
									101.912,27	
									340.952,90	
									16.284.042,31	
									16.284.042,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6918 09	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								16.284.042,31
				4,000			10,292	41,168		
				7,000			10,292	72,044		
				9,000			10,292	92,628		
		Totale	kg					205,840	2,11	434,32
6918 19	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
				4,000			18,909	75,636		
				7,000			18,909	132,363		
				9,000			18,909	170,181		
		Totale	kg					378,180	1,95	737,45
7121 56	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
					3,10	4,00	0,05	0,62		
					3,00	4,00	0,05	0,60		
		Totale	m ³					1,22	80,31	97,98
7121 66	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
				2,00	3,70	14,00		103,60		
				2,00	6,00	14,00		168,00		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=4.78 mq)		4,00	4,78			19,12		
				2,00	2,80	4,20		23,52		
		Totale	m ²					314,24	3,57	1.121,84
7121 76	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
					3,100	4,000	4,080	50,592		
					3,000	4,000	4,080	48,960		
		Totale	kg					99,552	1,10	109,51
7121 86	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN15 - Tombino sca... A RIPORTARE IN15 - Tombino sca... A RIPORTARE IN15 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.501,10 104.413,37 104.413,37 343.454,00 16.286.543,41 16.286.543,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.286.543,41	
		2 strati 2 mm								
				2,00	3,70	14,00		103,60		
				2,00	6,00	14,00		168,00		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=4.78 mq)								
				4,00	4,78			19,12		
				2,00	2,80	4,20		23,52		
		Totale	m ²					314,24	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							8.587,93	
		Totale IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II Euro							110.500,20	
		Totale IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II Euro							110.500,20	
		Totale IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 Euro							349.540,83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							16.292.630,24	
									16.292.630,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6918 39	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								16.292.630,24
		Totale	m ³		540,00			540,00	1,80	972,00
6918 49	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	540,00				540,00	0,26	140,40
6918 59	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	28,24	118,61
6954 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
		Totale	m ³		24,94			24,94		
		Totale	m ³		0,00			0,00		
		Totale	m ³					24,94	28,24	704,31
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.935,32
A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...										
A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...										
A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
1.935,32										
1.935,32										
1.935,32										
16.294.565,56										
16.294.565,56										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6918 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								16.294.565,56
		Totale	m³	2,00	5,20	2,50	0,15	3,90		
								3,90	80,31	313,21
6918 79	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³	2,00	5,00	2,30	0,30	6,90		
								6,90	112,62	777,08
6918 89	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	4,00	7,30		0,30	8,76		
								8,76	10,09	88,39
6918 99	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 145 kg/mc								
		Totale	kg	6,900			145,000	1.000,500		
								1.000,500	1,00	1.000,50
6919 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³	6,90				6,90		
								6,90	5,39	37,19
6919 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m³		18,00	2,66	0,15	7,18		
								7,18	80,31	576,63
6919 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		TAGLIONE			18,00	2,46	0,30	13,28		
		Totale	m³		6,00	0,30	0,50	0,90		
								14,18	112,62	1.596,95
6919	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in								
		A RIPORTARE Fondazioni								4.389,95
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...								6.325,27
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...								6.325,27
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...								6.325,27
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.298.955,51
		A RIPORTARE								16.298.955,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
39		RIPORTO conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							16.298.955,51	
		TAGLIONE		2,00	20,46		0,30	12,28		
		Totale	m ²	2,00	6,30		0,50	6,30	10,09	
							18,58		187,47	
6919 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 145 kg/mc								
		Totale	kg	14,180		145,000	2.056,100			
							2.056,100	1,00	2.056,10	
6919 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	14,18			14,18			
							14,18	5,39	76,43	
6919 69	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	2,00		4,00			
							4,00	8,34	33,36	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							6.743,31	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							8.678,63	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							8.678,63	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							8.678,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.301.308,87	
		A RIPORTARE							16.301.308,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6919 79	DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt								16.301.308,87
		Totale	m		18,00			18,00		
								18,00	240,05	4.320,90
6919 89	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI								
					18,00	2,46	2,46	108,93		
				-1,00	18,00		2,01	-36,18		
				-2,00	18,00	2,46	0,30	-26,57		
		SOLETTA SUPERIORE			18,00	2,46	0,30	13,28		
		CORDOLO SUPERIORE								
				1,00	2,46	0,30	0,20	0,15		
		Totale	m³					59,61	119,12	7.100,74
6919 99	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
				2,00	20,46		2,46	100,66		
		Totale	m²					100,66	13,46	1.354,88
6920 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 105 kg/mc PIEDRITI								
				105,000	18,000	2,460	2,460	11.437,524		
				-105,000	18,000		2,010	-3.798,900		
				-210,000	18,000	2,460	0,300	-2.789,640		
		incidenza 145 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		145,000	18,000	2,460	0,300	1.926,180		
		incidenza 105 kg/mc MURETTO PROVVISORIO		105,000	3,980	0,600	1,150	288,351		
				105,000	1,520	0,650	1,150	119,301		
		Totale	kg					7.182,816	1,00	7.182,82
6920 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
				63,50				63,50		
		Totale	m³					63,50	5,39	342,27
A RIPORTARE Elevazioni										
A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...										
A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...										
A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6920	BA.CZ.A.3 02.J	RIPORTO							16.321.610,48	
29		Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita								
				4,00	5,00	0,30	1,70	10,20		
				2,00	2,50	0,30	2,00	3,00		
		Totale	m ³					13,20	119,12	1.572,38
6920	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
39		Muri ingresso/uscita								
				4,00	5,30		1,70	36,04		
				2,00	2,80		2,00	11,20		
		Totale	m ²					47,24	13,46	635,85
6920	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
49		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 105 kg/mc		13,200			105,000	1.386,000		
		Totale	kg					1.386,000	1,00	1.386,00
6920	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
59		Muri ingresso/uscita								
				13,20				13,20		
		Totale	m ³					13,20	5,39	71,15
6920	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
69		Muri ingresso/uscita								
				4,00	2,00			8,00		
		Totale	m					8,00	8,34	66,72
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								24.033,71
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...								32.712,34
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...								32.712,34
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...								32.712,34
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.325.342,58
		A RIPORTARE								16.325.342,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.325.342,58	
6836 89	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 TIPOLOGIA B L=25 m - b=0.80 m B=4.70 m H=1.20 m			25,00	5,48	137,00			
		Totale	m ²				137,00	2,91	398,67	
6836 99	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=25 m - b=0.80 m B=4.70 m H=1.20 m			25,00	5,48	137,00			
		Totale	m ²				137,00	45,34	6.211,58	
6837 09	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA B AMMORSAMENTO								
				2,00	1,50	1,00	1,30	8,80	3,90	
				2,00	1,27	1,00		2,54		
		Totale	m ³				15,24	78,25	1.192,53	
6837 19	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA B L=25 m - b=0.80 m B=4.70 m H=1.20 m			2,00	5,48	0,30	3,29		
		Totale	m ³				3,29	4,72	15,53	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							7.818,31	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							40.530,65	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							40.530,65	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							40.530,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.333.160,89	
		A RIPORTARE							16.333.160,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6920 79	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								16.333.160,89
		Totale	kg	2,000	3,000		10,292	61,752		
								61,752	2,11	130,30
6920 89	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	2,000	2,000		18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
6920 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m³	2,00	5,00		0,40	4,00		
								4,00	80,31	321,24
7290 17	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m³		18,00	2,46	0,05	2,21		
								2,21	80,31	177,49
7290 27	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	18,00	7,38		265,68		
				8,00	5,00		1,70	68,00		
				2,00	5,00	2,30		23,00		
								356,68	3,57	1.273,35
7290 37	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		18,000	2,460	4,080	180,662		
								180,662	1,10	198,73
7290 47	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN16 - Tombino circol... A RIPORTARE IN16 - Tombino circol... A RIPORTARE IN16 - Tombino circol... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.248,60 42.779,25 42.779,25 42.779,25 16.335.409,49 16.335.409,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.335.409,49	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	18,00	7,38		265,68		
				8,00	5,00		1,70	68,00		
				2,00	5,00	2,30		23,00		
		Totale	m ²					356,68	19,37	6.908,89
		Totale IND - Opere di finitura Euro								9.157,49
		Totale IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro								49.688,14
		Totale IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro								49.688,14
		Totale IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro								49.688,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								16.342.318,38 16.342.318,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.342.318,38	
6921 09	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		3.105,00			3.105,00	1,80	5.589,00
6921 19	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 692109 (q.ta = 3105,00)								
		Totale	m ³					3.105,00	0,26	807,30
6921 29	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
								4,20	28,24	118,61
6954 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
		Totale	m ³		8,02			8,02		
					3,30			3,30		
		Totale						11,32	28,24	319,68
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								6.834,59
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								6.834,59
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								6.834,59
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								6.834,59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.349.152,97
		A RIPORTARE								16.349.152,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6921 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								16.349.152,97
		Totale	m ³	1,00	4,90	3,20	0,15	2,35		
								2,35	80,31	188,73
6921 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	9,80	3,00	0,30	8,82		
					0,27	3,00		0,81		
					0,32	3,00		0,96		
		taglione			3,00	0,30	0,55	0,50		
		Totale	m ³					11,09	112,62	1.248,96
6921 59	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,00		0,30	4,80		
				2,00	0,27			0,54		
						3,00	0,60	1,80		
				2,00	0,32			0,64		
		taglione				3,00	1,20	3,60		
		Totale	m ²	2,00	3,30		0,50	3,30	10,09	148,12
								14,68		
6921 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc								
		Totale	kg		11,090		80,000	887,200	1,00	887,20
								887,200		
6921 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		11,09			11,09	5,39	59,78
								11,09		
6921 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		A RIPORTARE Fondazioni								2.532,79
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								9.367,38
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								9.367,38
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								9.367,38
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.351.685,76
		A RIPORTARE								16.351.685,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.351.685,76	
		Totale	m ³		9,20	3,20	0,15	4,42	80,31	354,97
6921	BA.CZ.A.3 01.F 99	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ²						4,42		
		TAGLIONE			9,00	3,00	0,50	13,50		
		Totale	m ³		8,00	0,30	0,50	1,20	112,62	1.655,51
6922	BA.CZ.A.3 04.A 09	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						14,70		
		TAGLIONE		2,00	12,00		0,50	12,00		
		Totale	m ²	2,00	8,30		0,50	8,30	10,09	204,83
6922	BA.CZ.A.3 09.B 19	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 80 kg/mc						20,30		
		Totale	kg	14,700			80,000	1.176,000	1,00	1.176,00
6922	BA.CZ.A.3 03.B 29	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/						1.176,000		
		Totale	m ³	14,70				14,70	5,39	79,23
6922	GC.IP.A.3001.A 39	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita						14,70		
		Totale	m		2,50			2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								6.024,18
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								12.858,77
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								12.858,77
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								12.858,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.355.177,15
		A RIPORTARE								16.355.177,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6922 49	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								16.355.177,15
		PIEDRITI		2,00	9,00	0,50	2,00	18,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	9,00	3,00	0,50	13,50		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	4,52	0,60	1,33	3,61		
				1,00	1,52	0,65	1,33	1,31		
		Totale	m ³					37,32	119,12	4.445,56
6922 59	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITI		4,00	9,50		3,00	114,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	13,00		0,50	13,00		
				1,00	9,00	2,00		18,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,30		2,00	17,20		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	6,12		1,33	16,28		
				2,00	2,17		1,33	5,77		
		Totale	m ²					184,25	13,46	2.480,01
6922 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 65 kg/mc								
		PIEDRITTI		130,000	9,000	0,500	2,000	1.170,000		
		incidenza 80 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		80,000	9,000	3,000	0,500	1.080,000		
		incidenza 65 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500		
		MURETTO PROVVISORIO		65,000	4,520	0,600	1,330	234,452		
				65,000	1,520	0,650	1,330	85,413		
		Totale	kg					2.628,365	1,00	2.628,37
6922 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali								
		A RIPORTARE Elevazioni								9.553,94
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								22.412,71
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								22.412,71
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								22.412,71
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.364.731,09
		A RIPORTARE								16.364.731,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.364.731,09	
		l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	32,40				32,40		
								32,40	5,39	
									174,64	
6922	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
89		Muri ingresso/uscita								
				2,00	9,80	0,30	2,50	14,70		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m ³					16,50	119,12	
6922	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
99		Muri ingresso/uscita								
				4,00	10,10		2,50	101,00		
				2,00	3,30		2,00	13,20		
		Totale	m ²					114,20	13,46	
6923	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
09		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 65 kg/mc								
					16,500		65,000	1.072,500		
		Totale	kg					1.072,500	1,00	
6923	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
19		Muri ingresso/uscita								
					16,50			16,50		
		Totale	m ³					16,50	5,39	
6923	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
29		Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,50			5,00		
		Totale	m					5,00	8,34	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							14.434,33	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							27.293,10	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							27.293,10	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							27.293,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.369.611,48	
		A RIPORTARE							16.369.611,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6924	DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Tubazione provvisoria PVC ø 1000							16.369.611,48	
19		Totale	m	1,00	10,00			10,00	240,05	2.400,50
7020	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
59		Totale	m	56,00	12,00			672,00	40,29	29.008,80
				4,00	12,00			48,00		
7020	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
69		Totale	m³	56,00	12,00	0,06		40,32	0,26	11,23
				4,00	12,00	0,06		2,88		
7020	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								
79		Totale	kg	4,000	3,000		32,000	384,000	1,41	73.486,10
				4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
						12,300	70,100	3.448,920		
7020	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI								
89		Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	5,39	22,64
								4,20		
7020	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
99		Totale	m³	2,00	8,40	0,70	0,15	1,76	80,31	141,35
								1,76		
7021	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
09		Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	105,39	442,64
								4,20		
7021	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc								
19		Totale		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								105.513,26
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								132.806,36
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								132.806,36
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								132.806,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.475.124,74
		A RIPORTARE								16.475.124,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg				336,000	1,00	16.475.124,74	
7021	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							336,00	
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²				17,80	10,09	179,60	
7021	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg				2.966,880	1,93	5.726,08	
7091	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
96	G			56,00	102,00			5.712,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					5.760,00	2,14	
7092	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
06	E			56,00	12,00	0,06		40,32		
				4,00	12,00	0,06		2,88		
		Totale	m ³					43,20	0,04	
7092	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
16	F									
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					51.733,800	0,04	
7092	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
26	C			2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI						4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	
7092	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
36	A			2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		TRAVE MICROPALI						1,18		
		Totale	m ³					1,18	3,01	
		A RIPORTARE Opere provvisionali							126.156,05	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							153.449,15	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							153.449,15	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							153.449,15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.495.767,53	
		A RIPORTARE							16.495.767,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7092	BA.MT.A.3100.I_46	RIPORTO Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D							16.495.767,53	
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
7092	BA.MT.A.3100.I_56	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	1,36	24,21
7253	FA.OM.A.2001.A_77	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg					2.966,880	1,00	2.966,88
7297	BA.MT.A.3 29.A_17	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			25,20			25,20		
		Totale	m ³					25,20	0,90	22,68
7297	BA.CZ.A.3 01.A_27	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			10,80			10,80		
		Totale	m ³					10,80	80,31	867,35
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								130.049,14
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								157.342,24
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								157.342,24
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								157.342,24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.499.660,62
		A RIPORTARE								16.499.660,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.499.660,62	
7293 37	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 TIPOLOGIA A L=45 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			45,00	7,24	325,80			
		Totale	m ²				325,80	2,91	948,08	
7293 47	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=45 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			45,00	7,24	325,80			
		Totale	m ²				325,80	45,34	14.771,77	
7293 57	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=45 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	45,00	1,50	1,00	135,00		
		Totale	m ³	2,00	45,00	1,00	1,00	90,00		
							225,00	78,25	17.606,25	
7293 67	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=45 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			2,00	7,24	0,30	4,34		
		Totale	m ³				4,34	4,72	20,48	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							33.346,58	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							190.688,82	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							190.688,82	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							190.688,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.533.007,20	
		A RIPORTARE							16.533.007,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6924 29	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								16.533.007,20
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6924 39	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6924 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7254 37	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		9,00	3,00	0,05	1,35		
								1,35	80,31	108,42
7254 47	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	9,00	12,00		216,00		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
								296,00	3,57	1.056,72
7254 57	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		9,000	3,000	4,080	110,160		
								110,160	1,10	121,18
7254 67	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN17 - Tombino scat... A RIPORTARE IN17 - Tombino scat... A RIPORTARE IN17 - Tombino scat... A RIPORTARE IN17 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.585,84 192.274,66 192.274,66 192.274,66 16.534.593,04 16.534.593,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.534.593,04	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	9,00	12,00		216,00		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					296,00	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							7.319,36	
		Totale IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I Euro							198.008,18	
		Totale IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I Euro							198.008,18	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							198.008,18	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.540.326,56	
		A RIPORTARE							16.540.326,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.540.326,56	
6924 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO		8,02			8,02			
		MURI		3,30			3,30			
		Totale	m ³				11,32	28,24	319,68	
6925 49	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		3.105,00		3.105,00	1,80	5.589,00	
6925 59	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 692549 (q.ta = 3105,00)								
		Totale	m ³				3.105,00	0,26	807,30	
6925 69	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	28,24	118,61	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							6.834,59	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							6.834,59	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							6.834,59	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							204.842,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.547.161,15	
		A RIPORTARE							16.547.161,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6925 79	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								16.547.161,15
		Totale	m ³	1,00	4,34	3,20	0,15	2,08		
								2,08	80,31	167,04
6925 89	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	4,14	3,00	0,30	3,73		
								3,73	112,62	420,07
6925 99	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	7,14		0,30	4,28		
								4,28	10,09	43,19
6926 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc								
		Totale	kg		3,730		80,000	298,400		
								298,400	1,00	298,40
6926 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		3,73			3,73		
								3,73	5,39	20,10
6926 29	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		9,20	3,20	0,15	4,42		
								4,42	80,31	354,97
6926 39	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Totale	m ³		9,00	3,00	0,50	13,50		
								13,50	112,62	1.520,37
6926 49	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE Fondazioni								2.824,14
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								9.658,73
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								9.658,73
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								207.666,91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.549.985,29
		A RIPORTARE								16.549.985,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.549.985,29	
		TAGLIONE		2,00	12,00		0,50	12,00		
		Totale	m ²	2,00	8,30		0,50	8,30	10,09	204,83
6926 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 80 kg/mc								
		Totale	kg	13,500			80,000	1.080,000		
								1.080,000	1,00	1.080,00
6926 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	13,50				13,50		
								13,50	5,39	72,77
6926 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,50			2,50		
								2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								4.202,59
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								11.037,18
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								11.037,18
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								209.045,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.551.363,74
		A RIPORTARE								16.551.363,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6926	BA.CZ.A.3 02.J	RIPORTO								16.551.363,74
89		Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		PIEDRITI		2,00	9,00	0,50	2,00	18,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	9,00	3,00	0,50	13,50		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90		
		Totale	m³					32,40	119,12	3.859,49
6926	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
99		PIEDRITI		4,00	9,50		3,00	114,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	13,00		0,50	13,00		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	9,00	2,00		18,00		
		Totale	m²	2,00	4,30		2,00	17,20	13,46	2.183,21
6927	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
09		incidenza 65 kg/mc PIEDRITTI		130,000	9,000	0,500	2,000	1.170,000		
		incidenza 80 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		80,000	9,000	3,000	0,500	1.080,000		
		incidenza 65 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500		
		Totale	kg					2.308,500	1,00	2.308,50
6927	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
19		Totale	m³	32,40				32,40		
6927	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
29		Muri ingresso/uscita		2,00	4,41	0,30	2,50	6,62		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		A RIPORTARE Elevazioni								8.525,84
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								19.563,02
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								19.563,02
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								217.571,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.559.889,58
		A RIPORTARE								16.559.889,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				8,42	119,12	16.559.889,58 1.002,99	
6927 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
				4,00	4,44		44,40			
				2,00	3,30		13,20			
		Totale	m²				57,60	13,46	775,30	
6927 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc								
					8,420		547,300			
		Totale	kg				547,300	1,00	547,30	
6927 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
					8,42		8,42			
		Totale	m³				8,42	5,39	45,38	
6927 69	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,50		5,00			
		Totale	m				5,00	8,34	41,70	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							10.938,51	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							21.975,69	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							21.975,69	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							219.983,87	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.562.302,25	
		A RIPORTARE							16.562.302,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6928 59	DC.CO.C.3023.H	RIPORTO Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Tubazione provvisoria PVC ø 1000 Totale	m	1,00	10,00			10,00 10,00	240,05	2.400,50
7029 59	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 Totale	m	56,00	12,00			672,00 672,00	40,29	27.074,88
7029 69	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Totale	m³	56,00	12,00	0,06		40,32 40,32	0,26	10,48
7029 79	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m Totale	kg	4,000	3,000		32,000	384,000 48.284,880 48.668,880	1,41	68.623,12
7029 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20 4,20	5,39	22,64
7029 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI Totale	m³	2,00	8,40	0,70	0,10	1,18 1,18	80,31	94,77
7030 09	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI Totale	m³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20 4,20	105,39	442,64
7030 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc Totale	kg	160,000	8,400	0,500	0,500	336,000 336,000	1,00	336,00
7030 29	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione A RIPORTARE Opere provvisoriali A RIPORTARE IN17 - Tombino scato... A RIPORTARE IN17 - Tombino scato... A RIPORTARE IN17 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								99.005,03 120.980,72 120.980,72 318.988,90 16.661.307,28 16.661.307,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.661.307,28	
		cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7030	FA.OM.A.1001.D 39	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93	2.863,04
7092	BA.MT.A.3100.I_ 66 G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14	1.438,08
7092	BA.MT.A.3100.I_ 76 E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m ³					40,32	0,04	1,61
7092	BA.MT.A.3100.I_ 86 F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A		4,000	3,000		32,000	384,000		
		PUNTONI								
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m								
		Totale	kg					48.668,880	0,04	1.946,76
7092	BA.MT.A.3100.I_ 96 C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7093	BA.MT.A.3100.I_ 06 A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
7093	BA.MT.A.3100.I_ 16 B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
		A RIPORTARE Opere provvisionali								105.449,72
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								127.425,41
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								127.425,41
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...								325.433,59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.667.751,97
		A RIPORTARE								16.667.751,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7093	BA.MT.A.3100.I_26	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	4,00	8,40	0,50	16,80	1,36	24,21	
				4,00		0,50	1,00			
							17,80			
7253	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2,000	8,400	88,300	1.483,440	1,00	1.483,44	
							1.483,440			
7297	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		25,20		25,20	0,90	22,68	
							25,20			
7297	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		10,80		10,80	80,31	867,35	
							10,80			
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							107.847,40	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							129.823,09	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							129.823,09	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							327.831,27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.670.149,65	
		A RIPORTARE							16.670.149,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.670.149,65	
7293 77	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 TIPOLOGIA A L=67 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			67,00	7,24	485,08			
		Totale	m ²				485,08	2,91	1.411,58	
7293 87	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=67 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			67,00	7,24	485,08			
		Totale	m ²				485,08	45,34	21.993,53	
7293 97	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=67 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	67,00	1,50	1,00	201,00		
		Totale	m ³	2,00	67,00	1,00	1,00	134,00		
		Totale					335,00	78,25	26.213,75	
7294 07	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=67 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			2,00	7,24	0,30	4,34		
		Totale	m ³				4,34	4,72	20,48	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							49.639,34	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							179.462,43	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							179.462,43	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							377.470,61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.719.788,99	
		A RIPORTARE							16.719.788,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6928 69	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								16.719.788,99
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6928 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6928 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7254 77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		9,00	3,00	0,05	1,35		
								1,35	80,31	108,42
7254 87	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	9,00	12,00		216,00		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
								296,00	3,57	1.056,72
7254 97	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		9,000	3,000	4,080	110,160		
								110,160	1,10	121,18
7255 07	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN17 - Tombino scato... A RIPORTARE IN17 - Tombino scato... A RIPORTARE IN17 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.585,84 181.048,27 181.048,27 379.056,45 16.721.374,83 16.721.374,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.721.374,83	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	9,00	12,00		216,00		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					296,00	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							7.319,36	
		Totale IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II Euro							186.781,79	
		Totale IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II Euro							186.781,79	
		Totale IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 Euro							384.789,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							16.727.108,35	
									16.727.108,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.727.108,35	
6830 11	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO					13,29			
		MURI					5,06			
		Totale	m³				18,35	28,24	518,20	
6929 29	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m³		495,00		495,00			
		Totale					495,00	1,80	891,00	
6929 39	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 692929 (q.ta = 495,00)								
		Totale	m³				495,00			
		Totale					495,00	0,26	128,70	
6929 49	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³				4,20	28,24	118,61	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.656,51	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							1.656,51	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							1.656,51	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							1.656,51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.728.764,86	
		A RIPORTARE							16.728.764,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6929 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								16.728.764,86
		Totale	m ³	1,00	4,10	3,20	0,15	1,97		
								1,97	80,31	158,21
6929 69	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	8,20	3,00	0,30	7,38		
					0,27	3,00		0,81		
					0,32	3,00		0,96		
		taglione			3,00	0,30	0,55	0,50		
		Totale	m ³					9,65	112,62	1.086,78
6929 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	11,20		0,30	6,72		
				2,00	0,27			0,54		
						3,00	0,60	1,80		
				2,00	0,32			0,64		
		taglione				3,00	1,20	3,60		
		Totale	m ²	2,00	3,30		0,50	3,30		
								16,60	10,09	167,49
6929 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 105 kg/mc								
		Totale	kg		9,650		105,000	1.013,250		
								1.013,250	1,00	1.013,25
6929 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		9,65			9,65		
								9,65	5,39	52,01
6930 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		A RIPORTARE Fondazioni								2.477,74
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								4.134,25
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								4.134,25
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								4.134,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.731.242,60
		A RIPORTARE								16.731.242,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.731.242,60	
		Totale	m ³		9,20	3,00	0,15	4,14	80,31	332,48
6930	BA.CZ.A.3 01.F 19	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ²						4,14		
		TAGLIONE			9,00	2,80	0,40	10,08		
		Totale	m ³		8,00	0,30	0,50	1,20	112,62	1.270,35
6930	BA.CZ.A.3 04.A 29	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						11,28		
		TAGLIONE		2,00	11,80		0,40	9,44		
		Totale	m ²	2,00	8,30		0,50	8,30	10,09	179,00
6930	BA.CZ.A.3 09.B 39	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 105 kg/mc						17,74		
		Totale	kg	11,280			105,000	1.184,400	1,00	1.184,40
6930	BA.CZ.A.3 03.B 49	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/						1.184,400		
		Totale	m ³	11,28				11,28	5,39	60,80
6930	GC.IP.A.3001.A 59	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita						11,28		
		Totale	m		2,40			2,40	8,34	20,02
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								5.524,79
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								7.181,30
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								7.181,30
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								7.181,30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.734.289,65
		A RIPORTARE								16.734.289,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6930 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								16.734.289,65
		PIEDRITI		2,00	9,00	0,40	1,50	10,80		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	9,00	2,80	0,40	10,08		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,50	1,35		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	4,32	0,60	1,14	2,95		
				1,00	1,52	0,65	1,14	1,13		
		Totale	m ³					26,31	119,12	3.134,05
6930 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITI		4,00	9,40		1,50	56,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	11,80		0,40	9,44		
				1,00	9,00	2,00		18,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,10		1,50	9,30		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	4,92		1,14	11,22		
				2,00	2,17		1,14	4,95		
		Totale	m ²					109,31	13,46	1.471,31
6930 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 85 kg/mc								
		PIEDRITI		170,000	9,000	0,400	1,500	918,000		
		incidenza 105 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		105,000	9,000	2,800	0,400	1.058,400		
		incidenza 85 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		85,000	3,000	0,300	1,500	114,750		
		MURETTO PROVVISORIO		85,000	4,320	0,600	1,140	251,165		
				85,000	1,520	0,650	1,140	95,737		
		Totale	kg					2.438,052	1,00	2.438,05
6930 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali								
		A RIPORTARE Elevazioni								7.043,41
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								14.224,71
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								14.224,71
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								14.224,71
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.741.333,06
		A RIPORTARE								16.741.333,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.741.333,06	
		l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	26,31				26,31		
								26,31	5,39	
6931	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
09		Muri ingresso/uscita								
				2,00	8,20	0,30	2,50	12,30		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m ³					14,10	119,12	
6931	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
19		Muri ingresso/uscita								
				4,00	8,50		2,50	85,00		
				2,00	3,30		2,00	13,20		
		Totale	m ²					98,20	13,46	
6931	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
29		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 85 kg/mc								
					14,100		85,000	1.198,500		
		Totale	kg					1.198,500	1,00	
6931	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
39		Muri ingresso/uscita								
					14,10			14,10		
		Totale	m ³					14,10	5,39	
6931	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
49		Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,50			5,00		
		Totale	m					5,00	8,34	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							11.502,78	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							18.684,08	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							18.684,08	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							18.684,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.745.792,43	
		A RIPORTARE							16.745.792,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6932	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm.								16.745.792,43
39		Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	10,00			10,00		
		Totale	m					10,00	279,65	2.796,50
7021	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
49				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	40,29	29.008,80
7021	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
59				56,00	12,00	0,06		40,32		
				4,00	12,00	0,06		2,88		
		Totale	m³					43,20	0,26	11,23
7021	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								
69		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	1,41	73.486,10
7021	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
79		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7021	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
89		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	141,35
7021	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
99		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7022	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
09		TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								105.909,26
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								124.593,34
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								124.593,34
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								124.593,34
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.851.701,69
		A RIPORTARE								16.851.701,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					336,000	1,00	16.851.701,69 336,00
7022	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40			16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50		1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7022	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg					2.966,880	1,93	5.726,08
7093	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	2,14	1.540,80
7093	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
				56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m ³					36,00	0,04	1,44
7093	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	0,04	2.084,71
7093	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7093	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		A RIPORTARE Opere provvisionali								115.777,97
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								134.462,05
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								134.462,05
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								134.462,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.861.570,40
		A RIPORTARE								16.861.570,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³				1,18	3,01	16.861.570,40	
7093	BA.MT.A.3100.I_86	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D							3,55	
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	2,85	11,97	
7093	BA.MT.A.3100.I_96	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²				17,80	1,36	24,21	
7255	FA.OM.A.2001.A 17	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		4,000	8,400		88,300	2.966,880		
		Totale	kg				2.966,880	1,00	2.966,88	
7297	BA.MT.A.3 29.A 57	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			18,90			18,90		
		Totale	m ³				18,90	0,90	17,01	
7297	BA.CZ.A.3 01.A 67	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			8,10			8,10		
		Totale	m ³				8,10	80,31	650,51	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							119.452,10	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							138.136,18	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							138.136,18	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							138.136,18	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.865.244,53	
		A RIPORTARE							16.865.244,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.865.244,53	
7294 17	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 TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=1.50 m			10,00	7,24	72,40			
		Totale	m ²				72,40	2,91	210,68	
7294 27	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			10,00	7,24	72,40			
		Totale	m ²				72,40	45,34	3.282,62	
7294 37	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	10,00	1,50	1,00	30,00		
				2,00	10,00	1,00	1,00	20,00		
		Totale	m ³				50,00	78,25	3.912,50	
7294 47	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			2,00	7,24	0,30	4,34		
		Totale	m ³				4,34	4,72	20,48	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							7.426,28	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							145.562,46	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							145.562,46	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							145.562,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.872.670,81	
		A RIPORTARE							16.872.670,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6932 79	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								16.872.670,81
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6932 89	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6932 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7255 37	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		9,00	3,00	0,05	1,35		
								1,35	80,31	108,42
7255 47	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
				2,00	9,00	10,20		183,60		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
		Totale	m ²	4,00	5,00		2,50	50,00		
								263,60	3,57	941,05
7255 57	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		9,000	3,000	4,080	110,160		
								110,160	1,10	121,18
7255 67	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol... A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol... A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.470,17 147.032,63 147.032,63 147.032,63 16.874.140,98 16.874.140,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.874.140,98	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	9,00	10,20		183,60		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					263,60	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							6.576,10	
		Totale IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I Euro							152.138,56	
		Totale IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I Euro							152.138,56	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							152.138,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.879.246,91	
		A RIPORTARE							16.879.246,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.879.246,91	
6933 19	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO					13,29			
		MURI					5,06			
		Totale	m ³				18,35	28,24	518,20	
6933 69	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		495,00		495,00	1,80	891,00	
6933 79	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 693369 (q.ta = 495,00)								
		Totale	m ³				495,00	0,26	128,70	
6933 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	28,24	118,61	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.656,51	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							1.656,51	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							1.656,51	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							153.795,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.880.903,42	
		A RIPORTARE							16.880.903,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6933 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								16.880.903,42
		Totale	m ³	1,00	4,34	3,20	0,15	2,08		
								2,08	80,31	167,04
6934 09	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	4,14	3,00	0,30	3,73		
								3,73	112,62	420,07
6934 19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	7,14		0,30	4,28		
								4,28	10,09	43,19
6934 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 105 kg/mc								
		Totale	kg		3,730		105,000	391,650		
								391,650	1,00	391,65
6934 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		3,73			3,73		
								3,73	5,39	20,10
6934 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		9,20	3,00	0,15	4,14		
								4,14	80,31	332,48
6934 59	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Totale	m ³		9,00	2,80	0,40	10,08		
								10,08	112,62	1.135,21
6934 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE Fondazioni								2.509,74
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								4.166,25
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								4.166,25
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								156.304,81
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.883.413,16
		A RIPORTARE								16.883.413,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.883.413,16	
		Totale	m ²	2,00	11,80		0,40	9,44	10,09	95,25
6934	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 105 kg/mc						9,44		
79								9,44		
		Totale	kg	10,080			105,000	1.058,400	1,00	1.058,40
6934	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/						1.058,400		
89								1.058,400		
		Totale	m ³	10,08				10,08	5,39	54,33
6934	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo						10,08		
99		Muri ingresso/uscita						10,08		
		Totale	m		2,40			2,40	8,34	20,02
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								3.737,74
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								5.394,25
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								5.394,25
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								157.532,81
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.884.641,16
		A RIPORTARE								16.884.641,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6935 09	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								16.884.641,16
		PIEDRITI		2,00	9,00	0,40	1,50	10,80		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	9,00	2,80	0,40	10,08		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,50	1,35		
		Totale	m ³					22,23	119,12	2.648,04
6935 19	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITI		4,00	9,40		1,50	56,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	11,80		0,40	9,44		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	9,00	2,00		18,00		
		Totale	m ²	2,00	3,10		1,50	9,30	13,46	1.253,66
								93,14		
6935 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		incidenza 85 kg/mc								
		PIEDRITTI		170,000	9,000	0,400	1,500	918,000		
		incidenza 105 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		105,000	9,000	2,800	0,400	1.058,400		
		incidenza 85 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		85,000	3,000	0,300	1,500	114,750		
		Totale	kg					2.091,150	1,00	2.091,15
6935 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Totale	m ³	22,23				22,23	5,39	119,82
6935 49	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita		2,00	4,14	0,30	2,50	6,21		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		A RIPORTARE Elevazioni								6.112,67
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								11.506,92
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								11.506,92
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								163.645,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.890.753,83
		A RIPORTARE								16.890.753,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.890.753,83	
		Totale	m³				8,01	119,12	954,15	
6935	BA.CZ.A.3 05.A 59	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita		4,00	4,44		44,40			
				2,00	3,30		13,20			
		Totale	m²				57,60	13,46	775,30	
6935	BA.CZ.A.3 09.B 69	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 85 kg/mc			8,010		680,850			
		Totale	kg				680,850	1,00	680,85	
6935	BA.CZ.A.3 03.B 79	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita			8,01		8,01			
		Totale	m³				8,01	5,39	43,17	
6935	GC.IP.A.3001.A 89	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		2,00	2,50		5,00			
		Totale	m				5,00	8,34	41,70	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							8.607,84	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							14.002,09	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							14.002,09	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							166.140,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16.893.249,00	
		A RIPORTARE							16.893.249,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6936 79	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	10,00			10,00		16.893.249,00
		Totale	m					10,00	279,65	2.796,50
7030 49	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	40,29	27.074,88
7030 59	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m³					40,32	0,26	10,48
7030 69	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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
		Totale	kg		56,000	12,300	70,100	48.284,880	1,41	68.623,12
								48.668,880		
7030 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7030 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m³					1,18	80,31	94,77
7030 99	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7031 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		Totale	kg					336,000	1,00	336,00
7031 19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari A RIPORTARE Opere provvisoriali A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola... A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola... A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								99.401,03 113.403,12 113.403,12 265.541,68 16.992.650,03 16.992.650,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.992.650,03	
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7031	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
29		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93	2.863,04
7094	BA.MT.A.3100.I_G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14	1.438,08
7094	BA.MT.A.3100.I_E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m ³					40,32	0,04	1,61
7094	BA.MT.A.3100.I_F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A		4,000	3,000		32,000	384,000		
		PUNTONI								
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m								
		Totale	kg					48.668,880	0,04	1.946,76
7094	BA.MT.A.3100.I_C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7094	BA.MT.A.3100.I_A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
7094	BA.MT.A.3100.I_B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
7094	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro								
		A RIPORTARE Opere provvisionali								105.845,72
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								119.847,81
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								119.847,81
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								271.986,37
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								16.999.094,72
		A RIPORTARE								16.999.094,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
66	D	RIPORTO notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A							16.999.094,72	
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	1,36	24,21
7255 27	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,00	1.483,44
7297 77	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			18,90			18,90		
		Totale	m ³					18,90	0,90	17,01
7297 87	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			8,10			8,10		
		Totale	m ³					8,10	80,31	650,51
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								108.020,89
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								122.022,98
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								122.022,98
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								274.161,54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.001.269,89
		A RIPORTARE								17.001.269,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.001.269,89	
7294 57	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 TIPOLOGIA A L=7.50 m - b=2.00 m B=4.00 m H=1.50 m			7,50	7,24	54,30			
		Totale	m ²				54,30	2,91	158,01	
7294 67	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=7.50 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			7,50	7,24	54,30			
		Totale	m ²				54,30	45,34	2.461,96	
7294 77	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=7.50 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	7,50	1,50	1,00	22,50		
		Totale	m ³	2,00	7,50	1,00	1,00	15,00		
							37,50	78,25	2.934,38	
7294 87	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=7.50 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			2,00	7,24	0,30	4,34		
		Totale	m ³				4,34	4,72	20,48	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							5.574,83	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							127.597,81	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							127.597,81	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...							279.736,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.006.844,72	
		A RIPORTARE							17.006.844,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6936 89	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								17.006.844,72
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6936 99	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6937 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7255 77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		9,00	3,00	0,05	1,35		
								1,35	80,31	108,42
7255 87	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	9,00	10,20		183,60		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
								263,60	3,57	941,05
7255 97	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		9,000	3,000	4,080	110,160		
								110,160	1,10	121,18
7256 07	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola... A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola... A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.470,17 129.067,98 129.067,98 281.206,54 17.008.314,89 17.008.314,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.008.314,89	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	9,00	10,20		183,60		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					263,60	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							6.576,10	
		Totale IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II Euro							134.173,91	
		Totale IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II Euro							134.173,91	
		Totale IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 Euro							286.312,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							17.013.420,82	
									17.013.420,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.013.420,82	
6937 29	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi come da elaborato grafico								
		Totale	m ³		376,00			376,00		
								1,80	676,80	
6937 39	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi come da elaborato grafico vedi voce n. 693729 (q.ta = 376,00)								
		Totale	m ³		376,00			141.376,00		
								0,26	36.757,76	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							37.434,56	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							37.434,56	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							37.434,56	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							37.434,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.050.855,38	
		A RIPORTARE							17.050.855,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6937 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								17.050.855,38
		Totale	m ³	1,00	5,50	3,20	0,15	2,64	80,31	212,02
6937 69	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	5,30	3,00	0,30	4,77	112,62	537,20
6937 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	8,30		0,30	4,98	10,09	50,25
6937 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 90 kg/mc								
		Totale	kg	4,980			90,000	448,200	1,00	448,20
6937 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 693769 (q.ta = 4,77)								
		Totale	m ³					4,77	5,39	25,71
6938 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Scatolare ferroviario								
		Totale	m ³		8,40	3,20	0,15	4,03	80,31	323,65
6938 19	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Scatolare ferroviario								
		Totale	m ³		8,40	3,00	0,50	12,60	112,62	1.419,01
6938	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN19 - Tombino sca... A RIPORTARE IN19 - Tombino sca... A RIPORTARE IN19 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								3.016,04 40.450,60 40.450,60 40.450,60 17.053.871,42 17.053.871,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
29		RIPORTO conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Scatolare ferroviario							17.053.871,42	
		Totale	m ²	2,00 2,00	8,40	3,00	0,50 0,50	8,40 3,00	10,09	115,03
6938 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Scatolare ferroviario incidenza 90 kg/mc								
		Totale	kg	90,000	8,400	3,000	0,500	1.134,000 1.134,000	1,00	1.134,00
6938 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Scatolare ferroviario								
		Totale	m ³		12,60			12,60 12,60	5,39	67,91
6938 59	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,50			2,50 2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								4.353,83
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								41.788,39
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								41.788,39
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								41.788,39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.055.209,21
		A RIPORTARE								17.055.209,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6938 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								17.055.209,21
		PIEDRITTI		2,00	8,40	0,50	2,00	16,80		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,40	3,00	0,50	12,60		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,50	0,60	0,90		
		MURETTO		1,00	3,00	0,30	0,24	0,22		
				1,00	3,00	0,30	1,57	1,41		
		Totale	m ³					31,93	119,12	3.803,50
6938 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITTI		4,00	8,40		2,00	67,20		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	8,40		0,50	8,40		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,00		0,60	3,60		
				2,00		0,50	0,60	0,60		
		MURETTO		2,00	3,00		0,24	1,44		
				2,00		0,30	0,24	0,14		
				2,00	3,00		1,57	9,42		
				2,00		0,30	1,57	0,94		
		Totale	m ²					98,74	13,46	1.329,04
6938 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		PIEDRITTI incidenza 120 kg/mc		240,000	8,400	0,500	2,000	2.016,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 110 kg/mc		110,000	8,400	3,000	0,500	1.386,000		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 120 kg/mc		120,000	3,000	0,500	0,600	108,000		
		MURETTO incidenza 120 kg/mc								
		A RIPORTARE Elevazioni								5.132,54
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								46.920,93
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								46.920,93
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								46.920,93
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.060.341,75
		A RIPORTARE								17.060.341,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.060.341,75	
		Totale	kg	120,000	3,000	0,300	0,240	25,920		
				120,000	3,000	0,300	1,570	169,560		
								3.705,480	1,00	3.705,48
6938	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ ELEVAZIONI								
		Totale	m³		31,93			31,93		
								31,93	5,39	172,10
6939	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita (area da cad=7.82 mq)								
		Totale	m³	2,00	7,82	0,30		4,69		
								4,69	119,12	558,67
6939	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=7.82 mq)								
		Totale	m²	4,00	7,82			31,28		
								31,28	13,46	421,03
6939	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc (area da cad=7.82 mq)								
		Totale	kg	2,000	7,820	0,300	80,000	375,360		
								375,360	1,00	375,36
6939	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³		4,69			4,69		
								4,69	5,39	25,28
6939	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita Scatolare								
		Totale	m	2,00	2,50			5,00		
				2,00	2,50			5,00		
		Totale						10,00	8,34	83,40
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								10.473,86
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								52.262,25
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								52.262,25
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								52.262,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.065.683,07
		A RIPORTARE								17.065.683,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6944 39	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC Ø1000								17.065.683,07
		Totale	m	1,00	23,00			23,00		
								23,00	561,17	12.906,91
7022 39	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 FASE1-4 micropali ø 250 L 9.00 m lato nord								
		Totale	m	25,00	9,00			225,00		
				25,00	9,00			225,00		
				25,00	9,00			450,00	34,74	15.633,00
7022 49	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi FASE 1-4 micropali ø 250 L 9.00 m lato nord								
		Totale	m³	25,00	9,00	0,05		11,25		
				25,00	9,00	0,05		11,25		
								22,50	0,26	5,85
7022 59	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 FSAE 1-4 micropali ø 250 L 9.00 m - armatura micropalo ø168.3 sp 8 - 31.6 kg/m lato nord								
		Totale	kg	25,000	9,500		31,600	7.505,000		
				25,000	9,500		31,600	7.505,000		
								15.010,000	1,41	21.164,10
7022 79	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FASE 1-4 trave coronamento micropali								
				2,00	6,00	0,50	0,50	3,00		
				1,00	5,93	0,50	0,50	1,48		
				2,00	0,65	0,76	0,50	0,49		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								49.709,86
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								101.972,11
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								101.972,11
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								101.972,11
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.115.392,93
		A RIPORTARE								17.115.392,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					4,97	105,39	17.115.392,93 523,79
7022	BA.CZ.A.3 03.B 89	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ trave coronamento micropali vedi voce n. 702279 (q.ta = 4,97)						4,97		
		Totale	m ³					4,97	5,39	26,79
7023	BA.CZ.A.3 04.A 09	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FASE 1-4 trave coronamento micropali								
				2,00	6,00			6,00		
				2,00	5,35			5,35		
				2,00	1,25			1,25		
				1,00	5,93			2,97		
				1,00	3,40			1,70		
		Totale	m ²					17,27	10,09	174,25
7094	BA.MT.A.3100.I_ 76 G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F FASE1-4 micropali ø 250 L 9.00 m lato nord								
				25,00	9,00			225,00		
		lato sud		25,00	9,00			225,00		
		Totale	m					450,00	2,14	963,00
7094	BA.MT.A.3100.I_ 86 E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A FASE 1-4 micropali ø 250 L 9.00 m lato nord								
				25,00	9,00	0,05		11,25		
		lato sud		25,00	9,00	0,05		11,25		
		Totale	m ³					22,50	0,04	0,90
7094	BA.MT.A.3100.I_ 96 F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A FSAE 1-4 micropali ø 250 L 9.00 m - armatura								
		A RIPORTARE Opere provvisionali								51.398,59
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								103.660,84
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								103.660,84
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								103.660,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.117.081,66
		A RIPORTARE								17.117.081,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.117.081,66	
		micropalo ø168.3 sp 8 - 31.6 kg/m lato nord		25,000	9,500		31,600	7.505,000		
		lato sud		25,000	9,500		31,600	7.505,000		
		Totale	kg				15.010,000		0,04	
7095	BA.MT.A.3100.I_06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B FASE 1-4 trave coronamento micropali		2,00	6,00	0,50	0,50	3,00		
				1,00	5,93	0,50	0,50	1,48		
				2,00	0,65	0,76	0,50	0,49		
		Totale	m³				4,97		0,02	
7095	BA.MT.A.3100.I_16	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A FASE 1-4 trave coronamento micropali		2,00	6,00	0,50	0,50	3,00		
				1,00	5,93	0,50	0,50	1,48		
				2,00	0,65	0,76	0,50	0,49		
		Totale	m³				4,97		3,01	
7095	BA.MT.A.3100.I_26	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D FASE 1-4 trave coronamento micropali		2,00	6,00	0,50	0,50	3,00		
				1,00	5,93	0,50	0,50	1,48		
				2,00	0,65	0,76	0,50	0,49		
		Totale	m³				4,97		2,85	
7095	BA.MT.A.3100.I_36	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A FASE 1-4 trave coronamento micropali		2,00	6,00		0,50	6,00		
				2,00	5,35		0,50	5,35		
				2,00	1,25		0,50	1,25		
				1,00	5,93		0,50	2,97		
				1,00	3,40		0,50	1,70		
		A RIPORTARE Opere provvisionali							52.028,21	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							104.290,46	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							104.290,46	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							104.290,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.117.711,28	
		A RIPORTARE							17.117.711,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				17,27	1,36	17.117.711,28	23,49
7114	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
16		trave coronamento micropali incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 702279 (q.ta = 4,97)								
		Totale	kg	60,000			298,200			
							298,200	1,00	298,20	
7114	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere								
26		FASE 1-4 puntoni ø139.7 sp 8 - 26 kg/m								
		Totale	kg	2,000	3,400		26,000			
							176,800			
							176,800	1,80	318,24	
7114	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
36		FASE 1-4 puntoni ø139.7 sp 8 - 26 kg/m								
		Totale	kg	2,000	3,400		26,000			
							176,800			
							176,800	1,00	176,80	
7114	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere.								
46		FASE 1-4 puntoni ø139.7 sp 8 - 26 kg/m								
		Totale	kg	2,000	3,400		26,000			
							176,800			
							176,800	0,04	7,07	
7114	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
56		demolizione trave di coronamento								
		Totale	m ³	2,00	6,00	0,50	0,50			
				2,00	0,65	0,76	0,50			
							3,49	28,24	98,56	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								52.950,57
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								105.212,82
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								105.212,82
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								105.212,82
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.118.633,64
		A RIPORTARE								17.118.633,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.118.633,64	
6838 49	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 Raccordo tipo A - L=15 m L=15 m - b=2.00 m H=2.00 m B=4.00 m			15,00	12,64		189,60		
		Totale	m ²				189,60	2,91	551,74	
6838 59	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo A - L=15 m L=15 m - b=2.00 m H=2.00 m B=4.00 m			15,00	12,64		189,60		
		Totale	m ²				189,60	45,34	8.596,46	
6838 69	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Raccordo tipo A - L=15 m L=15 m - b=2.00 m H=2.00 m B=4.00 m			15,00	1,50	1,00	22,50		
					15,00	1,00	1,00	15,00		
		Totale	m ³				37,50	78,25	2.934,38	
6838 79	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo A - L=15 m L=15 m - b=2.00 m H=2.00 m B=4.00 m			2,00	12,64	0,30	7,58		
		Totale	m ³				7,58	4,72	35,78	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							12.118,36	
		A RIPOARTARE IN19 - Tombino sca...							117.331,18	
		A RIPOARTARE IN19 - Tombino sca...							117.331,18	
		A RIPOARTARE IN19 - Tombino sca...							117.331,18	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							17.130.752,00	
		A RIPOARTARE							17.130.752,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6940 49	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								17.130.752,00
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6940 59	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
7115 96	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare TOMBINO FERROVIARIO								
		Totale	m ³		15,70	3,00	0,05	2,36		
								2,36	80,31	189,53
7116 06	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO TOMBINO FERROVIARIO								
				2,00	16,80	12,00		403,20		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=7.82 mq)		4,00	7,82			31,28		
		Totale	m ²	2,00	5,00	3,00		30,00		
								464,48	3,57	1.658,19
7116 16	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione scatolare TOMBINO FERROVIARIO r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		15,700	3,000	4,080	192,168		
								192,168	1,10	211,38
7116 36	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm TOMBINO FERROVIARIO								
		Muri ingresso/uscita		2,00	16,80	12,00		403,20		
		A RIPORTARE Opere di finitura								2.198,00
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								119.529,18
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								119.529,18
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								119.529,18
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.132.950,00
		A RIPORTARE								17.132.950,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.132.950,00	
		(area da cad=7.82 mq)		4,00	7,82		31,28			
				2,00	5,00	3,00	30,00			
		Totale	m ²				464,48	19,37	8.996,98	
7153 67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Magrone per pendenza interna								
		Muri ingresso/uscita			5,30	2,00	0,04	0,42		
		Scatolare ferroviario								
		Totale	m ³		16,80	2,00	0,10	3,36		
							3,78	80,31	303,57	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							11.498,55	
		Totale IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I Euro							128.829,73	
		Totale IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I Euro							128.829,73	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							128.829,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.142.250,55	
		A RIPORTARE							17.142.250,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.142.250,55	
7336 97	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					325,00			
		Totale	m ³				325,00	3,27	1.062,75	
7337 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					325,00			
		Totale	m ³		325,00		325,00	0,26	84,50	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.147,25	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...							1.147,25	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...							1.147,25	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							129.976,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.143.397,80	
		A RIPORTARE							17.143.397,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6941 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Raccordo sezione aperta Raccordo tipo D								17.143.397,80
				1,00	2,80	3,20	0,15	1,34		
				1,00	7,25	3,20	0,15	3,48		
				1,00	2,70	3,20	0,15	1,30		
				1,00	0,70	3,20	0,15	0,34		
		Muri ingresso/uscita		1,00	4,30	3,20	0,15	2,06		
		Totale	m ³					8,52	80,31	684,24
6941 69	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Raccordo sezione aperta Raccordo tipo D								
				1,00	2,80	3,00	0,30	2,52		
				1,00	7,25	3,00	0,70	15,23		
				1,00	2,70	3,00	0,70	5,67		
				1,00	0,70	3,00	0,30	0,63		
		Muri ingresso/uscita		1,00	4,30	3,00	0,30	3,87		
		Totale	m ³					27,92	112,62	3.144,35
6941 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Raccordo sezione aperta Raccordo tipo D								
				2,00	2,80		0,30	1,68		
				2,00		3,00	0,30	1,80		
				2,00	7,25		0,70	10,15		
				2,00		3,00	0,70	4,20		
				2,00	2,70		0,70	3,78		
				2,00		3,00	0,70	4,20		
				2,00	0,70		0,30	0,42		
				2,00		3,00	0,30	1,80		
		Muri ingresso/uscita		2,00			0,30	0,30		
				2,00	4,30		0,30	2,58		
				2,00		3,00	0,30	1,80		
		Totale	m ²					32,71	10,09	330,04
6941 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Raccordo sezione aperta								
		A RIPORTARE Fondazioni								4.158,63
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								5.305,88
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								5.305,88
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								134.135,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.147.556,43
		A RIPORTARE								17.147.556,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.147.556,43	
		incidenza 90 kg/mc		90,000	2,800	3,000	0,300	226,800		
		Raccordo tipo D								
		incidenza 90 kg/mc		90,000	7,250	3,000	0,700	1.370,250		
				90,000	2,700	3,000	0,700	510,300		
				90,000	0,700	3,000	0,300	56,700		
		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 90 kg/mc		90,000	4,300	3,000	0,300	348,300		
		Totale	kg					2.512,350	1,00	2.512,35
6941	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/		27,92				27,92		
99		Totale	m ³					27,92	5,39	150,49
6942	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
09		Tombino scatolare stradale			7,10	3,20	0,15	3,41		
		Tombino scatolare stradale			7,20	3,20	0,15	3,46		
		Totale	m ³					6,87	80,31	551,73
6942	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
19		Tombino scatolare stradale			7,10	3,00	0,50	10,65		
		Tombino scatolare stradale			3,00	0,50	1,20	1,80		
		Tombino scatolare stradale			7,20	3,00	0,50	10,80		
		Totale	m ³					23,25	112,62	2.618,42
6942	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
29		Tombino scatolare stradale		2,00	7,10		0,50	7,10		
		Tombino scatolare stradale		2,00		3,00	0,50	3,00		
		Tombino scatolare stradale		2,00	3,00		1,20	7,20		
		Tombino scatolare stradale		2,00		0,50	1,20	1,20		
		Tombino scatolare stradale		2,00	7,20		0,50	7,20		
		Tombino scatolare stradale		2,00		3,00	0,50	3,00		
		Totale	m ²					28,70	10,09	289,58
		A RIPORTARE Fondazioni								10.281,20
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								11.428,45
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								11.428,45
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								140.258,18
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.153.679,00
		A RIPORTARE								17.153.679,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6942 39	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102</p> <p>Tombino scatolare stradale incidenza 90 kg/mc</p> <p>Tombino scatolare stradale incidenza 90 kg/mc</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	90,000 90,000 90,000	7,100 3,000 7,200	3,000 0,500 3,000	0,500 1,200 0,500	958,500 162,000 972,000	1,00	17.153.679,00 2.092,50
6942 49	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/</p> <p>Tombino stradale</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³		23,25			23,25	5,39	125,32
6942 59	GC.IP.A.3001.A	<p>Fornitura e posa in opera di cordolo</p> <p>Tombino stradale</p> <p>Tombino stradale</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	2,00 2,00	2,50 2,50			5,00 5,00 10,00	8,34	83,40
7290 57	BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²</p> <p>Scatolare ferroviario</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³		8,40	3,20	0,15	4,03	80,31	323,65
7290 67	BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²</p> <p>Scatolare ferroviario</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³		8,40	3,00	0,50	12,60	112,62	1.419,01
7290 77	BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Scatolare ferroviario</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m²	2,00 2,00	8,40		0,50 0,50	8,40 3,00 11,40	10,09	115,03
7290	BA.CZ.A.3 09.B	<p>Acciaio, in barre ad aderenza migliorata,</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p>A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...</p> <p>A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...</p> <p>A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>								14.440,11 15.587,36 15.587,36 144.417,09 17.157.837,91 17.157.837,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
87		RIPORTO per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Scatolare ferroviario incidenza 90 kg/mc							17.157.837,91	
		Totale	kg	90,000	8,400	3,000	0,500	1.134,000		
								1.134,000	1,00	
7290 97	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Scatolare ferroviario								
		Totale	m ³		12,60			12,60		
								12,60	5,39	
7291 07	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		2,50			2,50		
								2,50	8,34	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							15.662,87	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...							16.810,12	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...							16.810,12	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							145.639,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.159.060,67	
		A RIPORTARE							17.159.060,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.159.060,67
6942 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		2,00	6,90	0,50	2,00	13,80		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	6,90	3,00	0,50	10,35		
		MURETTI		1,00	5,00	0,30	1,60	2,40		
				1,00	8,00	0,30	1,50	3,60		
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		2,00	7,20	0,50	2,00	14,40		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	7,20	3,00	0,50	10,80		
		MURETTI		1,00	3,00	0,30	0,25	0,23		
				1,00	3,00	0,30	0,15	0,14		
		Totale	m ³					55,72	119,12	6.637,37
6942 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		4,00	6,90		2,00	55,20		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	6,90		0,50	6,90		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
		MURETTI		2,00	5,00		1,60	16,00		
				2,00		0,30	1,60	0,96		
				2,00	8,00		1,50	24,00		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		4,00	7,20		2,00	57,60		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	7,20		0,50	7,20		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
		MURETTI		2,00	3,00		0,25	1,50		
				2,00		0,30	0,25	0,15		
				2,00	3,00		0,15	0,90		
		A RIPORTARE Elevazioni								6.637,37
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								23.447,49
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								23.447,49
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								152.277,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.165.698,04
		A RIPORTARE								17.165.698,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.165.698,04
		Totale	m ²	2,00		0,30	0,15	0,09		
								185,40	13,46	2.495,48
6942 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TOMBINO SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI incidenza 120 kg/mc SOLETTA SUPERIORE incidenza 110 kg/mc MURETTI incidenza 80 kg/mc TOMBINO SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI incidenza 120 kg/mc SOLETTA SUPERIORE incidenza 110 kg/mc MURETTI incidenza 80 kg/mc		240,000	6,900	0,500	2,000	1.656,000		
				110,000	6,900	3,000	0,500	1.138,500		
				80,000	5,000	0,300	1,600	192,000		
				80,000	8,000	0,300	1,500	288,000		
				240,000	7,200	0,500	2,000	1.728,000		
				110,000	7,200	3,000	0,500	1.188,000		
				80,000	3,000	0,300	0,250	18,000		
				80,000	3,000	0,300	0,150	10,800		
		Totale	kg					6.219,300	1,00	6.219,30
6942 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TOMBINO SCATOLARE STRADALE			55,72			55,72		
		Totale	m ³					55,72	5,39	300,33
6943 09	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Raccordo sezione aperta (area da cad=9.77 mq) Raccordo tipo D (area da cad=19.68 mq) Muri ingresso/uscita (area da cad=6.90 mq)		2,00	9,77	0,30		5,86		
				2,00	19,68	0,50		19,68		
		A RIPORTARE Elevazioni								15.652,48
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								32.462,60
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								32.462,60
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								161.292,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.174.713,15
		A RIPORTARE								17.174.713,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.174.713,15
		Totale	m ³	2,00	6,90 6,40	0,30 0,30	1,70	4,14 3,26 <u>32,94</u>	119,12	3.923,81
6943 19	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Raccordo sezione aperta (area da cad=9.77 mq) Raccordo tipo D (area da cad=19.68 mq) Muri ingresso/uscita (area da cad=6.90 mq)		4,00	9,77			39,08		
				4,00	19,68			78,72		
				4,00	6,90			27,60		
				2,00	6,40		1,70	21,76		
				2,00		0,30	1,70	1,02		
		Totale	m ²					168,18	13,46	2.263,70
6943 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Raccordo sezione aperta incidenza 80 kg/mc (area da cad=9.77 mq) Raccordo tipo D incidenza 120 kg/mc (area da cad=19.68 mq) Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc (area da cad=6.90 mq)		160,000	9,770	0,300		468,960		
				240,000	19,680	0,500		2.361,600		
				160,000	6,900	0,300		331,200		
					6,400	0,300	1,700	3,264		
		Totale	kg					3.165,024	1,00	3.165,02
6943 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/			32,94			32,94		
		Totale	m ³					32,94	5,39	177,55
6943 49	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Tombino stradale								
		A RIPORTARE Elevazioni								25.182,56
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								41.992,68
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								41.992,68
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								170.822,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.184.243,23
		A RIPORTARE								17.184.243,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.184.243,23	
		Totale	m	2,00 4,00	2,50 2,50			5,00 10,00 15,00	8,34	125,10
7291 17	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI		2,00	8,40	0,50	2,00	16,80		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,40	3,00	0,50	12,60		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,50	0,60	0,90		
		MURETTO		1,00	3,00	0,30	0,24	0,22		
		Totale	m³	1,00	3,00	0,30	1,57	1,41 31,93	119,12	3.803,50
7291 27	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PIEDRITTI		4,00	8,40		2,00	67,20		
		SOLETTA SUPERIORE		4,00		0,50	2,00	4,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	8,40		0,50	8,40		
		MURETTO		2,00		3,00	0,50	3,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,00		0,60	3,60		
		MURETTO		2,00		0,50	0,60	0,60		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,00		0,24	1,44		
		MURETTO		2,00		0,30	0,24	0,14		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,00		1,57	9,42		
		Totale	m²	2,00		0,30	1,57	0,94 98,74	13,46	1.329,04
7291 37	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 PIEDRITTI incidenza 120 kg/mc		240,000	8,400	0,500	2,000	2.016,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 110 kg/mc		110,000	8,400	3,000	0,500	1.386,000		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 120 kg/mc								
		A RIPORTARE Elevazioni								30.440,20
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								47.250,32
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								47.250,32
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								176.080,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.189.500,87
		A RIPORTARE								17.189.500,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.189.500,87	
		MURETTO		120,000	3,000	0,500	0,600	108,000		
		incidenza 120 kg/mc		120,000	3,000	0,300	0,240	25,920		
				120,000	3,000	0,300	1,570	169,560		
		Totale	kg					3.705,480	1,00	3.705,48
7291	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
47		ELEVAZIONI			31,93			31,93		
		Totale	m ³					31,93	5,39	172,10
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								34.317,78
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								51.127,90
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								51.127,90
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								179.957,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.193.378,45
		A RIPORTARE								17.193.378,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7095 46	BA.MT.A.3100.I_ G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F FASE 8-14 micropali ø 250 L 9.00 m lato nord								17.193.378,45
		lato sud		74,00	9,00			666,00		
		Totale	m	74,00	9,00			666,00	2,14	2.850,48
								1.332,00		
7095 56	BA.MT.A.3100.I_ E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A FASE 8-14 micropali ø 250 L 9.00 m lato nord								
		lato sud		74,00	9,00	0,05		33,30		
		Totale	m³	74,00	9,00	0,05		33,30	0,04	2,66
								66,60		
7095 66	BA.MT.A.3100.I_ F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A FASE 8-14 micropali ø 250 L 9.00 m - armatura micropalo ø168.3 sp 8 - 31.6 kg/m lato nord								
		lato sud		74,000	9,500		31,600	22.214,800		
		Totale	kg	74,000	9,500		31,600	22.214,800	0,04	1.777,18
								44.429,600		
7095 76	BA.MT.A.3100.I_ C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		Totale	m³	11,25				11,25	0,02	0,23
								11,25		
7095 86	BA.MT.A.3100.I_ A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		Totale	m³		2,25			2,25	3,01	6,77
								2,25		
7095 96	BA.MT.A.3100.I_ B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata								
		A RIPORTARE Opere provvisionali								4.637,32
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								55.765,22
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								55.765,22
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								184.594,95
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.198.015,77
		A RIPORTARE								17.198.015,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.198.015,77	
		media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m ³		11,25			11,25		
								2,85	32,06	
7096	BA.MT.A.3100.I_06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		Totale	m ²		46,00			46,00		
								1,36	62,56	
7114	BA.PD.A.3103.F66	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		FASE 8-14								
		micropali ø 250 L 9.00 m								
		lato nord								
		lato sud		74,00	9,00			666,00		
		Totale	m	74,00	9,00			666,00		
								1.332,00	34,74	
7114	BA.MT.C.0101.A76	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		FASE 8-14								
		micropali ø 250 L 9.00 m								
		lato nord								
		lato sud		74,00	9,00	0,05		33,30		
		Totale	m ³	74,00	9,00	0,05		33,30		
								66,60	0,26	
7114	BA.PD.A.3015.A86	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione								
		FASE 8-14								
		micropali ø 250 L 9.00 m - armatura micropalo ø168.3 sp 8 - 31.6 kg/m								
		lato nord								
		lato sud		74,000	9,500		31,600	22.214,800		
		Totale	kg	74,000	9,500		31,600	22.214,800		
								44.429,600	1,41	
7114	BA.CZ.A.3 01.A95	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		FASE 8-14								
		trave coronamento micropali								
				2,00	22,50	0,50	0,10	2,25		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali							113.668,68	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...							164.796,58	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...							164.796,58	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							293.626,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.307.047,13	
		A RIPORTARE							17.307.047,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³					2,25	80,31	17.307.047,13 180,70
7114	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
96		FASE 8-14 trave coronamento micropali								
		Totale	m ³	2,00	22,50	0,50	0,50	11,25	105,39	1.185,64
7115	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
06		trave coronamento micropali vedi voce n. 711496 (q.ta = 11,25)						11,25		
		Totale	m ³					11,25	5,39	60,64
7115	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
16		FASE 8-14 trave coronamento micropali								
		Totale	m ²	2,00	46,00		0,50	46,00	10,09	464,14
7115	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
26		trave coronamento micropali incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 711496 (q.ta = 11,25)						60,000		
		Totale	kg					675,000	1,00	675,00
7115	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere								
36		FASE 8-14 puntoni ø139.7 sp 8 - 26 kg/m								
		Totale	kg	11,000	3,400		26,000	972,400	1,80	1.750,32
7115	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
46		FASE 8-14 puntoni ø139.7 sp 8 - 26 kg/m								
		Totale	kg	11,000	3,400		26,000	972,400	1,00	972,40
		A RIPORTARE Opere provvisionali								118.957,52
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								170.085,42
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								170.085,42
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								298.915,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.312.335,97
		A RIPORTARE								17.312.335,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.312.335,97	
7115 56	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere. FASE 8-14 puntoni ø139.7 sp 8 - 26 kg/m								
		Totale	kg	11,000	3,400		26,000	972,400	0,04	38,90
7115 66	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione demolizione trave di coronamento								
		Totale	m³	2,00	22,50	0,50	0,50	11,25	28,24	317,70
7172 57	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC Ø1000								
		Totale	m	1,00	10,00			10,00	561,17	5.611,70
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								124.925,82
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								176.053,72
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								176.053,72
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								304.883,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.318.304,27
		A RIPORTARE								17.318.304,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.318.304,27	
6940 89	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 Raccordo tipo B - L=50 m b=2.00 m H=1.40 m B=4.00 m Totale	m ²		50,00	6,88		344,00 344,00	2,91	1.001,04
6940 99	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo B - L=50 m b=2.00 m H=1.40 m B=4.00 m Totale	m ²		50,00	6,88		344,00 344,00	45,34	15.596,96
6941 09	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Raccordo tipo B - L=50 m b=2.00 m H=1.40 m B=4.00 m Totale	m ³	2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	10,00 1,50 1,40	1,00 1,50	10,00 4,50 2,80 17,30	78,25	1.353,73
6941 19	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo B - L=50 m b=2.00 m H=1.40 m B=4.00 m Totale	m ³		2,00	6,88	0,30	4,13 4,13	4,72	19,49
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								17.971,22
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								194.024,94
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								194.024,94
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								322.854,67
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.336.275,49
		A RIPORTARE								17.336.275,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6944 49	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m Tombino ferroviario								17.336.275,49
		Tombino scatolare		3,000		10,292	30,876			
		Tombino scatolare		8,000		10,292	82,336			
		Tombino scatolare		5,000		10,292	51,460			
		Tombino scatolare		2,000	3,000	10,292	61,752			
		Totale	kg				226,424	2,11	477,75	
6944 59	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad Tombino ferroviario								
		Tombino scatolare		3,000		10,292	30,876			
		Tombino scatolare		8,000		10,292	82,336			
		Tombino scatolare		5,000		10,292	51,460			
		Tombino scatolare		6,000		10,292	61,752			
		Totale	kg				226,424	1,95	441,53	
7116 46	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare TOMBINO SCATOLARE STRADALE								
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE			6,30	3,00	0,05	0,95		
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE			6,60	3,00	0,05	0,99		
		Totale	m ³				1,94	80,31	155,80	
7116 56	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO TOMBINO SCATOLARE STRADALE								
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE		2,00	6,90	12,00	165,60			
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE		2,00	7,20	12,00	172,80			
		Raccordo sezione aperta (area da cad=9.77 mq)		4,00	9,77		39,08			
				2,00	2,80	3,00	16,80			
		A RIPORTARE Opere di finitura								1.075,08
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								195.100,02
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								195.100,02
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								323.929,75
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.337.350,57
		A RIPORTARE								17.337.350,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.337.350,57	
		Raccordo tipo D (area da cad=19.68 mq)		4,00	19,68			78,72		
				2,00	9,25	3,00		55,50		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=6.90 mq)		4,00	6,90			27,60		
				2,00	6,40		1,70	21,76		
				2,00	4,30	3,00		25,80		
		Totale	m ²					603,66	3,57	2.155,07
7116 66	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE			6,300	3,000	4,080	77,112		
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE			6,600	3,000	4,080	80,784		
		Totale	kg					157,896	1,10	173,69
7116 76	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm.								
		IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE		2,00	6,90	12,00		165,60		
		TOMBINO SCATOLARE STRADALE		2,00	7,20	12,00		172,80		
		Raccordo sezione aperta (area da cad=9.77 mq)		4,00	9,77			39,08		
				2,00	2,80	3,00		16,80		
		Raccordo tipo D (area da cad=19.68 mq)		4,00	19,68			78,72		
				2,00	9,25	3,00		55,50		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=6.90 mq)		4,00	6,90			27,60		
				2,00	6,40		1,70	21,76		
				2,00	4,30	3,00		25,80		
		Totale	m ²					603,66	19,37	11.692,89
7154 77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza								
		A RIPORTARE Opere di finitura								15.096,73
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								209.121,67
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								209.121,67
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								337.951,40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.351.372,22
		A RIPORTARE								17.351.372,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.351.372,22	
		C12/15 N/mm2								
		Magrone per pendenza interna								
		Raccordo sezione aperta		1,00	2,80	2,00	0,13	0,73		
		Raccordo tipo D		1,00	7,25	2,00	0,10	1,45		
		Muri ingresso/uscita		1,00	2,00	2,00	0,13	0,52		
		Tombino scatolare stradale		1,00	4,30	2,00	0,05	0,43		
		Tombino scatolare stradale		1,00	7,10	2,00	0,05	0,71		
		Tombino scatolare stradale		1,00	7,20	2,00	0,05	0,72		
		Totale	m ³					4,56	80,31	366,21
		Totale IND - Opere di finitura Euro								15.462,94
		Totale IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II Euro								209.487,88
		Totale IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II Euro								209.487,88
		Totale IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 Euro								338.317,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								17.351.738,43
										17.351.738,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6944 79	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								17.351.738,43
		Totale	m ³		680,00			680,00	1,80	1.224,00
6944 89	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 694479 (q.ta = 680,00)						680,00		
		Totale	m ³					680,00	0,26	176,80
6944 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI						4,20		
		Totale	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	28,24	118,61
6955 09	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI						6,50		
		Totale	m ³		6,50			3,50		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						10,00	28,24	282,40
Totale IN3 - Movimenti di terra Euro										
A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...										
A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...										
A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
1.801,81										
1.801,81										
1.801,81										
17.353.540,24										
17.353.540,24										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6945 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								17.353.540,24
		Totale	m ³	1,00	3,98	3,20	0,15	1,91		
								1,91	80,31	153,39
6945 19	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	3,78	3,00	0,30	3,40		
								3,40	112,62	382,91
6945 29	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	6,78		0,30	4,07		
								4,07	10,09	41,07
6945 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc								
		Totale	kg		3,400		80,000	272,000		
								272,000	1,00	272,00
6945 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		3,40			3,40		
								3,40	5,39	18,33
6945 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO								
		Totale	m ³		10,80	3,20	0,15	5,18		
					3,50	3,20	0,15	1,68		
								6,86	80,31	550,93
6945 69	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
					10,60	3,00	0,50	15,90		
		A RIPORTARE Fondazioni								1.418,63
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								3.220,44
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...								3.220,44
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								3.220,44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.354.958,87
		A RIPORTARE								17.354.958,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.354.958,87	
		TAGLIONE			8,00	0,30	0,50	1,20		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO			3,50	3,00	0,50	5,25		
		Totale	m ³					22,35	112,62	2.517,06
6945 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE FERROVIARIO		2,00	12,00		0,50	12,00		
		TAGLIONE		2,00	8,30		0,50	8,30		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO		2,00	6,50		0,50	6,50		
		Totale	m ²					26,80	10,09	270,41
6945 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO		80,000				1.788,000		
		incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 694569 (q.ta = 22,35)						1.788,000	1,00	1.788,00
		Totale	kg							
6945 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO						22,35		
		vedi voce n. 694569 (q.ta = 22,35)						22,35	5,39	120,47
		Totale	m ³							
6946 09	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita			2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								6.135,42
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								7.937,23
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...								7.937,23
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								7.937,23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.359.675,66
		A RIPORTARE								17.359.675,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6946 19	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								17.359.675,66
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	10,60	0,50	2,00	21,20		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	10,60	3,00	0,50	15,90		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	4,52	0,60	1,53	4,15		
				1,00	1,52	0,65	1,53	1,51		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		2,00	3,50	0,50	2,00	7,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	3,50	3,00	0,50	5,25		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,50	0,30	1,00	1,05		
		Totale	m ³					56,96	119,12	6.785,08
6946 29	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	11,10		3,00	133,20		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	14,60		0,50	14,60		
				1,00	10,60	3,00		31,80		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,30		2,00	17,20		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	6,12		1,49	18,24		
				2,00	2,17		1,49	6,47		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		2,00	4,00		2,00	16,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	6,50		0,50	3,25		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,80		1,00	3,80		
		Totale	m ²					244,56	13,46	3.291,78
6946 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE IN20 - Tombino scat... A RIPORTARE IN20 - Tombino al ... A RIPORTARE IN20 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								10.076,86 18.014,09 18.014,09 18.014,09 17.369.752,52 17.369.752,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.369.752,52	
		sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 65 kg/mc PIEDRITTI		130,000	10,600	0,500	2,000	1.378,000		
		incidenza 80 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		80,000	10,600	3,000	0,500	1.272,000		
		incidenza 65 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500		
		MURETTO PROVVISORIO		65,000	4,520	0,600	1,330	234,452		
				65,000	1,520	0,650	1,330	85,413		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO incidenza 65 kg/mc PIEDRITTI		130,000	3,500	0,500	2,000	455,000		
		incidenza 80 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		80,000	3,500	3,000	0,500	420,000		
		incidenza 65 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,500	0,300	1,000	68,250		
		Totale	kg					3.971,615	1,00	
6946 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO vedi voce n. 694619 (q.ta = 56,96)						56,96		
		Totale	m ³					56,96	5,39	
6946 59	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	3,78	0,30	2,50	5,67		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		Totale	m ³					7,47	119,12	
6946 69	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita		4,00	4,08		2,50	40,80		
				2,00	3,30		2,00	13,20		
		A RIPORTARE Elevazioni							15.245,32	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							23.182,55	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...							23.182,55	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							23.182,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.374.920,98	
		A RIPORTARE							17.374.920,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.374.920,98
		Totale	m ²				54,00		13,46	726,84
6946 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc			7,470					
		Totale	kg				485,550		1,00	485,55
6946 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita			7,47		7,47			
		Totale	m ³				7,47		5,39	40,26
6946 99	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	2,50		5,00		8,34	41,70
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								16.539,67
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								24.476,90
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...								24.476,90
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								24.476,90
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.376.215,33
		A RIPORTARE								17.376.215,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6947 89	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	10,00			10,00		17.376.215,33
		Totale	m					10,00	279,65	2.796,50
7023 29	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300		56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	40,29	29.008,80
7023 39	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		56,00	12,00	0,06		40,32		
				4,00	12,00	0,06		2,88		
		Totale	m³					43,20	0,26	11,23
7023 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 PUNTONI ARMATURA MICROPALI Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000	3,000		32,000	384,000		
				4,000	56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Totale	kg			12,300	70,100	3.448,920	1,41	73.486,10
7023 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7023 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,15	1,76		
		Totale	m³					1,76	80,31	141,35
7023 79	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7023 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								105.909,26
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								130.386,16
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...								130.386,16
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								130.386,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.482.124,59
		A RIPORTARE								17.482.124,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					336,000	1,00	17.482.124,59 336,00
7023	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40			16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50		1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7024	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		HE300A		4,000	8,400			88,300		2.966,880
		Totale	kg					2.966,880	1,93	5.726,08
7096	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
				56,00	12,00			672,00		
				4,00	12,00			48,00		
		Totale	m					720,00	2,14	1.540,80
7096	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
				56,00	12,00	0,05		33,60		
				4,00	12,00	0,05		2,40		
		Totale	m ³					36,00	0,04	1,44
7096	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		4,000	3,000			32,000		384,000
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m		4,000		12,300	70,100	3.448,920		
		Totale	kg					52.117,800	0,04	2.084,71
7096	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7096	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
		A RIPORTARE Opere provvisionali								115.781,52
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								140.258,42
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...								140.258,42
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								140.258,42
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.491.996,85
		A RIPORTARE								17.491.996,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7096 66	BA.MT.A.3100.I_ B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2,00	8,40	0,50	0,50	4,20	2,85	11,97
7096 76	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI TRAVE MICROPALI <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	4,00	8,40	0,50	0,50	16,80	1,36	24,21
7256 17	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 HE300A <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	4,000	8,400		88,300	2.966,880	1,00	2.966,88
7297 97	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		25,20			25,20	0,90	22,68
7298 07	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Intasamento tombino esistente <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		10,80			10,80	80,31	867,35
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								119.674,61
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								144.151,51
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...								144.151,51
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								144.151,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.495.889,94
		A RIPORTARE								17.495.889,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.495.889,94	
6838 89	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 TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			10,00	7,24	72,40			
		Totale	m ²				72,40	2,91	210,68	
6838 99	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			10,00	7,24	72,40			
		Totale	m ²				72,40	45,34	3.282,62	
6839 09	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m		2,00	10,00	1,50	1,00	30,00		
		Totale	m ³	2,00	10,00	1,00	1,00	20,00		
							50,00	78,25	3.912,50	
7291 57	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA A L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			2,00	7,24	0,30	4,34		
		Totale	m ³				4,34	4,72	20,48	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							7.426,28	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							151.577,79	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...							151.577,79	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							151.577,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.503.316,22	
		A RIPORTARE							17.503.316,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6947 99	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								17.503.316,22
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876		
								30,876	2,11	65,15
6948 09	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818		
								37,818	1,95	73,75
6948 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00		
								2,00	80,31	160,62
7256 37	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		10,60	3,00	0,05	1,59		
								1,59	80,31	127,69
7256 47	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	10,60	12,00		254,40		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
								334,40	3,57	1.193,81
7256 57	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		10,600	3,000	4,080	129,744		
								129,744	1,10	142,72
7256 67	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN20 - Tombino scat... A RIPORTARE IN20 - Tombino al ... A RIPORTARE IN20 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.763,74 153.341,53 153.341,53 153.341,53 17.505.079,96 17.505.079,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.505.079,96	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	10,60	12,00		254,40		
				2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					334,40	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							8.241,07	
		Totale IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I Euro							159.818,86	
		Totale IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I Euro							159.818,86	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							159.818,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.511.557,29	
		A RIPORTARE							17.511.557,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.511.557,29	
6948 29	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			6,50		6,50			
		MURI			3,50		3,50			
		Totale	m ³				10,00	28,24	282,40	
6948 79	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		680,00		680,00	1,80	1.224,00	
6948 89	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 694879 (q.ta = 680,00)								
		Totale	m ³				680,00	0,26	176,80	
6948 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m ³				4,20	28,24	118,61	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.801,81	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...							1.801,81	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							1.801,81	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							161.620,67	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.513.359,10	
		A RIPORTARE							17.513.359,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6949 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								17.513.359,10
		Totale	m ³	1,00	2,95	3,20	0,15	1,42	80,31	114,04
6949 19	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	2,75	3,00	0,30	2,48	112,62	279,30
6949 29	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	5,75		0,30	3,45	10,09	34,81
6949 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc								
		Totale	kg		2,480		80,000	198,400	1,00	198,40
6949 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		2,48			2,48	5,39	13,37
6949 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		10,80	3,20	0,15	5,18	80,31	416,01
6949 69	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Totale	m ³		10,60	3,00	0,50	15,90	112,62	1.790,66
6949 79	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE Fondazioni								2.846,59
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...								4.648,40
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								4.648,40
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								164.467,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.516.205,69
		A RIPORTARE								17.516.205,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.516.205,69	
		Totale	m ²	2,00	13,60			13,60	10,09	137,22
6949 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 694969 (q.ta = 15,90)		80,000				1.272,000		
		Totale	kg					1.272,000	1,00	1.272,00
6949 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 694969 (q.ta = 15,90)						15,90		
		Totale	m ³					15,90	5,39	85,70
6950 09	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita			2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	8,34	20,85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								4.362,36
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...								6.164,17
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								6.164,17
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								165.983,03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.517.721,46
		A RIPORTARE								17.517.721,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6950 19	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PIEDRITTI		2,00	10,60	0,50	2,00	21,20		17.517.721,46
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	10,60	3,00	0,50	15,90		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	1,00	0,90		
		Totale	m ³					38,00	119,12	4.526,56
6950 29	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PIEDRITI		4,00	11,10		3,00	133,20		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	14,60		0,50	14,60		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	10,60	3,00		31,80		
		Totale	m ²	2,00	4,30		2,00	17,20	13,46	2.648,93
								196,80		
6950 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 incidenza 65 kg/mc PIEDRITTI		130,000	10,600	0,500	2,000	1.378,000		
		incidenza 80 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		80,000	10,600	3,000	0,500	1.272,000		
		incidenza 65 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		65,000	3,000	0,300	1,000	58,500		
		Totale	kg					2.708,500	1,00	2.708,50
6950 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 695019 (q.ta = 38,00)						38,00		
		Totale	m ³					38,00	5,39	204,82
6950 59	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	2,75	0,30	2,50	4,13		
				1,00	3,00	0,30	2,00	1,80		
		A RIPORTARE Elevazioni								10.088,81
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...								16.252,98
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								16.252,98
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								176.071,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.527.810,27
		A RIPORTARE								17.527.810,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.527.810,27	
		Totale	m ³				5,93	119,12	706,38	
6950 69	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita		4,00	3,05		30,50			
				2,00	3,30		13,20			
		Totale	m ²				43,70	13,46	588,20	
6950 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc					65,000			
					5,930		5,930			
		Totale	kg				70,930	1,00	70,93	
6950 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita					5,93			
		Totale	m ³		5,93		5,93	5,39	31,96	
6950 99	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita					5,00			
		Totale	m	2,00	2,50		5,00	8,34	41,70	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							11.527,98	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...							17.692,15	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							17.692,15	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							177.511,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.529.249,44	
		A RIPORTARE							17.529.249,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6951	IT.TU.E.3002.K	RIPORTO								17.529.249,44
89		Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm.								
		Tubazione provvisoria PVC ø 800		1,00	10,00			10,00		
		Totale	m					10,00	279,65	2.796,50
7032	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
29				56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	40,29	27.074,88
7032	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
39				56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m³					40,32	0,26	10,48
7032	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								
49		PUNTONI		4,000	3,000		32,000	384,000		
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m						48.668,880	1,41	68.623,12
		Totale	kg							
7032	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
59		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	5,39	22,64
7032	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
69		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		Totale	m³					1,18	80,31	94,77
7032	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
79		TRAVE MICROPALI		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		Totale	m³					4,20	105,39	442,64
7032	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
89		TRAVE MICROPALI - Incid.=80 kg/mc		160,000	8,400	0,500	0,500	336,000		
		Totale	kg					336,000	1,00	336,00
7032	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
99		A RIPORTARE Opere provvisoriali								99.401,03
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...								117.093,18
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								117.093,18
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								276.912,04
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.628.650,47
		A RIPORTARE								17.628.650,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.628.650,47	
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	10,09	179,60
7033	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
09		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,93	2.863,04
7096	BA.MT.A.3100.I_G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F		56,00	12,00			672,00		
		Totale	m					672,00	2,14	1.438,08
7096	BA.MT.A.3100.I_E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A		56,00	12,00	0,06		40,32		
		Totale	m ³					40,32	0,04	1,61
7097	BA.MT.A.3100.I_F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A		4,000	3,000		32,000	384,000		
		PUNTONI								
		ARMATURA MICROPALI			56,000	12,300	70,100	48.284,880		
		Ø193,7 - Incid.=70,10 kg/m								
		Totale	kg					48.668,880	0,04	1.946,76
7097	BA.MT.A.3100.I_C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	0,02	0,08
7097	BA.MT.A.3100.I_A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A		2,00	8,40	0,70	0,10	1,18		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					1,18	3,01	3,55
7097	BA.MT.A.3100.I_B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D		2,00	8,40	0,50	0,50	4,20		
		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³					4,20	2,85	11,97
7097	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro								
		A RIPORTARE Opere provvisoriali								105.845,72
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...								123.537,87
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								123.537,87
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								283.356,73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.635.095,16
		A RIPORTARE								17.635.095,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
46	D	RIPORTO notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A							17.635.095,16	
		TRAVE MICROPALI		4,00	8,40		0,50	16,80		
		TRAVE MICROPALI		4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					17,80	1,36	24,21
7256 27	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
		HE300A		2,000	8,400		88,300	1.483,440		
		Totale	kg					1.483,440	1,00	1.483,44
7298 17	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Intasamento tombino esistente			25,20			25,20		
		Totale	m ³					25,20	0,90	22,68
7298 27	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Intasamento tombino esistente			10,80			10,80		
		Totale	m ³					10,80	80,31	867,35
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								108.243,40
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...								125.935,55
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								125.935,55
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								285.754,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.637.492,84
		A RIPORTARE								17.637.492,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.637.492,84	
7291 67	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 TIPOLOGIA B L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			10,00	6,48	64,80			
		Totale	m ²				64,80	2,91	188,57	
7291 77	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			10,00	6,48	64,80			
		Totale	m ²				64,80	45,34	2.938,03	
7291 87	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA B L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m AMMORSAMENTO			1,00	10,00	1,00	10,00		
				2,00	1,50	1,00	2,00	6,00		
				2,00	2,24	1,00	4,48	4,48		
		Totale	m ³				20,48	78,25	1.602,56	
7291 97	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA B L=10 m - b=2.00 m B=4.00 m H=2.00 m			2,00	7,24	0,30	4,34		
		Totale	m ³				4,34	4,72	20,48	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							4.749,64	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...							130.685,19	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							130.685,19	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...							290.504,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.642.242,48	
		A RIPORTARE							17.642.242,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
RIPORTO									
6951 99	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m							17.642.242,48
		Totale	kg		3,000		10,292	30,876	
								30,876	2,11 65,15
6952 09	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad							
		Totale	kg		2,000		18,909	37,818	
								37,818	1,95 73,75
6952 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq							
		Totale	m ³		5,00		0,40	2,00	
								2,00	80,31 160,62
7256 77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare							
		Totale	m ³		10,60	3,00	0,05	1,59	
								1,59	80,31 127,69
7256 87	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita							
		Totale	m ²	2,00	10,60	12,00		254,40	
				2,00	5,00	3,00		30,00	
				4,00	5,00		2,50	50,00	
								334,40	3,57 1.193,81
7256 97	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq							
		Totale	kg		10,600	3,000	4,080	129,744	
								129,744	1,10 142,72
7257 07	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN20 - Tombino scato... A RIPORTARE IN20 - Tombino scat... A RIPORTARE IN20 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.763,74 132.448,93 132.448,93 292.267,79 17.644.006,22 17.644.006,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.644.006,22	
		2 strati 2 mm		2,00	10,60	12,00		254,40		
		Muri ingresso/uscita		2,00	5,00	3,00		30,00		
				4,00	5,00		2,50	50,00		
		Totale	m ²					334,40	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							8.241,07	
		Totale IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II Euro							138.926,26	
		Totale IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I Euro							138.926,26	
		Totale IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 Euro							298.745,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							17.650.483,55	
									17.650.483,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.650.483,55	
6952 29	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		196,00			196,00	1,80	352,80
6952 39	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 695229 (q.ta = 196,00)								
		Totale	m ³					196,00	0,26	50,96
6952 49	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703639 (q.ta = 20,20)								
		Totale	m ³					20,20		570,45
6955 19	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione MURI porzione muro								
		Totale	m ³	4,00	0,50	0,10		0,20	28,24	5,65
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								979,86
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								979,86
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								979,86
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								979,86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.651.463,41
		A RIPORTARE								17.651.463,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6958 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								17.651.463,41
		Totale	m ³	1,00	6,03	4,20	0,15	3,80		
								3,80	80,31	305,18
6958 59	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	1,00	6,03	4,00	0,30	7,24		
								7,24	112,62	815,37
6958 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00 2,00	6,03	4,00	0,30 0,30	3,62 2,40		
								6,02	10,09	60,74
6958 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 150 kg/mc vedi voce n. 695859 (q.ta = 7,24)								
		Totale	kg	150,000				1.086,000		
								1.086,000	1,00	1.086,00
6958 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 695859 (q.ta = 7,24)								
		Totale	m ³					7,24		
								7,24	5,39	39,02
6958 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		11,00	4,20	0,15	6,93		
								6,93	80,31	556,55
6959 09	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		11,00	4,00	0,50	22,00		
								22,00	112,62	2.477,64
		A RIPORTARE Fondazioni								5.340,50
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								6.320,36
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								6.320,36
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								6.320,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.656.803,91
		A RIPORTARE								17.656.803,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6959 19	BA.CZ.A.3 04.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE FERROVIARIO							17.656.803,91	
				2,00	11,00		0,50	11,00		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		Totale	m ²					15,00	10,09	151,35
6959 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 150 kg/mc vedi voce n. 695909 (q.ta = 22,00)								
				150,000				3.300,000		
		Totale	kg					3.300,000	1,00	3.300,00
6959 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 695909 (q.ta = 22,00)								
								22,00		
		Totale	m ³					22,00	5,39	118,58
6959 49	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
					3,50			3,50		
		Totale	m					3,50	8,34	29,19
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								8.939,62
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								9.919,48 9.919,48 9.919,48 17.660.403,03 17.660.403,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6959 59	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI								17.660.403,03
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	11,00	0,50	3,00	33,00		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	11,00	4,00	0,50	22,00		
				1,00	4,00	0,30	0,45	0,54		
				1,00	4,00	0,50	0,90	1,80		
		Totale	m ³					57,34	119,12	6.830,34
6959 69	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI								
				4,00	11,00		3,00	132,00		
				4,00		0,50	3,00	6,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	11,00		0,50	11,00		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00		0,45	3,60		
				2,00		0,30	0,45	0,27		
				2,00	4,00		0,90	7,20		
				2,00		0,50	0,90	0,90		
		Totale	m ²					164,97	13,46	2.220,50
6959 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 175 kg/mc								
				350,000	11,000	0,500	3,000	5.775,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 150 kg/mc		150,000	11,000	4,000	0,500	3.300,000		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 175 kg/mc		175,000	4,000	0,300	0,450	94,500		
				175,000	4,000	0,500	0,900	315,000		
		Totale	kg					9.484,500	1,00	9.484,50
6959 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								18.535,34 28.454,82 28.454,82 28.454,82 17.678.938,37 17.678.938,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.678.938,37	
		l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		vedi voce n. 695959 (q.ta = 57,34)					57,34			
		Totale	m³				57,34	5,39	309,06	
6959	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
99		Muri ingresso/uscita								
		(area da cad=13.30 mq)		2,00	13,30	0,50	13,30			
				1,00	3,00	0,30	0,45			
				2,00	2,50	0,30	2,50			
		Totale	m³				17,50	119,12	2.084,60	
6960	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
09		Muri ingresso/uscita								
		(area da cad=13.30 mq)		4,00	13,30		53,20			
				2,00	3,00		0,50			
				2,00		0,30	0,50			
				4,00	2,50		2,50			
				4,00		0,30	2,50			
		Totale	m²				84,50	13,46	1.137,37	
6960	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
19		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 120 kg/mc								
		vedi voce n. 695999 (q.ta = 17,50)		120,000			2.100,000			
		Totale	kg				2.100,000	1,00	2.100,00	
6960	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
29		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 695999 (q.ta = 17,50)					17,50			
		Totale	m³				17,50	5,39	94,33	
6960	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
39		Muri ingresso/uscita								
				2,00	3,50		7,00			
		Totale	m				7,00	8,34	58,38	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							24.319,08	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							34.238,56	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							34.238,56	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							34.238,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.684.722,11	
		A RIPORTARE							17.684.722,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.684.722,11	
7035 89	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 MICROPALI								
				22,00	11,00			242,00		
				5,00	11,00			55,00		
				23,00	11,00			253,00		
				5,00	11,00			55,00		
		Totale	m					605,00	34,74	21.017,70
7035 99	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI								
				22,00	11,00	0,05		12,10		
				5,00	11,00	0,05		2,75		
				23,00	11,00	0,05		12,65		
				5,00	11,00	0,05		2,75		
		Totale	m ³					30,25	0,26	7,87
7036 09	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 PUNTONI Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.70 kg/ml ARMATURA MICROPALI Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml								
				3,000	5,300		20,700	329,130		
				22,000	11,500		31,600	7.994,800		
				5,000	11,500		31,600	1.817,000		
				23,000	11,500		31,600	8.358,200		
				5,000	11,500		31,600	1.817,000		
		Totale	kg					20.316,130	1,41	28.645,74
7036 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703639 (q.ta = 20,20)								
								20,20		
		Totale	m ³					20,20	5,39	108,88
7036 29	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
				2,00	7,80	0,70	0,10	1,09		
		Totale	m ³					1,09	80,31	87,54
7036 39	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 A RIPORTARE Opere provvisionali A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									49.867,73	
									84.106,29	
									84.106,29	
									84.106,29	
									17.734.589,84	
									17.734.589,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO									17.734.589,84	
		TRAVE MICROPALI								
		TRAVE A PARETE								
		Totale	m³	2,00	7,80	0,50	0,50	3,90		
					7,15		2,28	16,30	105,39	2.128,88
7036	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
49		TRAVE MICROPALI								
		Incid.=60 kg/mc								
		TRAVE MICROPALI		120,000	7,800	0,500	0,500	234,000		
		Incid.=110 kg/mc								
		TRAVE A PARETE		110,000	7,150		2,280	1.793,220		
		Totale	kg					2.027,220	1,00	2.027,22
7036	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
59		TRAVE MICROPALI		4,00	7,80		0,50	15,60		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		TRAVE A PARETE			20,78		2,28	47,38		
		Totale	m²					63,98	10,09	645,56
7097	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
56	G	MICROPALI		22,00	10,00			220,00		
				5,00	10,00			50,00		
				23,00	10,00			230,00		
				5,00	10,00			50,00		
		Totale	m					550,00	2,14	1.177,00
7097	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
66	E			22,00	10,00	0,05		11,00		
				5,00	10,00	0,05		2,50		
				23,00	10,00	0,05		11,50		
				5,00	10,00	0,05		2,50		
		Totale	m³					27,50	0,04	1,10
7097	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata								
76	F	A RIPORTARE Opere provvisoriali								55.847,49
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								90.086,05
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								90.086,05
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								90.086,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.740.569,60
		A RIPORTARE								17.740.569,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.740.569,60	
		media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.70 kg/ml		3,000	5,300		20,700	329,130		
		ARMATURA MICROPALI								
		Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml		22,000	10,500		31,600	7.299,600		
				5,000	10,500		31,600	1.659,000		
				23,000	10,500		31,600	7.631,400		
				5,000	10,500		31,600	1.659,000		
		Totale	kg				18.578,130	0,04	743,13	
7097	BA.MT.A.3100.I_86	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI								
		vedi voce n. 703639 (q.ta = 20,20)					20,20			
		Totale	m³				20,20	0,02	0,40	
7097	BA.MT.A.3100.I_96	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	7,80	0,70	0,10	1,09		
		Totale	m³				1,09	3,01	3,28	
7098	BA.MT.A.3100.I_06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
		TRAVE MICROPALI		2,00	7,80	0,50	0,50	3,90		
		TRAVE A PARETE			7,15		2,28	16,30		
		Totale	m³				20,20	2,85	57,57	
7098	BA.MT.A.3100.I_16	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI		4,00	7,80		0,50	15,60		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		TRAVE A PARETE			20,78		2,28	47,38		
		Totale	m²				63,98	1,36	87,01	
7131	BA.DE.A.5 33.A 46	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati								
		A RIPORTARE Opere provvisoriali							56.738,88	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							90.977,44	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							90.977,44	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							90.977,44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.741.460,99	
		A RIPORTARE							17.741.460,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.741.460,99	
		in genere.								
		PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=20.70 kg/ml		3,000	5,300			20,700		
		Totale	kg					329,130	0,04	
								329,130	13,17	
7171 67	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
		Tubazione provvisoria PVC Ø1000		1,00	10,00			10,00		
		Totale	m					10,00	561,17	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							5.611,70	
									62.363,75	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							96.602,31	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							96.602,31	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							96.602,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.747.085,86	
		A RIPORTARE							17.747.085,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.747.085,86	
6839 29	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 Raccordo tipo A - L=13 m L=13 m - H=2.50 m b=3.00 m Totale	m ²		13,00	8,24		107,12 <hr/> 107,12	2,91	311,72
6839 39	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo A - L=13 m L=13 m - H=2.50 m b=3.00 m Totale	m ²		12,00	8,24		98,88 <hr/> 98,88	45,34	4.483,22
6839 59	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo A - L=13 m L=13 m - H=2.50 m b=3.00 m Totale	m ³		2,00	8,24	0,30	4,94 <hr/> 4,94	4,72	23,32
7124 16	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Raccordo tipo A - L=13 m L=13 m - H=2.50 m b=3.00 m Totale	m ³	2,00 2,00	13,00 13,00	1,50 1,00	1,00 1,00	39,00 <hr/> 26,00 <hr/> 65,00	78,25	5.086,25
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								9.904,51
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								106.506,82
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								106.506,82
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								106.506,82
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.756.990,37
		A RIPORTARE								17.756.990,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6960 59	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								17.756.990,37
		Totale	kg		4,000		10,292	41,168		
								41,168	2,11	86,86
6960 69	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	4,000			18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
7124 26	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		10,70	4,00	0,05	2,14		
								2,14	80,31	171,86
7124 36	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita (area da cad=13.30 mq)		2,00	11,00	16,00		352,00		
				4,00	13,30			53,20		
		Totale	m ²	2,00	6,03	4,20		50,65		
								455,85	3,57	1.627,38
7124 46	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		10,700	4,000	4,080	174,624		
								174,624	1,10	192,09
7124 56	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita (area da cad=13.30 mq)		2,00	11,00	16,00		352,00		
				4,00	13,30			53,20		
		Totale	m ²	2,00	6,03	4,20		50,65		
								455,85	19,37	8.829,81
		A RIPORTARE Opere di finitura								11.055,49
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								117.562,31
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								117.562,31
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								117.562,31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.768.045,86
		A RIPORTARE								17.768.045,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7171 87	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone per pendenza interna</p> <p>Muri ingresso/uscita</p> <p>SCATOLARE FERROVIARIO</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale IND - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I Euro</p> <p>Totale IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I Euro</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	m ³		6,03	3,00	0,03	0,54	80,31	17.768.045,86
				11,00	3,00	0,15	4,95			440,90
							5,49			11.496,39
										118.003,21
										118.003,21
										17.768.486,76
										17.768.486,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.768.486,76	
6960 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO								
				2,00	11,50	4,00	0,50	46,00		
				2,00	11,50	0,50	2,00	23,00		
		Totale	m ³					69,00	28,24	1.948,56
6961 39	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
					196,00			196,00		
		Totale	m ³					196,00	1,80	352,80
6961 49	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 696139 (q.ta = 196,00)								
		Totale	m ³					196,00	0,26	50,96
6961 59	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703719 (q.ta = 1,76)								
		Totale	m ³					1,76	28,24	49,70
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								2.402,02
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								2.402,02
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								2.402,02
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								120.405,23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.770.888,78
		A RIPORTARE								17.770.888,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6962 69	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								17.770.888,78
		Muri ingresso/uscita		2,00	3,50			7,00		
		Totale	m					7,00	8,34	58,38
7125 06	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita		1,00	2,62	4,20	0,15	1,65		
		Totale	m³					1,65	80,31	132,51
7125 16	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita		1,00	2,62	4,00	0,30	3,14		
		Totale	m³					3,14	112,62	353,63
7125 26	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Muri ingresso/uscita		2,00	2,62		0,30	1,57		
		Totale	m²	2,00		4,00	0,30	2,40	10,09	40,06
7125 36	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Muri ingresso/uscita incidenza 150 kg/mc vedi voce n. 712516 (q.ta = 3,14)		150,000				471,000		
		Totale	kg					471,000	1,00	471,00
7125 46	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Muri ingresso/uscita vedi voce n. 712516 (q.ta = 3,14)						3,14		
		Totale	m³					3,14	5,39	16,92
7125 56	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		SCATOLARE FERROVIARIO			9,38	4,20	0,15	5,91		
		SCATOLARE STRADALE			3,40	4,20	0,15	2,14		
		A RIPORTARE Fondazioni								1.072,50
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								3.474,52
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								3.474,52
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								121.477,73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.771.961,28
		A RIPORTARE								17.771.961,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.771.961,28
		taglione			0,30	14,20	0,15	0,64		
		Totale	m³					8,69	80,31	697,89
7125 66	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		SCATOLARE FERROVIARIO			9,38	4,00	0,50	18,76		
		SCATOLARE STRADALE			3,70	4,00	0,50	7,40		
		taglione			0,30	14,00	0,50	2,10		
		Totale	m³					28,26	112,62	3.182,64
7125 76	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE FERROVIARIO		2,00	9,38		0,50	9,38		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		SCATOLARE STRADALE		2,00	3,70		0,50	3,70		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		taglione		2,00	0,30		0,50	0,30		
		Totale	m²	2,00		14,00	0,50	14,00		
								35,38	10,09	356,98
7125 86	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE								
		incidenza 150 kg/mc								
		vedi voce n. 712566 (q.ta = 28,26)		150,000				4.239,000		
		Totale	kg					4.239,000	1,00	4.239,00
7125 96	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE								
		vedi voce n. 712566 (q.ta = 28,26)						28,26		
		Totale	m³					28,26	5,39	152,32
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								9.701,33
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								12.103,35
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								12.103,35
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								130.106,56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.780.590,11
		A RIPORTARE								17.780.590,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6963 59	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo							17.780.590,11	
		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	3,50			7,00		
								7,00	8,34	
7126 06	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	9,38	0,50	3,00	28,14		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	9,38	4,00	0,50	18,76		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	4,00	0,30	0,46	0,55		
		SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		2,00	3,70	0,50	3,00	11,10		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	3,70	4,00	0,50	7,40		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	4,00	0,30	0,50	0,60		
		Totale	m ³	1,00	14,00	0,30	0,50	2,10		
								68,65	119,12	
7126 16	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	9,38		3,00	112,56		
				4,00		0,50	3,00	6,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	9,38		0,50	9,38		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00		0,46	3,68		
				2,00		0,30	0,46	0,28		
		SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		4,00	3,70		3,00	44,40		
				4,00		0,50	3,00	6,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70		0,50	3,70		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		CORDOLO SUPERIORE								
		A RIPORTARE Elevazioni							8.235,97	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							20.339,32	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							20.339,32	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							138.342,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.788.826,08	
		A RIPORTARE							17.788.826,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.788.826,08	
				2,00	4,00		0,50	4,00		
				2,00		0,30	0,50	0,30		
				2,00	14,00		0,50	14,00		
				2,00		0,30	0,50	0,30		
		Totale	m ²					212,60	13,46	2.861,60
7126	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
26		SCATOLARE FERROVIARIO								
		PIEDRITTI								
		incidenza 175 kg/mc		350,000	9,380	0,500	3,000	4.924,500		
		SOLETTA SUPERIORE								
		incidenza 150 kg/mc		150,000	9,380	4,000	0,500	2.814,000		
		CORDOLO SUPERIORE								
		incidenza 175 kg/mc		175,000	4,000	0,300	0,460	96,600		
		SCATOLARE STRADALE								
		PIEDRITTI								
		incidenza 175 kg/mc		350,000	3,700	0,500	3,000	1.942,500		
		SOLETTA SUPERIORE								
		incidenza 150 kg/mc		150,000	3,700	4,000	0,500	1.110,000		
		CORDOLO SUPERIORE								
		incidenza 175 kg/mc		175,000	4,000	0,300	0,500	105,000		
				175,000	14,000	0,300	0,500	367,500		
		Totale	kg					11.360,100	1,00	11.360,10
7126	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
36		SCATOLARE								
		vedi voce n. 712606 (q.ta = 68,65)						68,65		
		Totale	m ³					68,65	5,39	370,02
7126	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
46		Muri ingresso/uscita								
		(area da cad=8.65 mq)		2,00	8,65	0,50		8,65		
		Totale	m ³					8,65	119,12	1.030,39
7126	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino								
56		A RIPORTARE Elevazioni								23.858,08
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								35.961,43
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								35.961,43
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								153.964,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.804.448,19
		A RIPORTARE								17.804.448,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.804.448,19	
		a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=8.65 mq)		4,00	8,65			34,60		
		Totale	m ²					34,60	13,46	465,72
7126 66	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 120 kg/mc vedi voce n. 712646 (q.ta = 8,65)		120,000				1.038,000		
		Totale	kg					1.038,000	1,00	1.038,00
7126 76	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 712646 (q.ta = 8,65)						8,65		
		Totale	m ³					8,65	5,39	46,62
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								25.408,42
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								37.511,77
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								37.511,77
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								155.514,98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.805.998,53
		A RIPORTARE								17.805.998,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.805.998,53	
7036 79	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 MICROPALI								
		Totale	m	76,00	11,00			836,00		
								836,00	34,74	
7036 89	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI								
		Totale	m³	76,00	11,00	0,05		41,80		
								41,80	0,26	
7036 99	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 PUNTONI Ø139.7 - sp. mm - Incid.=20.70 kg/ml ARMATURA MICROPALI Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml								
		Totale	kg	6,000	5,300		20,700	658,260		
				76,000	11,500		31,600	27.618,400		
								28.276,660	1,41	
7037 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703719 (q.ta = 1,76)								
		Totale	m³					1,76		
								1,76	5,39	
7037 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	12,60	0,70	0,10	1,76		
								1,76	80,31	
7037 29	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	12,60	0,50	0,50	6,30		
								6,30	105,39	
7037 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI Incid.=60 kg/mc A RIPORTARE Opere provvisionali A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol... A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol... A RIPORTARE IN21 - Tombino scato... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									69.738,40	
									107.250,17	
									107.250,17	
									225.253,38	
									17.875.736,93	
									17.875.736,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.875.736,93	
		vedi voce n. 703719 (q.ta = 1,76)		60,000			105,600			
		Totale	kg				105,600	1,00	105,60	
7037 49	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TRAVE MICROPALI		4,00	12,60		25,20			
				4,00		0,50	1,00			
		Totale	m ²				26,20	10,09	264,36	
7098 26	BA.MT.A.3100.I_G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
		MICROPALI		76,00	1,00		76,00			
		Totale	m				76,00	2,14	162,64	
7098 36	BA.MT.A.3100.I_E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
		MICROPALI		76,00	1,00	0,05	3,80			
		Totale	m ³				3,80	0,04	0,15	
7098 46	BA.MT.A.3100.I_F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
		PUNTONI		6,000	5,300		20,700			
		Ø139.7 - sp. mm - Incid.=20.70 kg/ml					658,260			
		ARMATURA MICROPALI		76,000	1,000		31,600			
		Ø168.3- sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml					2.401,600			
		Totale	kg				3.059,860	0,04	122,39	
7098 56	BA.MT.A.3100.I_C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
		TRAVE MICROPALI								
		vedi voce n. 703719 (q.ta = 1,76)					1,76			
		Totale	m ³				1,76	0,02	0,04	
7098 66	BA.MT.A.3100.I_A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI		2,00	12,60	0,70	0,10			
		Totale	m ³				1,76	3,01	5,30	
		A RIPORTARE Opere provvisionali							70.398,88	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							107.910,65	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							107.910,65	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							225.913,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.876.397,41	
		A RIPORTARE							17.876.397,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7098 76	BA.MT.A.3100.I_ B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI Totale	m ³	2,00	12,60	0,50	0,50	6,30 6,30	2,85	17,96
7098 86	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI Totale	m ²	4,00 4,00	12,60		0,50 0,50	25,20 1,00	1,36	35,63
7131 56	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere. PUNTONI Ø139.7 - sp. mm - Incid.=20.70 kg/ml Totale	kg	6,000	5,300		20,700	658,260 658,260	0,04	26,33
7171 77	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione provvisoria PVC Ø1000 Totale	m	1,00	10,00			10,00 10,00	561,17	5.611,70
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								76.090,50
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								113.602,27
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								113.602,27
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								231.605,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.882.089,03
		A RIPORTARE								17.882.089,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						17.882.089,03	
6960 99	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 Raccordo tipo B - L=16 m L=16 m - H=2.50 m b=3.00 m Totale	m ²		16,00	13,00	208,00 208,00	2,91	605,28
6961 09	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo B - L=16 m Totale	m ²		16,00	13,00	208,00 208,00	45,34	9.430,72
6961 29	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo B - L=16 m Totale	m ³		2,00	13,00	0,30 7,80 7,80	4,72	36,82
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							10.072,82
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							123.675,09
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							123.675,09
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							241.678,30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.892.161,85
		A RIPORTARE							17.892.161,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6963 69	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								17.892.161,85
				4,000			10,292	41,168		
				4,000			10,292	41,168		
				14,000			10,292	144,088		
		Totale	kg					226,424	2,11	477,75
6963 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
				4,000			18,909	75,636		
				4,000			18,909	75,636		
				14,000			18,909	264,726		
		Totale	kg					415,998	1,95	811,20
7124 66	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
					8,28	4,00	0,05	1,66		
					3,10	4,00	0,05	0,62		
		Totale	m ³					2,28	80,31	183,11
7124 76	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
				2,00	9,38	16,00		300,16		
				2,00	3,70	16,00		118,40		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=8.65 mq)		4,00	8,65			34,60		
				2,00	2,62	4,20		22,01		
		Totale	m ²					475,17	3,57	1.696,36
7124 86	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
					8,280	4,000	4,080	135,130		
					3,100	4,000	4,080	50,592		
		Totale	kg					185,722	1,10	204,29
7124 96	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE								
		A RIPORTARE Opere di finitura								3.372,71
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								127.047,80
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								127.047,80
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								245.051,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.895.534,56
		A RIPORTARE								17.895.534,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.895.534,56	
		2 strati 2 mm								
				2,00	9,38	16,00		300,16		
				2,00	3,70	16,00		118,40		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=8.65 mq)		4,00	8,65			34,60		
				2,00	2,62	4,20		22,01		
		Totale	m ²					475,17	19,37	9.204,04
7171 97	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Magrone per pendenza interna								
		Muri ingresso/uscita			2,62	3,00	0,02	0,16		
		SCATOLARE FERROVIARIO								
					9,38	3,00	0,05	1,41		
		Totale	m ³					1,57	80,31	126,09
		Totale IND - Opere di finitura Euro								12.702,84
		Totale IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II Euro								136.377,93
		Totale IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II Euro								136.377,93
		Totale IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 Euro								254.381,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								17.904.864,69
										17.904.864,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.904.864,69	
6955 29	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO								
				2,00	4,80	4,00	0,50	19,20		
				2,00	4,20	0,50	3,30	13,86		
		MURETTO PROVVISORIO (in parte da demolire)								
				1,00	4,00	0,50	0,12	0,24		
					4,00	0,11		0,44		
		MURO PROVVISORIO								
					10,20	0,50	2,00	10,20		
		Totale	m ³					43,94	28,24	1.240,87
6965 59	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
					216,50			216,50		
		Totale	m ³					216,50	1,80	389,70
6965 69	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 696559 (q.ta = 216,50)								
								216,50		
		Totale	m ³					216,50	0,26	56,29
6965 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 702469 (q.ta = 4,70)								
								4,70		
		Totale	m ³					4,70	28,24	132,73
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.819,59
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								1.819,59
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								1.819,59
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								1.819,59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.906.684,28
		A RIPORTARE								17.906.684,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6965 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								17.906.684,28
				1,00	5,05	4,20	0,15	3,18		
		Totale	m ³					3,18	80,31	255,39
6965 99	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				1,00	5,05	4,00	0,30	6,06		
		Totale	m ³					6,06	112,62	682,48
6966 09	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	5,05		0,30	3,03		
				2,00		4,00	0,30	2,40		
		Totale	m ²					5,43	10,09	54,79
6966 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 120 kg/mc vedi voce n. 696599 (q.ta = 6,06)								
				120,000				727,200		
		Totale	kg					727,200	1,00	727,20
6966 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 696599 (q.ta = 6,06)								
								6,06		
		Totale	m ³					6,06	5,39	32,66
6966 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
					8,72	4,20	0,15	5,49		
		Totale	m ³					5,49	80,31	440,90
6966 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
					8,72	4,00	0,50	17,44		
		Totale	m ³					17,44	112,62	1.964,09
		A RIPORTARE Fondazioni								4.157,51
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								5.977,10
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								5.977,10
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								5.977,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.910.841,79
		A RIPORTARE								17.910.841,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6966 59	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE FERROVIARIO							17.910.841,79	
				2,00	8,72		0,50	8,72		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		Totale	m ²					12,72	10,09	128,34
6966 69	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 180 kg/mc vedi voce n. 696649 (q.ta = 17,44)								
		Totale	kg	180,000				3.139,200		
								3.139,200	1,00	3.139,20
6966 79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 696649 (q.ta = 17,44)								
		Totale	m ³					17,44		
								17,44	5,39	94,00
6966 89	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		3,50			3,50		
								3,50	8,34	29,19
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								7.548,24
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								9.367,83
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								9.367,83
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								9.367,83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.914.232,52
		A RIPORTARE								17.914.232,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6966 99	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								17.914.232,52
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	8,72	0,50	3,00	26,16		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,72	4,00	0,50	17,44		
		MURETTO		1,00	4,00	0,30	1,00	1,20		
		MURETTO PROVVISORIO (in parte da demolire)		1,00	4,00	0,50	1,70	3,40		
					4,00	0,11		0,44		
		Totale	m ³					48,64	119,12	5.794,00
6967 09	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	8,72		3,00	104,64		
				4,00		0,50	3,00	6,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	8,72		0,50	8,72		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
					8,72	4,00		34,88		
		MURETTO		2,00	4,00		1,00	8,00		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		MURETTO PROVVISORIO (in parte da demolire)		2,00	4,00		1,70	13,60		
				2,00		0,50	1,70	1,70		
				2,00	4,00	0,11		0,88		
		Totale	m ²					183,02	13,46	2.463,45
6967 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 195 kg/mc		390,000	8,720	0,500	3,000	5.101,200		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 180 kg/mc		180,000	8,720	4,000	0,500	3.139,200		
		MURETTO								
		A RIPORTARE Elevazioni								8.257,45
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								17.625,28
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								17.625,28
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								17.625,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.922.489,97
		A RIPORTARE								17.922.489,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.922.489,97
		incidenza 180 kg/mc		180,000	4,000	0,300	1,000	216,000		
		MURETTO PROVVISORIO (in parte da demolire)								
		incidenza 180 kg/mc		180,000	4,000	0,500	1,700	612,000		
				180,000	4,000	0,110		79,200		
		Totale	kg					9.147,600	1,00	9.147,60
6967 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		vedi voce n. 696699 (q.ta = 48,64)						48,64		
		Totale	m³					48,64	5,39	262,17
6967 39	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita								
		area da cad= 14.35 mq		2,00	14,35	0,30		8,61		
				2,00	2,50	0,30	2,65	3,98		
		Totale	m³					12,59	119,12	1.499,72
6967 49	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muri ingresso/uscita								
		area da cad= 14.35 mq		4,00	14,35			57,40		
				4,00	2,50		2,65	26,50		
				4,00		0,30	2,65	3,18		
		Totale	m²					87,08	13,46	1.172,10
6967 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 120 kg/mc								
		vedi voce n. 696739 (q.ta = 12,59)		120,000				1.510,800		
		Totale	kg					1.510,800	1,00	1.510,80
6967 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Muri ingresso/uscita								
		vedi voce n. 696739 (q.ta = 12,59)						12,59		
		Totale	m³					12,59	5,39	67,86
		A RIPORTARE Elevazioni								21.917,70
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								31.285,53
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								31.285,53
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								31.285,53
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.936.150,22
		A RIPORTARE								17.936.150,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.936.150,22	
6967 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	3,50		7,00	8,34	58,38	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro					7,00		21.976,08	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							31.343,91	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							31.343,91	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							31.343,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.936.208,60	
		A RIPORTARE							17.936.208,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7024	BA.PD.A.3103.F	RIPORTO Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 MICROPALI								17.936.208,60
		Totale	m	62,00	11,00			682,00		
								682,00	34,74	23.692,68
7024	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI								
		Totale	m ³	62,00	11,00	0,05		34,10		
								34,10	0,26	8,87
7024	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 PUNTONI Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml ARMATURA MICROPALI Ø168.3 - sp.8 mm - Incid.=31.60 kg/ml								
		Totale	kg	5,000	4,200		18,500	388,500		
				62,000	11,500		31,600	22.530,800		
								22.919,300	1,41	32.316,21
7024	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 702469 (q.ta = 4,70)								
		Totale	m ³					4,70		
								4,70	5,39	25,33
7024	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	9,40	0,70	0,15	1,97		
								1,97	80,31	158,21
7024	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² TRAVE MICROPALI								
		Totale	m ³	2,00	9,40	0,50	0,50	4,70		
								4,70	105,39	495,33
7024	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 702469 (q.ta = 4,70)								
				60,000				282,000		
		A RIPORTARE Opere provvisionali								56.696,63
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								88.040,54
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								88.040,54
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								88.040,54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17.992.905,23
		A RIPORTARE								17.992.905,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg				282,000	1,00	17.992.905,23	
7024	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							282,00	
89		TRAVE MICROPALI								
				4,00	9,40		0,50	18,80		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²				19,80	10,09	199,78	
7098	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F								
96	G	MICROPALI								
				62,00	11,00		682,00			
		Totale	m				682,00	2,14	1.459,48	
7099	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A								
06	E	MICROPALI								
				62,00	11,00	0,05	34,10			
		Totale	m ³				34,10	0,04	1,36	
7099	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A								
16	F	PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml		5,000	4,200		18,500	388,500		
		ARMATURA MICROPALI								
		Ø168.3 - sp.8 mm - Incid.=31.60 kg/ml		62,000	11,500		31,600	22.530,800		
		Totale	kg					22.919,300	0,04	
7099	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B								
26	C	TRAVE MICROPALI								
		vedi voce n. 702469 (q.ta = 4,70)						4,70		
		Totale	m ³					4,70	0,02	
7099	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
36	A									
				1,32				1,32		
		Totale	m ³					1,32	3,01	
7099	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
46	B	A RIPORTARE Opere provvisoriali							59.560,08	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							90.903,99	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							90.903,99	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							90.903,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17.995.768,68	
		A RIPORTARE							17.995.768,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.995.768,68	
		TRAVE MICROPALI								
		vedi voce n. 702469 (q.ta = 4,70)					4,70			
		Totale	m³				4,70	2,85	13,40	
7099	BA.MT.A.3100.I_56	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI								
				4,00	9,40		0,50	18,80		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m²				19,80	1,36	26,93	
7136	BA.DE.A.5 33.A 06	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere.								
		RIMOZIONE PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml		5,000	4,200		18,500	388,500		
		Totale	kg				388,500	0,04	15,54	
7182	VA.NR1J.00D.29 47 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
		Tubazione provvisoria PVC Ø1000		1,00	5,00		5,00			
		Totale	m				5,00	561,17	2.805,85	
7182	BA.CZ.A.3 02.J 67	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		MURO PROVVISORIO								
					10,20	0,50	2,00	10,20		
		Totale	m³				10,20	119,12	1.215,02	
7182	BA.CZ.A.3 05.A 77	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		MURO PROVVISORIO								
				2,00	10,20		2,00	40,80		
				2,00		0,50	1,00	41,80		
		Totale	m²				41,80	13,46	562,63	
7182	BA.CZ.A.3 09.B 87	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		MURO PROVVISORIO								
				120,000	10,200	0,500	2,000	1.224,000		
		Totale	kg				1.224,000	1,00	1.224,00	
7182	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel								
		A RIPORTARE Opere provvisoriali							65.423,45	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							96.767,36	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							96.767,36	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							96.767,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.001.632,05	
		A RIPORTARE							18.001.632,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
97		RIPORTO conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ MURO PROVVISORIO vedi voce n. 718267 (q.ta = 10,20) Totale	m ³						18.001.632,05	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro					10,20			
							10,20	5,39	54,98	
									65.478,43	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							96.822,34	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							96.822,34	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							96.822,34	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.001.687,03	
		A RIPORTARE							18.001.687,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.001.687,03	
6839 69	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 Raccordo tipo A - L=14 m								
		Totale	m ²		14,00	8,16		114,24		
								114,24	2,91	
6839 79	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo A - L=14 m								
		Totale	m ²		14,00	8,16		114,24		
								114,24	45,34	
6839 89	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Raccordo tipo A - L=14 m								
		Totale	m ³	2,00	14,00	1,50	2,00	84,00		
								84,00	78,25	
6839 99	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo A - L=14 m								
		Totale	m ³		2,00	8,16	0,30	4,90		
								4,90	4,72	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							12.108,21	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							108.930,55	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							108.930,55	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							108.930,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.013.795,24	
		A RIPORTARE							18.013.795,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6968 69	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								18.013.795,24
		Totale	kg		4,000		10,292	41,168		
								41,168	2,11	86,86
6968 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	4,000			18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
7118 76	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		7,92	4,00	0,05	1,58		
								1,58	80,31	126,89
7118 86	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita area da cad= 14.35 mq		2,00	8,72	16,00		279,04		
				4,00	14,35			57,40		
		Totale	m ²	2,00	5,05	4,00		40,40		
								376,84	3,57	1.345,32
7118 96	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		7,920	4,000	4,080	129,254		
								129,254	1,10	142,18
7119 06	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita area da cad= 14.35 mq		2,00	8,72	16,00		279,04		
				4,00	14,35			57,40		
				2,00	5,05	4,00		40,40		
		A RIPORTARE Opere di finitura								1.848,74
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								110.779,29
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								110.779,29
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								110.779,29
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.015.643,98
		A RIPORTARE								18.015.643,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.015.643,98	
		Totale	m ²				376,84	19,37	7.299,39	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							9.148,13	
		Totale IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I Euro							118.078,68	
		Totale IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I Euro							118.078,68	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							118.078,68	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.022.943,37	
		A RIPORTARE							18.022.943,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.022.943,37	
6969 59	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		216,50			216,50	1,80	389,70
6969 69	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 696959 (q.ta = 216,50)								
		Totale	m ³					216,50	0,26	56,29
6969 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI								
				10,65	0,50	0,50		2,66		
				10,45	0,50	0,50		2,61		
		Totale	m ³					5,27	28,24	148,82
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								594,81
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								594,81
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								594,81
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								118.673,49
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.023.538,18
		A RIPORTARE								18.023.538,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6969 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								18.023.538,18
		Totale	m³	1,00	2,75	4,20	0,15	1,73		
								1,73	80,31	138,94
6969 99	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m³	1,00	2,75	4,00	0,30	3,30		
								3,30	112,62	371,65
6970 09	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	2,75	4,00	0,30	1,65		
				2,00			0,30	2,40	10,09	40,86
								4,05		
6970 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 120 kg/mc vedi voce n. 696999 (q.ta = 3,30)								
		Totale	kg	120,000				396,000		
								396,000	1,00	396,00
6970 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 696999 (q.ta = 3,30)								
		Totale	m³					3,30		
								3,30	5,39	17,79
6970 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO SCATOLARE STRADALE taglione								
		Totale	m³		8,06	4,20	0,15	5,08		
					3,40	4,20	0,15	2,14		
					0,30	4,20	0,15	0,19		
								7,41	80,31	595,10
6970 49	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN22 - Tombino scat... A RIPORTARE IN22 - Tombino scat... A RIPORTARE IN22 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										1.560,34
										2.155,15
										2.155,15
										120.233,83
										18.025.098,52
										18.025.098,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.025.098,52	
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		SCATOLARE STRADALE								
		taglione								
		Totale	m ³					24,12	112,62	2.716,39
6970	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
59		SCATOLARE FERROVIARIO								
				2,00	8,06		0,50	8,06		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		SCATOLARE STRADALE								
				2,00	3,70		0,50	3,70		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		taglione								
				2,00	0,30		0,50	0,30		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		Totale	m ²					24,06	10,09	242,77
6970	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
69		SCATOLARE								
		incidenza 180 kg/mc								
		vedi voce n. 697049 (q.ta = 24,12)								
		Totale	kg	180,000				4.341,600		
								4.341,600	1,00	4.341,60
6970	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
79		SCATOLARE								
		vedi voce n. 697049 (q.ta = 24,12)								
		Totale	m ³					24,12		
								24,12	5,39	130,01
6970	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
89		Muri ingresso/uscita								
					3,50			3,50		
		Totale	m					3,50	8,34	29,19
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								9.020,30
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								9.615,11
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								9.615,11
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								127.693,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.032.558,48
		A RIPORTARE								18.032.558,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6970 99	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								18.032.558,48
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	8,06	0,50	3,00	24,18		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,06	4,00	0,50	16,12		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	4,00	0,30	0,80	0,96		
		SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		2,00	3,70	0,50	3,00	11,10		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	3,70	4,00	0,50	7,40		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	8,40	0,30	0,50	2,52		
		Totale	m ³					62,28	119,12	7.418,79
6971 09	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	8,06		3,00	96,72		
				4,00		0,50	3,00	6,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	8,06		0,50	8,06		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		CORDOLO SUPERIORE			8,06	4,00		32,24		
				2,00	4,00		0,80	6,40		
				2,00		0,30	0,80	0,48		
		SCATOLARE STRADALE PIEDRITTI		4,00	3,70		3,00	44,40		
				4,00		0,50	3,00	6,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70		0,50	3,70		
				2,00		4,00	0,50	4,00		
		CORDOLO SUPERIORE			3,70	4,00		14,80		
				4,00	8,40		0,50	16,80		
				4,00		0,30	0,50	0,60		
		Totale	m ²					244,20	13,46	3.286,93
6971 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio								
		A RIPORTARE Elevazioni								10.705,72
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								20.320,83
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								20.320,83
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								138.399,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.043.264,20
		A RIPORTARE								18.043.264,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.043.264,20	
		armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		PIEDRITTI								
		incidenza 195 kg/mc								
			390,000	8,060	0,500	3,000	4.715,100			
		SOLETTA SUPERIORE								
		incidenza 180 kg/mc								
			180,000	8,060	4,000	0,500	2.901,600			
		CORDOLO SUPERIORE								
		incidenza 180 kg/mc								
			180,000	4,000	0,300	0,800	172,800			
		SCATOLARE STRADALE								
		PIEDRITTI								
		incidenza 195 kg/mc								
			390,000	3,700	0,500	3,000	2.164,500			
		SOLETTA SUPERIORE								
		incidenza 180 kg/mc								
			180,000	3,700	4,000	0,500	1.332,000			
		CORDOLO SUPERIORE								
		incidenza 180 kg/mc								
			360,000	8,400	0,300	0,500	453,600			
		Totale	kg				11.739,600	1,00	11.739,60	
6971	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
29		SCATOLARE								
		vedi voce n. 697099 (q.ta = 62,28)					62,28			
		Totale	m³				62,28	5,39	335,69	
6971	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
39		Muri ingresso/uscita								
		(area da cad=9.76 mq)		2,00	9,76	0,30	5,86			
		Totale	m³				5,86	119,12	698,04	
6971	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
49		Muri ingresso/uscita								
		(area da cad=9.76 mq)		4,00	9,76		39,04			
		Totale	m²				39,04	13,46	525,48	
6971	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
59										
		A RIPORTARE Elevazioni							24.004,53	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							33.619,64	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							33.619,64	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							151.698,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.056.563,01	
		A RIPORTARE							18.056.563,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.056.563,01	
		Muri ingresso/uscita incidenza 120 kg/mc vedi voce n. 697139 (q.ta = 5,86)								
		Totale	kg	120,000						
							703,200			
							703,200	1,00	703,20	
6971 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 697139 (q.ta = 5,86)								
		Totale	m ³							
							5,86			
							5,86	5,39	31,59	
6971 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	3,50					
							7,00			
							7,00	8,34	58,38	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							24.797,70	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							34.412,81	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							34.412,81	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							152.491,49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.057.356,18	
		A RIPORTARE							18.057.356,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.057.356,18	
7033 19	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 PARATIA MICROPALI		34,00 33,00	11,00 11,00			374,00 363,00		
		Totale	m					737,00	34,74	25.603,38
7033 29	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi PARATIA MICROPALI		34,00 33,00	11,00 11,00	0,05 0,05		18,70 18,15		
		Totale	m ³					36,85	0,26	9,58
7033 39	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 PUNTONI Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml ARMATURA MICROPALI Ø168.3 - sp.8 mm - Incid.=31.60 kg/ml		6,000 34,000 33,000	4,200 11,500 11,500		18,500	466,200 12.355,600 11.992,200		
		Totale	kg					24.814,000	1,41	34.987,74
7033 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703369 (q.ta = 5,27)						5,27		
		Totale	m ³					5,27	5,39	28,41
7033 59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI			10,65 10,45	0,70 0,70	0,10 0,10	0,75 0,73		
		Totale	m ³					1,48	80,31	118,86
7033 69	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI			10,65 10,45	0,50 0,50	0,50 0,50	2,66 2,61		
		Totale	m ³					5,27	105,39	555,41
		A RIPORTARE Opere provvisionali								61.303,38
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								95.716,19
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								95.716,19
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								213.794,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.118.659,56
		A RIPORTARE								18.118.659,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7033 79	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 703369 (q.ta = 5,27) Totale	kg						18.118.659,56	
							5,270			
							5,270	1,00	5,27	
7033 89	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVE MICROPALI								
				2,00	10,65		0,50	10,65		
				2,00	10,45		0,50	10,45		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					22,10	10,09	222,99
7099 66	BA.MT.A.3100.I_G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F PARATIA MICROPALI								
				34,00	11,00			374,00		
				33,00	11,00			363,00		
		Totale	m					737,00	2,14	1.577,18
7099 76	BA.MT.A.3100.I_E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A PARATIA MICROPALI								
				34,00	11,00	0,05		18,70		
				33,00	11,00	0,05		18,15		
		Totale	m ³					36,85	0,04	1,47
7099 86	BA.MT.A.3100.I_F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A PUNTONI Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml ARMATURA MICROPALI Ø168.3 - sp.8 mm - Incid.=31.60 kg/ml								
				6,000	4,200		18,500	466,200		
				34,000	11,500		31,600	12.355,600		
				33,000	11,500		31,600	11.992,200		
		Totale	kg					24.814,000	0,04	992,56
7099 96	BA.MT.A.3100.I_C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B A RIPORTARE Opere provvisionali A RIPORTARE IN22 - Tombino scat... A RIPORTARE IN22 - Tombino scat... A RIPORTARE IN22 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									64.102,85	
									98.515,66	
									98.515,66	
									216.594,34	
									18.121.459,03	
									18.121.459,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.121.459,03	
		TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703369 (q.ta = 5,27)					5,27			
		Totale	m ³				5,27	0,02	0,11	
7100	BA.MT.A.3100.I_06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A								
		TRAVE MICROPALI								
				10,65	0,70	0,10	0,75			
				10,45	0,70	0,10	0,73			
		Totale	m ³				1,48	3,01	4,45	
7100	BA.MT.A.3100.I_16	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D								
		TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703369 (q.ta = 5,27)					5,27			
		Totale	m ³				5,27	2,85	15,02	
7100	BA.MT.A.3100.I_26	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI								
				2,00	10,65	0,50	10,65			
				2,00	10,45	0,50	10,45			
				4,00		0,50	1,00			
		Totale	m ²				22,10	1,36	30,06	
7131	BA.DE.A.5 33.A 16	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere.								
		RIMOZIONE PUNTONI Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml								
				6,000	4,200	18,500	466,200			
		Totale	kg				466,200	0,04	18,65	
7182	VA.NR1J.00D.29 57 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
		Tubazione provvisoria PVC Ø1000					5,00			
		Totale	m	1,00	5,00		5,00	561,17	2.805,85	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							66.976,99	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							101.389,80	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							101.389,80	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							219.468,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.124.333,17	
		A RIPORTARE							18.124.333,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.124.333,17	
6969 19	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 Raccordo tipo A - L=7 m								
		Totale	m ²		7,00	8,16		57,12		
								57,12	2,91	
6969 29	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo A - L=7 m								
		Totale	m ²		7,00	8,16		57,12		
								57,12	45,34	
6969 39	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Raccordo tipo A - L=7 m								
		Totale	m ³	2,00	7,00	1,50	2,00	42,00		
								42,00	78,25	
6969 49	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo A - L=7 m								
		Totale	m ³		7,00	8,16	0,30	17,14		
								17,14	4,72	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							6.123,44	
		A RIPOARTARE IN22 - Tombino scat...							107.513,24	
		A RIPOARTARE IN22 - Tombino scat...							107.513,24	
		A RIPOARTARE IN22 - Tombino sca...							225.591,92	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							18.130.456,61	
		A RIPOARTARE							18.130.456,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6972 69	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								18.130.456,61
				1,000	4,000		10,292	41,168		
				2,000	8,400		10,292	172,906		
		Totale	kg					214,074	2,11	451,70
6972 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
				4,000			18,909	75,636		
				16,000			18,909	302,544		
		Totale	kg					378,180	1,95	737,45
7119 46	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
					7,76	4,00	0,05	1,55		
					3,10	4,00	0,05	0,62		
		Totale	m³					2,17	80,31	174,27
7119 56	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
				2,00	8,06	16,00		257,92		
				2,00	3,70	16,00		118,40		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=9.76 mq)		4,00	9,76			39,04		
				2,00	2,75	4,20		23,10		
		Totale	m²					438,46	3,57	1.565,30
7119 66	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
					7,760	4,000	4,080	126,643		
					3,100	4,000	4,080	50,592		
		Totale	kg					177,235	1,10	194,96
7119 76	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
				2,00	8,06	16,00		257,92		
		A RIPORTARE Opere di finitura								3.123,68
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								110.636,92
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								110.636,92
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								228.715,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.133.580,29
		A RIPORTARE								18.133.580,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.133.580,29	
		Muri ingresso/uscita (area da cad=9.76 mq)		2,00	3,70	16,00		118,40		
				4,00	9,76			39,04		
				2,00	2,75	4,20		23,10		
		Totale	m ²					438,46	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							11.616,65	
		Totale IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II Euro							119.129,89	
		Totale IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II Euro							119.129,89	
		Totale IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 Euro							237.208,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							18.142.073,26	
									18.142.073,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.142.073,26	
6973 59	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		3.810,00					
							3.810,00	1,80	6.858,00	
6973 69	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 697359 (q.ta = 3810,00)								
		Totale	m ³				3.810,00			
							3.810,00	0,26	990,60	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							7.848,60	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							7.848,60	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							7.848,60	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							7.848,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.149.921,86	
		A RIPORTARE							18.149.921,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6973 79	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								18.149.921,86
		Totale	m ³	2,00	3,80	4,20	0,15	4,79		
								4,79	80,31	384,68
6973 89	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³	2,00	3,60	4,00	0,30	8,64		
								8,64	112,62	973,04
6973 99	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	4,00	7,60		0,30	9,12		
								9,12	10,09	92,02
6974 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 155 kg/mc								
		Totale	kg		8,640		155,000	1.339,200		
								1.339,200	1,00	1.339,20
6974 19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		8,64			8,64		
								8,64	5,39	46,57
6974 29	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO								
		Totale	m ³		18,60	4,20	0,15	11,72		
					3,90	4,20	0,15	2,46		
								14,18	80,31	1.138,80
6974 39	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
					18,40	4,00	0,50	36,80		
		A RIPORTARE Fondazioni								3.974,31
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								11.822,91
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								11.822,91
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								11.822,91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.153.896,17
		A RIPORTARE								18.153.896,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.153.896,17	
		TAGLIONE			8,00	0,30	0,50	1,20		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO			3,70	4,00	0,50	7,40		
		Totale	m ³					45,40	112,62	5.112,95
6974 49	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE FERROVIARIO		2,00	22,40		0,50	22,40		
		TAGLIONE		2,00	8,30		0,50	8,30		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO		2,00	7,70		0,50	7,70		
		Totale	m ²					38,40	10,09	387,46
6974 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO		155,000				5.890,000		
		incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 697439 (q.ta = 45,40)								
		Totale	kg					5.890,000	1,00	5.890,00
6974 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO						38,00		
		vedi voce n. 697439 (q.ta = 45,40)								
		Totale	m ³					38,00	5,39	204,82
6974 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita			3,50			3,50		
		Totale	m					3,50	8,34	29,19
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								15.598,73
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								23.447,33
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								23.447,33
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								23.447,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.165.520,59
		A RIPORTARE								18.165.520,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6974 89	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								18.165.520,59
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	18,40	0,50	4,00	73,60		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	18,40	4,00	0,50	36,80		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00	0,30	2,50	6,00		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		2,00	3,70	0,50	4,00	14,80		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	3,70	4,00	0,50	7,40		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00	0,30	2,50	6,00		
		Totale	m ³					144,60	119,12	17.224,75
6974 99	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	18,90		4,00	302,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	22,40		0,50	22,40		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	18,40	3,00		55,20		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,30		2,50	21,50		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		4,00	4,20		4,00	67,20		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	7,70		0,50	7,70		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	4,30		2,50	43,00		
		Totale	m ²					519,40	13,46	6.991,12
6975 09	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 80 kg/mc PIEDRITTI		160,000	18,400	0,500	4,000	5.888,000		
		incidenza 160 kg/mc								
		A RIPORTARE Elevazioni								24.215,87
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								47.663,20
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								47.663,20
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...								47.663,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.189.736,46
		A RIPORTARE								18.189.736,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.189.736,46	
		SOLETTA SUPERIORE		160,000	18,400	4,000	0,500	5.888,000		
		incidenza 80 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		80,000	4,000	0,300	2,500	240,000		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO								
		incidenza 80 kg/mc								
		PIEDRITTI		160,000	3,700	0,500	4,000	1.184,000		
		incidenza 160 kg/mc								
		SOLETTA SUPERIORE		160,000	3,700	4,000	0,500	1.184,000		
		incidenza 80 kg/mc								
		CORDOLO SUPERIORE		160,000	4,000	0,300	2,500	480,000		
		Totale	kg					14.864,000	1,00	
6975	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
19		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO								
		vedi voce n. 697489 (q.ta = 144,60)						144,60		
		Totale	m³					144,60	5,39	
6975	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
29		Muri ingresso/uscita		2,00	6,00	0,30	2,50	9,00		
				1,00	4,00	0,30	2,00	2,40		
		Totale	m³					11,40	119,12	
6975	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
39		Muri ingresso/uscita		4,00	6,30		2,50	63,00		
				2,00	4,30		2,00	17,20		
		Totale	m²					80,20	13,46	
6975	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
49		Muri ingresso/uscita								
		incidenza 80 kg/mc		11,400			80,000	912,000		
		Totale	kg					912,000	1,00	
6975	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel								
		A RIPORTARE Elevazioni							43.208,72	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							66.656,05	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							66.656,05	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							66.656,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.208.729,31	
		A RIPORTARE							18.208.729,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59		RIPORTO conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita							18.208.729,31	
		Totale	m ³	11,40			11,40			
							11,40	5,39	61,45	
6975 69	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	3,00		6,00			
							6,00	8,34	50,04	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							43.320,21	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							66.767,54	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							66.767,54	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							66.767,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.208.840,80	
		A RIPORTARE							18.208.840,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.208.840,80	
7292 97	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 TIPOLOGIA B L=15 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m TIPOLOGIA B L=64 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m Totale	m ²		15,00	9,32	139,80			
					64,00	9,32	596,48			
							736,28	2,91	2.142,57	
7293 07	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=15 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m TIPOLOGIA B L=64 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m Totale	m ²		15,00	9,32	139,80			
					64,00	9,32	596,48			
							736,28	45,34	33.382,94	
7293 17	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA B L=15 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m TIPOLOGIA B L=15 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m Totale	m ³							
				2,00	1,50	1,00	1,50	4,50		
				2,00	1,50	1,00		3,00		
					11,00	1,00	1,00	11,00		
				2,00	1,50	1,00	1,50	4,50		
				2,00	1,50	1,00		3,00		
							37,00	78,25	2.895,25	
7293 27	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA B L=15 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m TIPOLOGIA B L=64 m - b=3.00 m B=5.00 H=3.00 m Totale	m ³		2,00	9,32	0,30	5,59		
					2,00	9,32	0,30	5,59		
							11,18	4,72	52,77	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							38.473,53	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							105.241,07	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							105.241,07	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							105.241,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.247.314,33	
		A RIPORTARE							18.247.314,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6975 79	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								18.247.314,33
		Totale	kg	2,000	4,000		10,292	82,336		
								82,336	2,11	173,73
6975 89	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	2,000	2,000		18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
6975 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m³	2,00	6,00		0,40	4,80		
								4,80	80,31	385,49
7257 17	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m³		18,40	4,00	0,05	3,68		
								3,68	80,31	295,54
7257 27	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	18,40	18,00		662,40		
				2,00	6,00	3,00		36,00		
				4,00	6,00		2,50	60,00		
								758,40	3,57	2.707,49
7257 37	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		18,400	4,000	4,080	300,288		
								300,288	1,10	330,32
7257 47	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN23 - Tombino sca... A RIPORTARE IN23 - Tombino sca... A RIPORTARE IN23 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								4.040,06 109.281,13 109.281,13 109.281,13 18.251.354,39 18.251.354,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.251.354,39	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	18,40	18,00		662,40		
				2,00	6,00	3,00		36,00		
				4,00	6,00		2,50	60,00		
		Totale	m ²					758,40	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							18.730,27	
		Totale IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834 Euro							123.971,34	
		Totale IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834 Euro							123.971,34	
		Totale IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834 Euro							123.971,34	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							18.266.044,60	
									18.266.044,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.266.044,60	
6976 49	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		3.650,00					
							3.650,00	1,80	6.570,00	
6976 59	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 697649 (q.ta = 3650,00)								
		Totale	m ³				3.650,00			
							3.650,00	0,26	949,00	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							7.519,00	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							7.519,00	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							7.519,00	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sca...							7.519,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.273.563,60	
		A RIPORTARE							18.273.563,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6976 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								18.273.563,60
				2,80	4,20	0,15	1,76			
				2,36	4,20	0,15	1,49			
		Totale	m ³				3,25	80,31	261,01	
6976 79	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				2,60	4,00	0,30	3,12			
				2,36	4,00	0,30	2,83			
		Totale	m ³				5,95	112,62	670,09	
6976 89	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	6,60	0,30	3,96			
				2,00	6,36	0,30	3,82			
		Totale	m ²				7,78	10,09	78,50	
6976 99	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 110 kg/mc								
					5,950	110,000	654,500			
		Totale	kg				654,500	1,00	654,50	
6977 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
					5,95		5,95			
		Totale	m ³				5,95	5,39	32,07	
6977 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO								
					22,80	4,20	0,15	14,36		
					3,90	4,20	0,15	2,46		
		Totale	m ³				16,82	80,31	1.350,81	
6977 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN24 - Tombino sc... A RIPORTARE IN24 - Tombino sc... A RIPORTARE IN24 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								3.046,98 10.565,98 10.565,98 10.565,98 18.276.610,58 18.276.610,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.276.610,58	
		SCATOLARE FERROVIARIO			22,60	4,00	0,50	45,20		
		TAGLIONE			8,00	0,30	0,50	1,20		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO			3,70	4,00	0,50	7,40		
		Totale	m ³					53,80	112,62	6.058,96
6977 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE FERROVIARIO		2,00	26,60		0,50	26,60		
		TAGLIONE		2,00	8,30		0,50	8,30		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO		2,00	7,70		0,50	7,70		
		Totale	m ²					42,60	10,09	429,83
6977 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO		110,000				5.918,000		
		incidenza 110 kg/mc vedi voce n. 697729 (q.ta = 53,80)								
		Totale	kg					5.918,000	1,00	5.918,00
6977 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO						53,80		
		vedi voce n. 697729 (q.ta = 53,80)								
		Totale	m ³					53,80	5,39	289,98
6977 69	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita			3,50			3,50		
		Totale	m					3,50	8,34	29,19
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								15.772,94
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...								23.291,94
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...								23.291,94
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sca...								23.291,94
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.289.336,54
		A RIPORTARE								18.289.336,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.289.336,54	
6977 79	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI								
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	22,60	0,50	3,00	67,80		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	22,60	4,00	0,50	45,20		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		2,00	4,00	0,30	2,50	6,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,70	0,50	3,00	11,10		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,70	4,00	0,50	7,40		
		Totale	m ³	2,00	4,00	0,30	2,50	6,00		
							143,50		119,12	
6977 89	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI								
		SOLETTA SUPERIORE		4,00	23,10		3,00	277,20		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	26,60		0,50	26,60		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		1,00	22,60	4,00		90,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	4,30		2,50	21,50		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	4,20		3,00	50,40		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	7,70		0,50	7,70		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	4,30		2,50	43,00		
		Totale	m ²					516,80	13,46	
6977 99	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 80 kg/mc PIEDRITTI								
		incidenza 160 kg/mc		160,000	22,600	0,500	3,000	5.424,000		
		A RIPORTARE Elevazioni							24.049,85	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							47.341,79	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							47.341,79	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sca...							47.341,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.313.386,39	
		A RIPORTARE							18.313.386,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.313.386,39	
		SOLETTA SUPERIORE		160,000	22,600	4,000	0,500	7.232,000		
		incidenza 80 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		80,000	4,000	0,300	2,500	240,000		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO		160,000	3,700	0,500	3,000	888,000		
		incidenza 80 kg/mc PIEDRITTI		160,000	3,700	4,000	0,500	1.184,000		
		incidenza 160 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		160,000	3,700	4,000	0,500	1.184,000		
		incidenza 80 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		80,000	4,000	0,300	2,500	240,000		
		Totale	kg					15.208,000	1,00	15.208,00
6978 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO			143,50			143,50		
		Totale	m ³					143,50	5,39	773,47
6978 19	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita		2,00	2,36	0,30	2,50	3,54		
				1,00	4,00	0,30	2,00	2,40		
				2,00	2,60	0,30	2,50	3,90		
		Totale	m ³					9,84	119,12	1.172,14
6978 29	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita		4,00	2,66		2,50	26,60		
				2,00	4,30		2,00	17,20		
				4,00	2,90		2,50	29,00		
		Totale	m ²					72,80	13,46	979,89
6978 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc			9,840		80,000	787,200		
		A RIPORTARE Elevazioni								42.183,35
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...								65.475,29
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...								65.475,29
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sca...								65.475,29
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.331.519,89
		A RIPORTARE								18.331.519,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.331.519,89	
		Totale	kg				787,200	1,00	787,20	
6978 49	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		0,84		0,84			
							0,84	5,39	4,53	
6978 59	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	2,00	3,00		6,00			
							6,00	8,34	50,04	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							43.025,12	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							66.317,06	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							66.317,06	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sca...							66.317,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.332.361,66	
		A RIPORTARE							18.332.361,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.332.361,66	
7292 57	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 TIPOLOGIA B L=7.5 m - b=3.00 m H=2.00 m TIPOLOGIA B L=20+135 m - b=3.00 m H=1.30 m Totale	m ²		7,50	7,48	56,10			
					155,00	6,28	973,40			
							1.029,50	2,91	2.995,85	
7292 67	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=7.5 m - b=3.00 m H=2.00 m TIPOLOGIA B L=20+135 m - b=3.00 m H=1.30 m Totale	m ²		7,50	7,48	56,10			
					155,00	6,28	973,40			
							1.029,50	45,34	46.677,53	
7292 77	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. AMMORSAMENTO TIPOLOGIA B L=7.5 m - b=3.00 m H=2.00 m TIPOLOGIA B L=20+135 m - b=3.00 m H=1.30 m Totale	m ³		11,00	1,00	1,00	11,00		
				2,00	1,50	1,00	1,50	4,50		
				2,00	1,00	1,00	2,00			
					11,00	1,00	1,00	11,00		
				2,00	1,50	1,00	1,50	4,50		
				2,00	0,65	1,00	1,30			
							34,30	78,25	2.683,98	
7292 87	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA B L=7.5 m - b=3.00 m H=2.00 m TIPOLOGIA B L=20+135 m - b=3.00 m H=1.30 m Totale	m ³		2,00	7,48	0,30	4,49		
					2,00	5,60	0,30	3,36		
							7,85	4,72	37,05	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							52.394,41	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							118.711,47	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							118.711,47	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sca...							118.711,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							18.384.756,07	
									18.384.756,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6978 69	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								18.384.756,07
		Totale	kg	2,000	4,000		10,292	82,336		
								82,336	2,11	173,73
6978 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	2,000	2,000		18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
6978 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m ³	2,00	6,00		0,40	4,80		
								4,80	80,31	385,49
7257 57	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		22,60	4,00	0,05	4,52		
								4,52	80,31	363,00
7257 67	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00	22,60	16,00		723,20		
				2,00	6,00	3,00		36,00		
				4,00	6,00		2,50	60,00		
								819,20	3,57	2.924,54
7257 77	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		22,600	4,000	4,080	368,832		
								368,832	1,10	405,72
7257 87	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN24 - Tombino sc... A RIPORTARE IN24 - Tombino sc... A RIPORTARE IN24 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										4.399,97
										123.111,44
										123.111,44
										123.111,44
										18.389.156,04
										18.389.156,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.389.156,04	
		Muri ingresso/uscita			22,60	16,00		361,60		
				1,00	6,00	3,00		18,00		
				2,00	6,00		2,50	30,00		
		Totale	m ²					409,60	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							12.333,92	
		Totale IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I Euro							131.045,39	
		Totale IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I Euro							131.045,39	
		Totale IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 Euro							131.045,39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							18.397.089,99	
									18.397.089,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.397.089,99	
6978 99	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m ³		4.970,00					
							4.970,00	1,80	8.946,00	
6979 09	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 697899 (q.ta = 4970,00)								
		Totale	m ³				4.970,00			
							4.970,00	0,26	1.292,20	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							10.238,20	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							10.238,20	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							10.238,20	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							10.238,20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.407.328,19	
		A RIPORTARE							18.407.328,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6979 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								18.407.328,19
				6,77	4,20	0,15	4,27			
				5,10	4,20	0,15	3,21			
		Totale	m ³				7,48	80,31		600,72
6979 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				6,77	4,00	0,30	8,12			
				5,10	4,00	0,30	6,12			
		Totale	m ³				14,24	112,62		1.603,71
6979 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	10,77	0,30	6,46			
				2,00	9,10	0,30	5,46			
		Totale	m ²				11,92	10,09		120,27
6979 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 110 kg/mc vedi voce n. 697929 (q.ta = 14,24)								
		Totale	kg	110,000			1.566,400	1,00		1.566,40
6979 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 697929 (q.ta = 14,24)								
		Totale	m ³				14,24	5,39		76,75
6979 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO								
					45,20	4,20	0,15	28,48		
					6,86	4,20	0,15	4,32		
					8,05	4,20	0,15	5,07		
		Totale	m ³				37,87	80,31		3.041,34
6979 79	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								7.009,19 17.247,39 17.247,39 17.247,39 18.414.337,38 18.414.337,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.414.337,38	
		C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO			45,00	4,00	0,50	90,00		
		TAGLIONE			8,00	0,30	0,50	1,20		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO			6,86	4,00	0,50	13,72		
					8,05	4,00	0,50	16,10		
		Totale	m ³					121,02	112,62	13.629,27
6979	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE FERROVIARIO			2,00	49,00	0,50	49,00		
89		TAGLIONE			2,00	8,30	0,50	8,30		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO			2,00	10,86	0,50	10,86		
					2,00	12,05	0,50	12,05		
		Totale	m ²					80,21	10,09	809,32
6979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO								
99		incidenza 110 kg/mc vedi voce n. 697979 (q.ta = 121,02)					110,000	13.312,200		
		Totale	kg					13.312,200	1,00	13.312,20
6980	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO								
09		vedi voce n. 697979 (q.ta = 121,02)						121,02		
		Totale	m ³					121,02	5,39	652,30
6980	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita			3,50			3,50		
19		Totale	m					3,50	8,34	29,19
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								35.441,47
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...								45.679,67
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...								45.679,67
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...								45.679,67
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.442.769,66
		A RIPORTARE								18.442.769,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.442.769,66	
6980 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	45,00	0,50	3,00	135,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	45,00	4,00	0,50	90,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00	0,30	2,50	6,00		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		2,00	6,86	0,50	3,00	20,58		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	6,86	4,00	0,50	13,72		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00	0,30	2,50	6,00		
		PIEDRITTI		2,00	8,05	0,50	3,00	24,15		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	8,05	4,00	0,50	16,10		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,00	0,30	2,50	6,00		
		Totale	m ³					317,55	119,12	
6980 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	45,50		3,00	546,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	49,00		0,50	49,00		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	45,00	3,00		135,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	4,30		2,50	21,50		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO PIEDRITTI		4,00	7,36		3,00	88,32		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	10,86		0,50	10,86		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	4,30		2,50	43,00		
		PIEDRITTI		4,00	8,55		3,00	102,60		
		SOLETTA SUPERIORE								
		A RIPORTARE Elevazioni							37.826,56	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							83.506,23	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							83.506,23	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							83.506,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.480.596,22	
		A RIPORTARE							18.480.596,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.480.596,22	
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	12,05		0,50	12,05		
		Totale	m ²	4,00	4,30		2,50	43,00	13,46	
								1.051,33		
6980 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 80 kg/mc								
		PIEDRITTI		160,000	45,000	0,500	3,000	10.800,000		
		incidenza 110 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		160,000	45,000	4,000	0,500	14.400,000		
		incidenza 80 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		80,000	4,000	0,300	2,500	240,000		
		SCATOLARE PISTA DI SERVIZIO incidenza 80 kg/mc								
		PIEDRITTI		160,000	6,860	0,500	3,000	1.646,400		
		incidenza 110 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		110,000	6,860	4,000	0,500	1.509,200		
		incidenza 80 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		160,000	4,000	0,300	2,500	480,000		
		incidenza 80 kg/mc PIEDRITTI		160,000	8,050	0,500	3,000	1.932,000		
		incidenza 110 kg/mc SOLETTA SUPERIORE		110,000	8,050	4,000	0,500	1.771,000		
		incidenza 80 kg/mc CORDOLO SUPERIORE		160,000	4,000	0,300	2,500	480,000		
		Totale	kg					33.258,600	1,00	
6980 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO E PISTA DI SERVIZIO			317,55			317,55		
		Totale	m ³					317,55	5,39	
		A RIPORTARE Elevazioni							86.947,65	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							132.627,32	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							132.627,32	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							132.627,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.529.717,31	
		A RIPORTARE							18.529.717,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6980 69	BA.CZ.A.3 02.J	RIPORTO Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita							18.529.717,31	
				2,00	6,77	0,30	2,50	10,16		
				2,00	5,10	0,30	2,50	7,65		
		Totale	m ³					17,81	119,12	2.121,53
6980 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita								
				4,00	7,07		2,50	70,70		
				4,00	5,40		2,50	54,00		
		Totale	m ²					124,70	13,46	1.678,46
6980 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 698069 (q.ta = 17,81)								
			kg	80,000				1.424,800		
		Totale	kg					1.424,800	1,00	1.424,80
6980 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 698069 (q.ta = 17,81)								
			m ³					17,81		
		Totale	m ³					17,81	5,39	96,00
6981 09	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
			m	2,00	3,00			6,00		
		Totale	m					6,00	8,34	50,04
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								92.318,48
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...								137.998,15
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...								137.998,15
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...								137.998,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.535.088,14
		A RIPORTARE								18.535.088,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6981 49	BA.GG.A.3001.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TIPOLOGIA B L=17 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m TIPOLOGIA A L=19 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		17,00	9,32		158,44		18.535.088,14
6981 59	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. TIPOLOGIA B L=17 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m TIPOLOGIA A L=19 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		17,00	9,32		158,44	2,91	916,65
6981 69	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. TIPOLOGIA B L=17 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m TIPOLOGIA A L=19 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2,00 2,00	11,00 1,50 1,50	1,00 1,00 1,00	1,00 1,50 1,00	11,00 4,50 3,00	45,34	14.282,10
7292 47	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPOLOGIA B L=17 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m TIPOLOGIA A L=19 m - b=3.00 m B=5.00 m H=3.00 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		2,00	9,32	0,30	5,59		
		<p style="text-align: right;">Totale INA - Sistemazione Idrauliche</p> A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE			2,00	8,24	0,30	4,94	4,72	49,70
								10,53		20.412,95
										158.411,10
										158.411,10
										158.411,10
										18.555.501,09
										18.555.501,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Euro							18.555.501,09	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							158.411,10	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							158.411,10	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							158.411,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.555.501,09	
		A RIPORTARE							18.555.501,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6981 19	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								18.555.501,09
		Totale	kg	2,000	4,000		10,292	82,336		
								82,336	2,11	173,73
6981 29	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	2,000	2,000		18,909	75,636		
								75,636	1,95	147,49
6981 39	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sagomatura fondo fuori canna; area in sezione cad: 0.40 mq								
		Totale	m³	2,00	6,00		0,40	4,80		
								4,80	80,31	385,49
7257 97	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m³		45,00	4,00	0,05	9,00		
								9,00	80,31	722,79
7258 07	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO Muri ingresso/uscita								
		Totale	m²	2,00	45,00	16,00		1.440,00		
				2,00	6,00	3,00		36,00		
				4,00	6,00		2,50	60,00		
								1.536,00	3,57	5.483,52
7258 17	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		45,000	4,000	4,080	734,400		
								734,400	1,10	807,84
7258 27	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE IN25 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								7.720,86 166.131,96 166.131,96 166.131,96 18.563.221,95 18.563.221,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.563.221,95	
		2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita		2,00	45,00	16,00		1.440,00		
				2,00	6,00	3,00		36,00		
				4,00	6,00		2,50	60,00		
		Totale	m ²					1.536,00	19,37	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							37.473,18	
		Totale IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760 Euro							195.884,28	
		Totale IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760 Euro							195.884,28	
		Totale IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760 Euro							195.884,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							18.592.974,27	
									18.592.974,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.592.974,27	
6982 19	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO								
		Totale	m ³		211,00					
							211,00	1,80	379,80	
6982 29	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 698219 (q.ta = 211,00)								
		Totale	m ³							
							211,00			
							211,00	0,26	54,86	
6982 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703819 (q.ta = 6,39)								
		Totale	m ³							
							6,39			
							6,39	28,24	180,45	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							615,11	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							615,11	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							615,11	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							615,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.593.589,38	
		A RIPORTARE							18.593.589,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6982 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								18.593.589,38
		Totale	m ³		24,15	3,20	0,15	11,59		
								11,59	80,31	930,79
6983 09	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		24,15	3,00	0,50	36,23		
								36,23	112,62	4.080,22
6983 19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ²	2,00 2,00	24,15	3,00	0,50 0,50	24,15 3,00		
								27,15	10,09	273,94
6983 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 125 kg/mc vedi voce n. 698309 (q.ta = 36,23)								
		Totale	kg	125,000				4.528,750 4.528,750	1,00	4.528,75
6983 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 698309 (q.ta = 36,23)								
		Totale	m ³					36,23 36,23	5,39	195,28
6983 49	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
		Totale	m		3,50			3,50 3,50	8,34	29,19
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								10.038,17
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								10.653,28
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								10.653,28
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								10.653,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.603.627,55
		A RIPORTARE								18.603.627,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6983 99	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								18.603.627,55
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	24,15	0,50	2,00	48,30		
		SOLETTA COPERTURA			0,70	3,00	0,50	1,05		
					13,32	3,00	0,50	19,98		
					9,00	3,00	0,50	13,50		
		MURI								
				3,00	3,00	0,30	4,70	12,69		
		Totale	m ³					95,52	119,12	11.378,34
6984 09	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	24,15		2,00	193,20		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA COPERTURA			0,70		0,50	0,70		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
				2,00	13,32		0,50	13,32		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
				2,00	9,00		0,50	9,00		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
					23,02	3,00		69,06		
		MURI								
				6,00	3,00		4,70	84,60		
				6,00		0,30	4,00	7,20		
		Totale	m ²					390,08	13,46	5.250,48
6984 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 140 kg/mc		280,000	24,150	0,500	2,000	6.762,000		
		SOLETTA COPERTURA incidenza 135 kg/mc		135,000	0,700	3,000	0,500	141,750		
				135,000	13,320	3,000	0,500	2.697,300		
				135,000	9,000	3,000	0,500	1.822,500		
		MURI								
		A RIPORTARE Elevazioni								16.628,82
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								27.282,10
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								27.282,10
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								27.282,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.620.256,37
		A RIPORTARE								18.620.256,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.620.256,37	
		incidenza 140 kg/mc								
		Totale	kg	420,000	3,000	0,300	4,700	1.776,600	1,00	13.200,15
6984	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/						13.200,150		
29		SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 698399 (q.ta = 95,52)						95,52		
		Totale	m ³					95,52	5,39	514,85
6984	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
39		SCATOLARE FERROVIARIO		2,00	3,50			7,00		
		Totale	m					7,00	8,34	58,38
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								30.402,20
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								41.055,48
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								41.055,48
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								41.055,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.634.029,75
		A RIPORTARE								18.634.029,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.634.029,75	
7037 69	BA.PD.A.3103.E	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 201 a mm 225 MICROPALI								
		Totale	m	62,00	10,00			620,00		
								620,00	31,90	
7037 79	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI								
		Totale	m³	62,00	10,00	0,04		24,80		
								24,80	0,26	
7037 89	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 ARMATURA MICROPALI Ø139.7 - sp.10 mm - Incid.=32 kg/ml								
		Totale	kg	62,000	10,500		32,000	20.832,000		
								20.832,000	1,41	
7037 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703819 (q.ta = 6,39)								
		Totale	m³					6,39		
								6,39	5,39	
7038 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³		25,55	0,70	0,10	1,79		
								1,79	80,31	
7038 19	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³		25,55	0,50	0,50	6,39		
								6,39	105,39	
7038 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI incidenza 60 kg/mc vedi voce n. 703819 (q.ta = 6,39)								
		Totale	kg	60,000				383,400		
								383,400	1,00	
		A RIPORTARE Opere provvisionali								
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7038	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVE MICROPALI							18.684.422,35	
				2,00	25,55		0,50	25,55		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		Totale	m ²					26,05	10,09	262,84
7100	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F MICROPALI								
36	G			62,00	10,00			620,00		
		Totale	m					620,00	2,14	1.326,80
7100	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A MICROPALI								
46	E			62,00	10,00	0,04		24,80		
		Totale	m ³					24,80	0,04	0,99
7100	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A ARMATURA MICROPALI Ø139.7 - sp.10 mm - Incid.=32 kg/ml								
56	F			62,000	10,500		32,000	20.832,000		
		Totale	kg					20.832,000	0,04	833,28
7100	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703819 (q.ta = 6,39)								
66	C							6,39		
		Totale	m ³					6,39	0,02	0,13
7100	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A TRAVE MICROPALI								
76	A				25,55	0,70	0,10	1,79		
		Totale	m ³					1,79	3,01	5,39
7100	BA.MT.A.3100.I_	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI								
86	B									
		A RIPORTARE Opere provvisionali								52.822,03
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								93.877,51
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								93.877,51
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								93.877,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.686.851,78
		A RIPORTARE								18.686.851,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.686.851,78	
		vedi voce n. 703819 (q.ta = 6,39)					6,39			
		Totale	m³				6,39	2,85	18,21	
7100	BA.MT.A.3100.I_96	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A								
		TRAVE MICROPALI								
				2,00	25,55		0,50	25,55		
				2,00		0,50	0,50			
		Totale	m²				26,05	1,36	35,43	
7172	IT.TU.E.3002.K27	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm.								
		Tubazione provvisoria PVC ø 800								
				1,00	37,50		37,50			
		Totale	m				37,50	279,65	10.486,88	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							63.362,55	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							104.418,03	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							104.418,03	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							104.418,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.697.392,30	
		A RIPORTARE							18.697.392,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						18.697.392,30	
7292 07	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 Raccordo tipo B - L=20 m							
		Totale	m ²	20,00	7,30		146,00	2,91	424,86
7292 17	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo B - L=20 m							
		Totale	m ²	20,00	7,30		146,00	45,34	6.619,64
7292 27	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo B - L=20 m							
		Totale	m ³	2,00	7,30	0,30	4,38	4,72	20,67
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							7.065,17
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							111.483,20
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							111.483,20
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							111.483,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.704.457,47
		A RIPORTARE							18.704.457,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.704.457,47	
7136 86	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		24,15	3,00	0,05	3,62		
								3,62	80,31	
7137 06	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		24,150	3,000	4,080	295,596		
								295,596	1,10	
7137 16	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Totale	m ²	2,00	24,15	12,00		579,60		
								579,60	19,37	
7137 17	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Totale	m ²	2,00	24,15	12,00		579,60		
								579,60	3,57	
7172 07	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone per pendenza interna SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		24,15	2,00	0,28	13,52		
								13,52	80,31	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							14.997,69	
		Totale IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I Euro							126.480,89	
		Totale IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I Euro							126.480,89	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							126.480,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.719.455,16	
		A RIPORTARE							18.719.455,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.719.455,16	
6986 69	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO								
		Totale	m ³		211,00					
							211,00			
								1,80	379,80	
6986 79	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 698669 (q.ta = 211,00)								
		Totale	m ³							
							211,00			
								0,26	54,86	
6986 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703909 (q.ta = 3,74)								
		Totale	m ³							
							3,74			
								28,24	105,62	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							540,28	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							540,28	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							540,28	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							127.021,17	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.719.995,44	
		A RIPORTARE							18.719.995,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6987 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								18.719.995,44
				4,95	3,20	0,15	2,38			
				0,50	3,20	0,15	0,24			
		Totale	m ³				2,62	80,31		210,41
6987 59	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				4,95	3,00	0,30	4,46			
				0,30	3,00	0,50	0,45			
		Totale	m ³				4,91	112,62		552,96
6987 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	5,25	0,30	3,15			
				2,00		3,00	1,80			
				2,00	0,30	0,50	0,30			
				2,00		3,00	3,00			
		Totale	m ²				8,25	10,09		83,24
6987 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 125 kg/mc vedi voce n. 698759 (q.ta = 4,91)								
				125,000			613,750			
		Totale	kg				613,750	1,00		613,75
6987 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 698759 (q.ta = 4,91)								
							4,91			
		Totale	m ³				4,91	5,39		26,46
6987 99	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
					3,50		3,50			
		Totale	m				3,50	8,34		29,19
7127 26	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		A RIPORTARE Fondazioni								1.516,01
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								2.056,29
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								2.056,29
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								128.537,18
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.721.511,45
		A RIPORTARE								18.721.511,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.721.511,45	
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		13,36	3,20	0,15	6,41	80,31	514,79
7127	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
36		SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		13,36	3,00	0,50	20,04	112,62	2.256,90
7127	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
46		SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ²	2,00	13,36		0,50	13,36		
		Totale	m ²	2,00		3,00	0,50	3,00	10,09	165,07
7127	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
56		SCATOLARE FERROVIARIO								
		incidenza 125 kg/mc								
		vedi voce n. 712736 (q.ta = 20,04)								
		Totale	kg	125,000				2.505,000	1,00	2.505,00
7127	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
66		SCATOLARE FERROVIARIO								
		vedi voce n. 712736 (q.ta = 20,04)								
		Totale	m ³					20,04	5,39	108,02
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								7.065,79
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								7.606,07
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								7.606,07
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								134.086,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.727.061,23
		A RIPORTARE								18.727.061,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6988 89	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								18.727.061,23
		Muri ingresso/uscita		2,00	3,50			7,00		
		Totale	m					7,00	8,34	58,38
7126 86	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Muri ingresso/uscita		2,00	5,25	0,30	1,40	4,41		
				2,00	2,60	0,30	1,40	2,18		
		Totale	m³					6,59	119,12	785,00
7126 96	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muri ingresso/uscita		4,00	5,25		1,40	29,40		
				4,00		0,30	1,40	1,68		
				4,00	2,60		1,40	14,56		
				4,00		0,30	1,40	1,68		
		Totale	m²					47,32	13,46	636,93
7127 06	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Muri ingresso/uscita		180,000	5,250	0,300	1,400	396,900		
		incidenza 90 kg/mc		180,000	2,600	0,300	1,400	196,560		
		Totale	kg					593,460	1,00	593,46
7127 16	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Muri ingresso/uscita						6,59		
		vedi voce n. 712686 (q.ta = 6,59)						6,59	5,39	35,52
		Totale	m³							
7127 76	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		PIEDRITTI		2,00	13,36	0,50	2,00	26,72		
		SOLETTA COPERTURA			0,70	3,00	0,50	1,05		
					12,40	3,00	0,50	18,60		
		MURI								
		A RIPORTARE Elevazioni								2.109,29
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								9.715,36
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								9.715,36
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								136.196,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.729.170,52
		A RIPORTARE								18.729.170,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18.729.170,52
		Totale	m ³	2,00	3,00	0,30	4,70	8,46		
								54,83	119,12	6.531,35
7127	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	13,36		2,00	106,88		
86				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA COPERTURA		2,00	0,70		0,50	0,70		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
				2,00	12,40		0,50	12,40		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
		MURI			13,10	3,00		39,30		
				4,00	3,00		4,70	56,40		
		Totale	m ²	4,00		0,30	4,70	5,64	13,46	3.113,57
								231,32		
7127	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 140 kg/mc		280,000	13,360	0,500	2,000	3.740,800		
96		SOLETTA COPERTURA incidenza 135 kg/mc		135,000	0,700	3,000	0,500	141,750		
				135,000	12,400	3,000	0,500	2.511,000		
		MURI incidenza 140 kg/mc		280,000	3,000	0,300	4,700	1.184,400		
		Totale	kg					7.577,950	1,00	7.577,95
7128	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 712776 (q.ta = 54,83)						54,83		
06		Totale	m ³					54,83	5,39	295,53
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								19.627,69
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								27.233,76
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								27.233,76
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								153.714,65
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.746.688,92
		A RIPORTARE								18.746.688,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.746.688,92	
7038 59	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 MICROPALI								
		Totale	m	36,00	10,00		360,00			
							360,00	34,74	12.506,40	
7038 69	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MICROPALI								
		Totale	m³	36,00	10,00	0,04	14,40			
							14,40	0,26	3,74	
7038 79	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 ARMATURA MICROPALI Ø139.7 - sp.10 mm - Incid.=32 kg/ml								
		Totale	kg	36,000	10,000	32,000	11.520,000			
							11.520,000	1,41	16.243,20	
7038 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703909 (q.ta = 3,74)								
		Totale	m³				3,74			
							3,74	5,39	20,16	
7038 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³		14,95	0,70	0,10	1,05		
							1,05	80,31	84,33	
7039 09	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³		14,95	0,50	0,50	3,74		
							3,74	105,39	394,16	
7039 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI incid.=60 kg/mc vedi voce n. 703909 (q.ta = 3,74)								
		Totale	kg	60,000			224,400			
							224,400	1,00	224,40	
		A RIPORTARE Opere provvisoriali							29.476,39	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							56.710,15	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							56.710,15	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							183.191,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.776.165,31	
		A RIPORTARE							18.776.165,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7039	BA.CZ.A.3 04.A 29	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVE MICROPALI							18.776.165,31	
				2,00	14,95		0,50	14,95		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		Totale	m ²					15,45	10,09	155,89
7101	BA.MT.A.3100.I_ 06 G	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F MICROPALI								
				36,00	10,00			360,00		
		Totale	m					360,00	2,14	770,40
7101	BA.MT.A.3100.I_ 16 E	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A MICROPALI								
				36,00	10,00	0,04		14,40		
		Totale	m ³					14,40	0,04	0,58
7101	BA.MT.A.3100.I_ 26 F	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A ARMATURA MICROPALI Ø114.3 - sp.8 mm - Incid.=21 kg/ml								
				36,000	10,000		21,000	7.560,000		
		Totale	kg					7.560,000	0,04	302,40
7101	BA.MT.A.3100.I_ 36 C	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703909 (q.ta = 3,74)								
								3,74		
		Totale	m ³					3,74	0,02	0,07
7101	BA.MT.A.3100.I_ 46 A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A TRAVE MICROPALI								
					14,95	0,70	0,10	1,05		
		Totale	m ³					1,05	3,01	3,16
7101	BA.MT.A.3100.I_ 56 B	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI								
		A RIPORTARE Opere provvisionali								30.708,89
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								57.942,65
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...								57.942,65
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...								184.423,54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.777.397,81
		A RIPORTARE								18.777.397,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.777.397,81	
		vedi voce n. 703909 (q.ta = 3,74)					3,74			
		Totale	m ³				3,74	2,85	10,66	
7101 66	BA.MT.A.3100.I_ D	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A TRAVE MICROPALI								
				2,00	14,95		0,50	14,95		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		Totale	m ²				15,45	1,36	21,01	
7172 37	IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm. Tubazione provvisoria PVC ø 800								
				1,00	37,50		37,50			
		Totale	m				37,50	279,65	10.486,88	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							41.227,44	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							68.461,20	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							68.461,20	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							194.942,09	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.787.916,36	
		A RIPORTARE							18.787.916,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						18.787.916,36	
6990 09	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 Raccordo tipo B - L=26 m							
		Totale	m ²	26,00	7,30		189,80		
							189,80	2,91	
6990 19	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Raccordo tipo B - L=26 m							
		Totale	m ²	26,00	7,30		189,80		
							189,80	45,34	
6990 39	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Raccordo tipo B - L=26 m							
		Totale	m ³	2,00	7,30	0,30	4,38		
							4,38	4,72	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro						9.178,52	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...						77.639,72	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...						77.639,72	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...						204.120,61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO						18.797.094,88	
		A RIPORTARE						18.797.094,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.797.094,88	
7137 27	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		13,36	3,00	0,05	2,00		
								2,00	80,31	
7137 37	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		13,360	3,000	4,080	163,526		
								163,526	1,10	
7137 47	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Totale	m ²	2,00	13,36	12,00		320,64		
								320,64	19,37	
7137 57	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Totale	m ²	2,00	13,36	12,00		320,64		
								320,64	3,57	
7172 17	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone per pendenza interna SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		13,36	2,00	0,10	2,67		
								2,67	80,31	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							7.910,41	
		Totale IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II Euro							85.550,13	
		Totale IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO Euro							85.550,13	
		Totale IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 Euro							212.031,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							18.805.005,29	
									18.805.005,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.805.005,29	
6996 89	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO								
		Totale	m ³		305,00			305,00		
								1,80	549,00	
6996 99	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 699689 (q.ta = 305,00)								
		Totale	m ³					305,00		
								305,00		
								0,26	79,30	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							628,30	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							628,30	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							628,30	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							628,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.805.633,59	
		A RIPORTARE							18.805.633,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6997 19	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								18.805.633,59
				1,00	5,20	3,20	0,15	2,50		
		Totale	m ³					2,50	80,31	200,78
6997 29	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				1,00	5,10	3,00	0,30	4,59		
		Totale	m ³					4,59	112,62	516,93
6997 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	5,10		0,30	3,06		
				2,00	3,00		0,30	1,80		
		Totale	m ²					4,86	10,09	49,04
6997 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc vedi voce n. 699729 (q.ta = 4,59)			65,000			298,350		
		Totale	kg					298,350	1,00	298,35
6997 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 699729 (q.ta = 4,59)						4,59		
		Totale	m ³					4,59	5,39	24,74
6997 69	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO			25,00	3,20	0,15	12,00		
		Totale	m ³					12,00	80,31	963,72
6997 79	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO			25,00	3,00	0,50	37,50		
		Totale	m ³					37,50	112,62	4.223,25
		A RIPORTARE Fondazioni								6.276,81
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								6.905,11
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								6.905,11
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								6.905,11
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.811.910,40
		A RIPORTARE								18.811.910,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6997 89	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO							18.811.910,40	
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
				2,00	25,00		0,50	25,00		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
		Totale	m ²				28,00	10,09	282,52	
6997 99	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		incidenza 65 kg/mc								
		vedi voce n. 699779 (q.ta = 37,50)		65,000			2.437,500			
		Totale	kg				2.437,500	1,00	2.437,50	
6998 09	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		vedi voce n. 699779 (q.ta = 37,50)					37,50			
		Totale	m ³				37,50	5,39	202,13	
6998 19	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita								
					2,50		2,50			
		Totale	m				2,50	8,34	20,85	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							9.219,81	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							9.848,11	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							9.848,11	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							9.848,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.814.853,40	
		A RIPORTARE							18.814.853,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6998 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								18.814.853,40
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		2,00	25,00	0,50	2,00	50,00		
		SOLETTA SUPERIORE		1,00	25,00	3,00	0,50	37,50		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	3,00	0,30	0,70	0,63		
		MURETTO PROVVISORIO		1,00	3,00	0,30	1,60	1,44		
		Totale	m ³					89,57	119,12	10.669,58
6998 39	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	25,00		2,00	200,00		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	25,00		0,50	25,00		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
					25,00	3,00		75,00		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,00		0,70	4,20		
				2,00		0,30	0,70	0,42		
		MURETTO PROVVISORIO		2,00	3,00		1,60	9,60		
				2,00		0,30	1,60	0,96		
		Totale	m ²					322,18	13,46	4.336,54
6998 49	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 65 kg/mc		130,000	25,000	0,500	2,000	3.250,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 80 kg/mc		80,000	25,000	3,000	0,500	3.000,000		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 80 kg/mc		80,000	3,000	0,300	0,700	50,400		
		MURETTO PROVVISORIO								
		A RIPORTARE Elevazioni								15.006,12
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								24.854,23
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								24.854,23
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								24.854,23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.829.859,52
		A RIPORTARE								18.829.859,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.829.859,52	
		incidenza 80 kg/mc		80,000	3,000	0,300	1,600	115,200		
		Totale	kg					6.415,600	1,00	6.415,60
6998 59	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 699829 (q.ta = 89,57)						89,57		
		Totale	m³					89,57	5,39	482,78
6998 69	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita (area da cad=8.94 mq)		2,00	8,94	0,30		5,36		
		Totale	m³	1,00	3,00	0,30	1,65	1,49		
		Totale						6,85	119,12	815,97
6998 79	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=8.94 mq)		4,00	8,94			35,76		
		Totale	m²	2,00	3,00		1,65	9,90		
		Totale		2,00		0,30	1,65	0,99		
		Totale						46,65	13,46	627,91
6998 89	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 699869 (q.ta = 6,85)		80,000				548,000		
		Totale	kg					548,000	1,00	548,00
6998 99	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 699869 (q.ta = 6,85)						6,85		
		Totale	m³					6,85	5,39	36,92
6999 09	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		2,00	3,50			7,00		
		Totale	m					7,00	8,34	58,38
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								23.991,68
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								33.839,79
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								33.839,79
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								33.839,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.838.845,08
		A RIPORTARE								18.838.845,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.838.845,08	
7000 29	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
		Tubazione provvisoria PVC Ø1000		1,00	23,00			23,00		
		Totale	m					23,00	561,17	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							12.906,91	
									12.906,91	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							46.746,70	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							46.746,70	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							46.746,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.851.751,99	
		A RIPORTARE							18.851.751,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6999 19	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								18.851.751,99
		Totale	kg	2,000	3,000		10,292	61,752		
								61,752	2,11	130,30
6999 29	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	6,000			18,909	113,454		
								113,454	1,95	221,24
7137 87	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		28,31	3,00	0,05	4,25		
								4,25	80,31	341,32
7137 97	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid. = 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		28,310	3,000	4,080	346,514		
								346,514	1,10	381,17
7138 07	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
				2,00	28,31	12,00		679,44		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=8.94 mq)		4,00	8,94			35,76		
		Totale	m ²	2,00	5,10	3,00		30,60		
								745,80	19,37	14.446,15
7138 17	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
				2,00	28,31	12,00		679,44		
		Muri ingresso/uscita (area da cad=8.94 mq)		4,00	8,94			35,76		
		Totale	m ²	2,00	5,10	3,00		30,60		
								745,80	3,57	2.662,51
									A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...	64.929,39
									A RIPORTARE LAVORI A CORPO	18.869.934,68
									A RIPORTARE	18.869.934,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.869.934,68	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							18.182,69	
		Totale IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I Euro							64.929,39	
		Totale IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I Euro							64.929,39	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							64.929,39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.869.934,68	
		A RIPORTARE							18.869.934,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.869.934,68	
6991 59	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO								
		Totale	m ³		305,00			305,00		
								305,00	1,80	
6991 69	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 699159 (q.ta = 305,00)								
		Totale	m ³					305,00		
								305,00	0,26	
6991 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703999								
		Totale	m ³					0,00	28,24	
6995 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
		Totale	m ³		10,12 3,75			10,12 3,75		
								13,87	28,24	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							391,69	
									1.019,99	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...							1.019,99	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...							65.949,38	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.870.954,67	
		A RIPORTARE							18.870.954,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6991 89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								18.870.954,67
				1,00	4,90	3,20	0,15	2,35		
		Totale	m ³					2,35	80,31	188,73
6991 99	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
				1,00	4,90	3,00	0,30	4,41		
		Totale	m ³					4,41	112,62	496,65
6992 09	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
				2,00	4,90		0,30	2,94		
				2,00	3,00		0,30	1,80		
		Totale	m ²					4,74	10,09	47,83
6992 19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 65 kg/mc vedi voce n. 699199 (q.ta = 4,41)								
				65,000				286,650		
		Totale	kg					286,650	1,00	286,65
6992 29	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 699199 (q.ta = 4,41)								
								4,41		
		Totale	m ³					4,41	5,39	23,77
6992 89	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
					3,50			3,50		
		Totale	m					3,50	8,34	29,19
7128 76	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO SCATOLARE STRADELLO A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IN27 - Tombino scat... A RIPORTARE IN27 - Tombino scat... A RIPORTARE IN27 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
					16,60	3,20	0,15	7,97		
					3,60	3,40	0,15	1,84		
										1.072,82
										2.092,81
										2.092,81
										67.022,20
										18.872.027,49
										18.872.027,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18.872.027,49
		Totale	m ³	2,00	10,10	3,80	0,15	11,51		
								21,32	80,31	1.712,21
7128	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
86		SCATOLARE FERROVIARIO			16,60	3,00	0,50	24,90		
		SCATOLARE STRADELLO			3,60	3,20	0,40	4,61		
		Totale	m ³	2,00	10,00	3,60	0,40	28,80		
								58,31	112,62	6.566,87
7128	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
96		SCATOLARE FERROVIARIO		2,00	16,60		0,50	16,60		
		SCATOLARE STRADELLO		2,00		3,00	0,50	3,00		
				2,00	3,60		0,40	2,88		
				2,00		3,20	0,40	2,56		
				4,00	10,00		0,40	16,00		
				4,00		3,60	0,40	5,76		
		Totale	m ²					46,80	10,09	472,21
7129	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
06		SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 65 kg/mc vedi voce n. 712886 (q.ta = 58,31)		65,000				3.790,150		
		Totale	kg					3.790,150	1,00	3.790,15
7129	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
16		SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 712886 (q.ta = 58,31)						58,31		
		Totale	m ³					58,31	5,39	314,29
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								13.928,55
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								14.948,54
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								14.948,54
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								79.877,93
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.884.883,22
		A RIPORTARE								18.884.883,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6993 39	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita (area da cad=9.03 mq) Totale	m ³	2,00	9,03	0,30		5,42	119,12	645,63
6993 49	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=9.03 mq) Totale	m ²	4,00	9,03			36,12	13,46	486,18
6993 59	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 699339 (q.ta = 5,42) Totale	kg	80,000				433,600	1,00	433,60
6993 69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 699339 (q.ta = 5,42) Totale	m ³					5,42	5,39	29,21
6993 79	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita Totale	m	2,00	3,50			7,00	8,34	58,38
7129 26	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI SOLETTA SUPERIORE CORDOLO SUPERIORE SCATOLARE STRADELLO PIEDRITTI SOLETTA SUPERIORE		2,00	16,60	0,50	2,00	33,20		
				1,00	16,60	3,00	0,50	24,90		
				1,00	3,00	0,30	0,70	0,63		
				2,00	3,60	0,40	2,00	5,76		
				2,00	10,00	0,30	1,23	7,38		
A RIPORTARE Elevazioni										
A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...										
A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...										
A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.886.536,22	
		CORDOLO SUPERIORE			3,60	3,20	0,40	4,61		
				2,00	23,20	0,30	0,25	3,48		
		Totale	m ³					79,96	119,12	9.524,84
7129 36	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI		4,00	13,29		2,00	106,32		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	13,29		0,50	13,29		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
					13,29	3,00		39,87		
		CORDOLO SUPERIORE		2,00	3,00		0,70	4,20		
				2,00		0,30	0,70	0,42		
		SCATOLARE STRADELLO PIEDRITTI		4,00	3,60		2,00	28,80		
				4,00		0,40	2,00	3,20		
				4,00	10,00		1,23	49,20		
				4,00		0,30	1,23	1,48		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	3,60		0,40	2,88		
				2,00		3,20	0,40	2,56		
		CORDOLO SUPERIORE		4,00	23,20		0,25	23,20		
				4,00		0,30	0,25	0,30		
		Totale	m ²					282,72	13,46	3.805,41
7129 46	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 65 kg/mc		130,000	13,290	0,500	2,000	1.727,700		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 80 kg/mc		80,000	13,290	3,000	0,500	1.594,800		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 80 kg/mc		80,000	3,000	0,300	0,700	50,400		
		A RIPORTARE Elevazioni								14.983,25
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								29.931,79
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								29.931,79
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								94.861,18
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.899.866,47
		A RIPORTARE								18.899.866,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.899.866,47	
		SCATOLARE STRADELLO PIEDRITTI incidenza 65 kg/mc		130,000	3,600	0,400	2,000	374,400		
				130,000	10,000	0,300	1,230	479,700		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 80 kg/mc		80,000	3,600	3,200	0,400	368,640		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 80 kg/mc		160,000	23,200	0,300	0,250	278,400		
		Totale	kg					4.874,040	1,00	4.874,04
7129 56	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 712926 (q.ta = 79,96)						79,96		
		Totale	m ³					79,96	5,39	430,98
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								20.288,27
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								35.236,81
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								35.236,81
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								100.166,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.905.171,49
		A RIPORTARE								18.905.171,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.905.171,49	
7102	BA.MT.A.3100.I_46	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3103.F MICROPALI								
		Totale	m	56,00	12,00			672,00		
								672,00	2,14	
7102	BA.MT.A.3100.I_56	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.MT.C.0101.A MICROPALI								
		Totale	m³	56,00	12,00	0,07		47,04		
								47,04	0,04	
7102	BA.MT.A.3100.I_66	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.PD.A.3015.A PUNTONI Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml ARMATURA MICROPALI Ø168.3 - sp.8 mm - Incid.=31.60 kg/ml								
		Totale	kg	7,000	3,600		18,500	466,200		
								22.120,000		
								22.586,200	0,04	
7102	BA.MT.A.3100.I_76	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 03.B TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	16,53	0,50	0,50	8,27		
								8,27	0,02	
7102	BA.MT.A.3100.I_86	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.A TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	16,53	0,50	0,50	8,27		
								8,27	3,01	
7102	BA.MT.A.3100.I_96	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 01.D TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	16,53	0,50	0,50	8,27		
								8,27	2,85	
7103	BA.MT.A.3100.I_06	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata A RIPORTARE Opere provvisoriali A RIPORTARE IN27 - Tombino scat... A RIPORTARE IN27 - Tombino scat... A RIPORTARE IN27 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.392,04	
									37.628,85	
									37.628,85	
									102.558,24	
									18.907.563,53	
									18.907.563,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO media maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti alla voce BA.CZ.A.3 04.A							18.907.563,53	
		TRAVE MICROPALI		4,00	16,53		0,50	33,06		
		Totale	m ²	4,00		0,50	0,50	1,00	1,36	46,32
								34,06		
7183 07	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
		Tubazione provvisoria PVC Ø1000	m	1,00	23,00			23,00		
		Totale						23,00	561,17	12.906,91
7183 17	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
		MICROPALI	m	56,00	12,00			672,00		
		Totale						672,00	40,29	27.074,88
7183 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		MICROPALI	m ³	56,00	12,00	0,07		47,04		
		Totale						47,04	0,26	12,23
7183 37	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								
		PUNTONI Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml		7,000	3,600		18,500	466,200		
		ARMATURA MICROPALI Ø168.3 - sp.8 mm - Incid.=31.60 kg/ml	kg	56,000	12,500		31,600	22.120,000		
		Totale						22.586,200	1,41	31.846,54
7183 47	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		TRAVE MICROPALI	m ³	2,00	16,53	0,50	0,50	8,27		
		Totale						8,27	5,39	44,58
7183 67	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		TRAVE MICROPALI								
		A RIPORTARE Opere provvisionali								74.323,50
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								109.560,31
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								109.560,31
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								174.489,70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.979.494,99
		A RIPORTARE								18.979.494,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.979.494,99	
		Totale	m ³	2,00	16,53	0,50	0,50	8,27	105,39	871,58
7183 77	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 TRAVE MICROPALI incid.=60 kg/mc vedi voce n. 703999						8,27		
		Totale	kg	60,000				60,000	1,00	60,00
7183 87	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVE MICROPALI		4,00	16,53		0,50	33,06		
		Totale	m ²	4,00		0,50		1,00	10,09	343,67
7184 17	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere. RIMOZIONE PUNTONI Ø139.7 - sp.6.3 mm - Incid.=18.50 kg/ml		7,000	3,600		18,500	466,200		
		Totale	kg					466,200	0,04	18,65
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								75.617,40
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								110.854,21
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								110.854,21
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								175.783,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18.980.788,89
		A RIPORTARE								18.980.788,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.980.788,89	
6996 09	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 RACCORDO TIPO A - L=13 m								
		Totale	m ²		13,00	8,16	106,08			
							106,08	2,91	308,69	
6996 19	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. RACCORDO TIPO A - L=13 m								
		Totale	m ²		13,00	8,16	106,08			
							106,08	45,34	4.809,67	
6996 29	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. RACCORDO TIPO A - L=13 m								
		Totale	m ³	2,00	13,00	1,50	2,00	78,00		
							78,00	78,25	6.103,50	
6996 39	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI RACCORDO TIPO A - L=13 m								
		Totale	m ³		2,00	8,16	0,30	4,90		
							4,90	4,72	23,13	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							11.244,99	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...							122.099,20	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...							122.099,20	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							187.028,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18.992.033,88	
		A RIPORTARE							18.992.033,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6993 89	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								18.992.033,88
				3,000			10,292	30,876		
			2,000	23,200			10,292	477,549		
		Totale	kg					508,425	2,11	1.072,78
6993 99	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
				3,000			18,909	56,727		
			46,000				18,909	869,814		
		Totale	kg					926,541	1,95	1.806,75
7138 27	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
				12,99	3,00	0,05		1,95		
				3,00	3,20	0,05		0,48		
		Totale	m³					2,43	80,31	195,15
7138 37	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
				12,990	3,000	4,080		158,998		
				3,000	3,200	4,080		39,168		
		Totale	kg					198,166	1,10	217,98
7138 47	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm (area da cad=9.03 mq)								
				2,00	13,29	12,00		318,96		
				2,00	3,60	12,00		86,40		
				4,00	9,03			36,12		
		Totale	m²					441,48	19,37	8.551,47
7138 57	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
				2,00	13,29	12,00		318,96		
				2,00	3,60	12,00		86,40		
		A RIPORTARE Opere di finitura								11.844,13
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								133.943,33
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								133.943,33
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								198.872,72
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.003.878,01
		A RIPORTARE								19.003.878,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.003.878,01	
		(area da cad=9.03 mq)		4,00	9,03			36,12		
		Totale	m ²					441,48	3,57	1.576,08
		Totale IND - Opere di finitura Euro								13.420,21
		Totale IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II Euro								135.519,41
		Totale IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II Euro								135.519,41
		Totale IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 Euro								200.448,80
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								19.005.454,09 19.005.454,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.005.454,09	
7001 29	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVI								
		Totale	m ³		295,00		295,00			
							295,00	1,80	531,00	
7001 39	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 700129 (q.ta = 295,00)								
		Totale	m ³				295,00			
							295,00	0,26	76,70	
7129 66	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione MURETTO PROVVISORIO								
				1,00	3,00	0,50	0,50	0,75		
		Totale	m ³	1,00	3,00	0,12	0,36			
							1,11	28,24	31,35	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							639,05	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...							639,05	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...							639,05	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							639,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.006.093,14	
		A RIPORTARE							19.006.093,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7001 49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								19.006.093,14
		Totale	m ³		6,40	3,20	0,15	3,07		
								3,07	80,31	246,55
7001 59	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		6,40	3,00	0,30	5,76		
								5,76	112,62	648,69
7001 69	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00 2,00	6,40		0,30 0,30	3,84 1,80		
								5,64	10,09	56,91
7001 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 95 kg/mc vedi voce n. 700159 (q.ta = 5,76)								
		Totale	kg	95,000				547,200		
								547,200	1,00	547,20
7001 89	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 700159 (q.ta = 5,76)								
		Totale	m ³					5,76		
								5,76	5,39	31,05
7001 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		11,28	3,20	0,15	5,41		
								5,41	80,31	434,48
7002 09	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		11,28	3,00	0,50	16,92		
								16,92	112,62	1.905,53
		A RIPORTARE Fondazioni								3.870,41
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...								4.509,46
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...								4.509,46
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								4.509,46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.009.963,55
		A RIPORTARE								19.009.963,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.009.963,55	
7002 19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE FERROVIARIO								
				2,00	11,28		0,50	11,28		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
		Totale	m ²				14,28	10,09	144,09	
7002 29	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO incidenza 95 kg/mc vedi voce n. 700209 (q.ta = 16,92)								
				95,000			1.607,400			
		Totale	kg				1.607,400	1,00	1.607,40	
7002 39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 700209 (q.ta = 16,92)								
							16,92			
		Totale	m ³				16,92	5,39	91,20	
7002 49	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita								
				2,00	2,50		5,00			
		Totale	m				5,00	8,34	41,70	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							5.754,80	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...							6.393,85	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...							6.393,85	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							6.393,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.011.847,94	
		A RIPORTARE							19.011.847,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								19.011.847,94
7002 59	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI								
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	11,28	0,50	2,00	22,56		
		CORDOLO SUPERIORE		1,00	11,28	3,00	0,50	16,92		
				1,00	3,00	0,30	1,29	1,16		
				1,00	3,00	0,50	2,54	3,81		
				1,00	0,12	3,00		0,36		
		Totale	m³					44,81	119,12	5.337,77
7002 69	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI								
				4,00	11,28		2,00	90,24		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
		SOLETTA SUPERIORE		2,00	11,28		0,50	11,28		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
		CORDOLO SUPERIORE			11,28	3,00		33,84		
				2,00	3,00		1,29	7,74		
				2,00		0,30	1,29	0,77		
				2,00	3,00		2,54	15,24		
				2,00		0,50	2,54	2,54		
				2,00	0,12			0,24		
				2,00		3,00	0,67	4,02		
		Totale	m²					172,91	13,46	2.327,37
7002 79	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 125 kg/mc								
				250,000	11,280	0,500	2,000	2.820,000		
		SOLETTA SUPERIORE incidenza 110 kg/mc		110,000	11,280	3,000	0,500	1.861,200		
		CORDOLO SUPERIORE incidenza 110 kg/mc		110,000	3,000	0,300	1,290	127,710		
		A RIPORTARE Elevazioni								7.665,14
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...								14.058,99
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...								14.058,99
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								14.058,99
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.019.513,08
		A RIPORTARE								19.019.513,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		110,000	3,000	0,500	2,540	419,100		19.019.513,08
		Totale	kg	110,000	0,120	3,000		39,600	1,00	5.267,61
7002	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 700259 (q.ta = 44,81)						44,81		
		Totale	m ³					44,81	5,39	241,53
7002	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita (area da cad=11.67 mq)		2,00	11,67	0,30		7,00		
		Totale	m ³	1,00	6,63	0,30	1,79	3,56		
		Totale						10,56	119,12	1.257,91
7003	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri ingresso/uscita (area da cad=11.67 mq)		4,00	11,67			46,68		
		Totale	m ²	2,00	6,63		1,79	23,74		
		Totale		2,00		0,30	1,79	1,07		
		Totale						71,49	13,46	962,26
7003	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 700299 (q.ta = 10,56)		80,000				844,800		
		Totale	kg					844,800	1,00	844,80
7003	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 700299 (q.ta = 10,56)						10,56		
		Totale	m ³					10,56	5,39	56,92
7003	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Muri ingresso/uscita		2,00	2,50			5,00		
		Totale	m					5,00	8,34	41,70
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								16.337,87
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...								22.731,72
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...								22.731,72
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								22.731,72
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.028.185,81
		A RIPORTARE								19.028.185,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.028.185,81	
7184 27	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
		Tubazione provvisoria PVC Ø1000		1,00	12,00			12,00		
		Totale	m					12,00	561,17	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							6.734,04	
									6.734,04	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...							29.465,76	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino sca...							29.465,76	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							29.465,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.034.919,85	
		A RIPORTARE							19.034.919,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7003 49	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								19.034.919,85
		Totale	kg	2,000	3,000		10,292	61,752		
								61,752	2,11	130,30
7003 59	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	6,000			18,909	113,454		
								113,454	1,95	221,24
7134 86	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare								
		Totale	m ³		10,48	3,00	0,05	1,57		
								1,57	80,31	126,09
7134 96	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita (area da cad=11.67 mq)		2,00	10,48	12,00		251,52		
				4,00	11,67			46,68		
		Totale	m ²	2,00	6,40	3,20		40,96		
								339,16	3,57	1.210,80
7135 06	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		10,480	3,000	4,080	128,275		
								128,275	1,10	141,10
7135 16	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita (area da cad=11.67 mq)		2,00	10,48	12,00		251,52		
				4,00	11,67			46,68		
		Totale	m ²	2,00	6,40	3,20		40,96		
								339,16	19,37	6.569,53
									A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...	37.864,82
									A RIPORTARE LAVORI A CORPO	19.043.318,91
									A RIPORTARE	19.043.318,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7132 26	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVI								19.043.318,91
		Totale	m ³		295,00			295,00	1,80	531,00
7132 36	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 713226 (q.ta = 295,00)						295,00		
		Totale	m ³					295,00	0,26	76,70
7134 76	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO								
				1,00	11,86	1,00	0,50	5,93		
				2,00	11,86	0,50	2,00	23,72		
				1,00	6,92	1,00	0,50	3,46		
				2,00	1,00	0,40	0,80	0,64		
		TRAVE MICROPALI vedi voce n. 703999								
		Totale	m ³					33,75	28,24	953,10
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.560,80
A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...										
A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...										
A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
1.560,80										
1.560,80										
39.425,62										
19.044.879,71										
19.044.879,71										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7132 66	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ingresso/uscita								19.044.879,71
		Totale	m ³		9,20	3,20	0,15	4,42		
								4,42	80,31	354,97
7132 76	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ³		9,20	3,00	0,30	8,28		
								8,28	112,62	932,49
7132 86	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri ingresso/uscita								
		Totale	m ²	2,00 2,00	9,20		0,30 0,30	5,52 1,80		
						3,00		7,32	10,09	73,86
7132 96	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Muri ingresso/uscita incidenza 95 kg/mc vedi voce n. 713266 (q.ta = 4,42)								
		Totale	kg	95,000				419,900		
								419,900	1,00	419,90
7133 06	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Muri ingresso/uscita vedi voce n. 713266 (q.ta = 4,42)								
		Totale	m ³					4,42		
								4,42	5,39	23,82
7133 16	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		7,52	3,20	0,15	3,61		
								3,61	80,31	289,92
7133 26	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ³		7,52	3,00	0,50	11,28		
								11,28	112,62	1.270,35
		A RIPORTARE Fondazioni								3.365,31
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								4.926,11
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								4.926,11
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								42.790,93
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.048.245,02
		A RIPORTARE								19.048.245,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7133 36	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO							19.048.245,02	
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		Totale	m ²	2,00	7,52	3,00	0,50	7,52		
				2,00			0,50	3,00		
								10,52	10,09	
7133 46	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		incidenza 95 kg/mc								
		vedi voce n. 713326 (q.ta = 11,28)								
		Totale	kg	95,000				1.071,600		
								1.071,600	1,00	
									1.071,60	
7133 56	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		SCATOLARE FERROVIARIO								
		vedi voce n. 713326 (q.ta = 11,28)								
		Totale	m ³					11,28		
								11,28	5,39	
									60,80	
7133 66	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
		Muri ingresso/uscita								
		Totale	m	1,00	2,50			2,50		
								2,50	8,34	
									20,85	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								
									4.624,71	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							6.185,51	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							6.185,51	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							44.050,33	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.049.504,42	
		A RIPORTARE							19.049.504,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7133 76	BA.CZ.A.3 02.J	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI SOLETTA SUPERIORE CORDOLO SUPERIORE <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2,00	7,52	0,50	2,00	15,04		19.049.504,42
				1,00	7,52	3,00	0,50	11,28		
				1,00	3,00	0,30	2,32	2,09		
								28,41	119,12	3.384,20
7133 86	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI SOLETTA SUPERIORE CORDOLO SUPERIORE <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	4,00	7,52		2,00	60,16		
				4,00		0,50	2,00	4,00		
				2,00	7,52		0,50	7,52		
				2,00		3,00	0,50	3,00		
					7,52	3,00		22,56		
				2,00	3,00		2,32	13,92		
				2,00		0,30	2,32	1,39		
								112,55	13,46	1.514,92
7133 96	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 SCATOLARE FERROVIARIO PIEDRITTI incidenza 125 kg/mc SOLETTA SUPERIORE incidenza 110 kg/mc CORDOLO SUPERIORE incidenza 110 kg/mc <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	250,000	7,520	0,500	2,000	1.880,000		
				110,000	7,520	3,000	0,500	1.240,800		
				110,000	3,000	0,300	2,320	229,680		
								3.350,480	1,00	3.350,48
7134 06	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ SCATOLARE FERROVIARIO vedi voce n. 713376 (q.ta = 28,41) A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE IN28 - Tombino scat... A RIPORTARE IN28 - Tombino scat... A RIPORTARE IN28 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE						28,41		8.249,60
										14.435,11
										14.435,11
										52.299,93
										19.057.754,02
										19.057.754,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								19.057.754,02
		Totale	m ³				28,41	5,39	153,13	
7134	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
16		Muri ingresso/uscita		1,00	4,00	0,30	2,00	2,40		
		(area da cad=22.92 mq)		1,00	22,92	0,30		6,88		
		(area da cad=17.51 mq)		1,00	17,51	0,30		5,25		
		Totale	m ³				14,53	119,12	1.730,81	
7134	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
26		Muri ingresso/uscita		2,00	4,00		2,00	16,00		
				2,00		0,30	2,00	1,20		
		(area da cad=22.92 mq)		2,00	22,56			45,12		
		(area da cad=17.51 mq)		2,00	17,16			34,32		
		Totale	m ²					96,64	13,46	1.300,77
7134	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
36		Muri ingresso/uscita incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 713416 (q.ta = 14,53)		80,000				1.162,400		
		Totale	kg					1.162,400	1,00	1.162,40
7134	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
46		Muri ingresso/uscita vedi voce n. 713416 (q.ta = 14,53)		125,00				1.816,25		
		Totale	m ³					1.816,25	5,39	9.789,59
7134	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
56		Muri ingresso/uscita		1,00	2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	8,34	20,85
7134	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
66		Muri ingresso/uscita		2,00	0,36			0,72		
		(area da cad=22.92 mq)		2,00	0,35			0,70		
		(area da cad=17.51 mq)								
		Totale	m ²					1,42	16,40	23,29
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								28.615,95
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								28.615,95
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								66.480,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.071.934,86
		A RIPORTARE								19.071.934,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.071.934,86	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							22.430,44	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							28.615,95	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							28.615,95	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							66.480,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.071.934,86	
		A RIPORTARE							19.071.934,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								19.071.934,86
7129	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
76		MICROPALI								
		Totale	m	46,00	12,00			552,00		
								552,00	40,29	22.240,08
7129	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
86		MICROPALI								
		Totale	m³	46,00	12,00	0,07		38,64		
								38,64	0,26	10,05
7129	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								
96		ARMATURA MICROPALI								
		Ø168.3 - sp.8 mm - Incid.=31.6 kg/ml								
		MICROPALI								
		Totale	kg	46,000	12,500		31,600	18.170,000		
		PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=18.5 kg/ml								
		Totale	kg	6,000	3,580		18,500	397,380		
								18.567,380	1,41	26.180,01
7130	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
06		TRAVE MICROPALI								
		vedi voce n. 703999								
		Totale	m³					0,00	5,39	0,00
7130	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
26		TRAVE MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	13,00	0,50	0,50	6,50		
								6,50	105,39	685,04
7130	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
36		TRAVE MICROPALI								
		incid.=60 kg/mc								
		vedi voce n. 713026 (q.ta = 6,50)								
		Totale	kg	60,000				390,000		
								390,000	1,00	390,00
7130	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
46		TRAVE MICROPALI								
		A RIPORTARE Opere provvisionali								49.505,18
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								78.121,13
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								78.121,13
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								115.985,95
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.121.440,04
		A RIPORTARE								19.121.440,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.121.440,04	
				4,00	13,00		0,50	26,00		
				4,00		0,50	0,50	1,00		
		Totale	m ²					27,00	10,09	272,43
7131 66	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere.								
		PUNTONI								
		Ø139.7 - sp.6 mm - Incid.=18.5 kg/ml		6,000	3,580		18,500	397,380		
		Totale	kg					397,380	0,04	15,90
7172 67	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq								
		Tubazione provvisoria PVC Ø1000		1,00	12,00			12,00		
		Totale	m					12,00	561,17	6.734,04
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								56.527,55
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								85.143,50
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								85.143,50
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								123.008,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.128.462,41
		A RIPORTARE								19.128.462,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7130 66	BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Massetto di protezione scatolare							19.128.462,41	
		Totale	m ³		7,22	3,00	0,05	1,08		
								1,08	80,31	
7130 76	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TNT DOPPIO STRATO								
		Muri ingresso/uscita (area da cad=22.92 mq)		2,00	7,22	12,00		173,28		
		(area da cad=17.51 mq)		22,00	22,92			504,24		
				2,00	17,51			35,02		
		Totale	m ²	2,00	9,20	3,20		58,88		
								771,42	3,57	
7130 86	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione scatolare r.e.s. - Incid.= 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		7,220	3,000	4,080	88,373		
								88,373	1,10	
7130 96	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. IMPERMEABILIZZAZIONE 2 strati 2 mm								
		Muri ingresso/uscita (area da cad=22.92 mq)		2,00	7,22	12,00		173,28		
		(area da cad=17.51 mq)		2,00	22,92			45,84		
				2,00	17,51			35,02		
		Totale	m ²	2,00	9,20	3,20		58,88		
								313,02	19,37	
7135 26	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 10.292 kg/m								
		Totale	kg	1,000	3,000		10,292	30,876		
				1,000	4,000		10,292	41,168		
								72,044	2,11	
7135 36	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IN28 - Tombino scat... A RIPORTARE IN28 - Tombino scat... A RIPORTARE IN28 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							9.153,12 94.296,62 94.296,62 132.161,44 19.137.615,53 19.137.615,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.137.615,53	
				3,000			18,909	56,727		
				4,000			18,909	75,636		
		Totale	kg					132,363	1,95	258,11
		Totale IND - Opere di finitura Euro								9.411,23
		Totale IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II Euro								94.554,73
		Totale IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II Euro								94.554,73
		Totale IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 Euro								132.419,55
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								19.137.873,64
										19.137.873,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7274 87	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m								19.137.873,64
		Totale	m ³		450,00 400,00		1,80 0,20	810,00 80,00	1,80	1.602,00
7274 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m vedi voce n. 727487 (q.ta = 890,00)						890,00		
		Totale	m ³					890,00	0,26	231,40
7275 07	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m 400 mq Piano di posa in materiale arido								
		Totale	m ²		400,00			400,00 400,00	3,88	1.552,00
7275 37	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo. IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Riempimento con materiale arido drenante vedi voce n. 727487 (q.ta = 890,00) A dedurre Vasca						890,00		
		Totale	m ²		400,00		1,20	-480,00 410,00	23,53	9.647,30
										13.032,70
										13.032,70
										13.032,70
										19.150.906,34
										19.150.906,34
										13.032,70
										13.032,70
										13.032,70
										19.150.906,34
										19.150.906,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7275 17	VA.NR1J.00D.29 .0012	Vasca di accumulo realizzata con moduli parallelepipedi di PP completamente riciclabile da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, compresi gli elementi per l'ispezione e la pulizia, le griglie di chiusura superiore Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Vascva L= 33 m B=12,50 H=1,20			33,00	12,50	1,20	495,00		19.150.906,34
Totale			m ³				495,00	162,14	80.259,30	
7275 27	FA.IP.F.3003.A	Fornitura e posa in opera di strato separatoro-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 200 gr/ Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Pvc fondo e estradosso Pvc pareti		4,00	33,00	12,50	1,20	1.650,00		
Totale			m ²	4,00	12,50		1,20	1.868,40	3,34	6.240,46
7332 97	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Pvc fondo e estradosso Pvc pareti		4,00	33,00	12,50	1,20	1.650,00		
Totale			m ²	4,00	12,50		1,20	1.868,40	2,27	4.241,27
7333 07	IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm. Tubo DN 315 mm		3,00	6,50			19,50		
Totale			m					19,50	40,69	793,46
7333 17	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. Pozzetti		2,00				2,00		
Totale			Cad					2,00	191,76	383,52
7333 27	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. Pozzetti		2,00				2,00		
Totale			Cad					2,00	107,90	215,80
									92.133,81	
A RIPORTARE Sistemazione Idrauliche									105.166,51	
A RIPORTARE IN29 - Vasca di laminaz...									105.166,51	
A RIPORTARE IN29A - Vasca ...									105.166,51	
A RIPORTARE IN29 - Vasca di laminaz...									19.243.040,15	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									19.243.040,15	
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7333 37	IT.TU.F.3005.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. Pozzetto 200X200X200 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	1,00					19.243.040,15	
							1,00			
							1,00	1.677,32	1.677,32	
7333 47	IT.TU.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm. Pozzetto 200X200X200 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	1,00						
							1,00			
							1,00	573,81	573,81	
7333 57	FA.OM.D.3109.C	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz Chiusino in ghisa <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	1,00						
							1,00			
							1,00	152,15	152,15	
7333 67	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. Caditoie <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	2,00						
							2,00			
							2,00	189,39	378,78	
7333 77	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione di collegamento alla rete di drenaggio <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		11,00					
							11,00			
							11,00	561,17	6.172,87	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							101.088,74	
		Totale IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle Euro							114.121,44	
		Totale IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle Euro							114.121,44	
		Totale IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle Euro							114.121,44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.251.995,08	
		A RIPORTARE							19.251.995,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7333 87	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m								19.251.995,08
		Totale	m ³		450,00 400,00		1,80 0,20	810,00 80,00	1,80	1.602,00
7333 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m vedi voce n. 727487 (q.ta = 890,00)						890,00		
		Totale	m ³					890,00	0,26	231,40
7334 07	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m 400 mq Piano di posa in materiale arido								
		Totale	m ²		400,00			400,00 400,00	3,88	1.552,00
7334 17	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo. IN29 Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Riempimento con materiale arido drenante vedi voce n. 727487 (q.ta = 890,00) A dedurre Vasca						890,00		
		Totale	m ²		400,00		1,20	-480,00 410,00	23,53	9.647,30
										13.032,70
										13.032,70
										13.032,70
										19.265.027,78
										19.265.027,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.265.027,78	
7334 27	VA.NR1J.00D.29 .0012	Vasca di accumulo realizzata con moduli parallelepipedi di PP completamente riciclabile da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, compresi gli elementi per l'ispezione e la pulizia, le griglie di chiusura superiore Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Vasca L= 33 m B=12,50 H=1,20			33,00	12,50	1,20	495,00		
		Totale	m ³				495,00	162,14	80.259,30	
7334 37	FA.IP.F.3003.A	Fornitura e posa in opera di strato separator-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 200 gr/ Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Pvc fondo e estradosso Pvc pareti		4,00	33,00	12,50	1,20	1.650,00 158,40 60,00		
		Totale	m ²	4,00	12,50		1,20	1.868,40	3,34	6.240,46
7334 47	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vasca in elementi monolitici in polipropilene - H=1.20 m Pvc fondo e estradosso Pvc pareti		4,00	33,00	12,50	1,20	1.650,00 158,40 60,00		
		Totale	m ²	4,00	12,50		1,20	1.868,40	2,27	4.241,27
7334 57	IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm. Tubo DN 315 mm		3,00	6,50			19,50		
		Totale	m					19,50	40,69	793,46
7334 67	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. Pozzetti		2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	191,76	383,52
7334 77	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. Pozzetti		2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	107,90	215,80
		A RIPORTARE Sistemazione Idrauliche								92.133,81
		A RIPORTARE IN30 - Vasca di lamina...								105.166,51
		A RIPORTARE IN30A - Vasca di lamina...								105.166,51
		A RIPORTARE IN30 - Vasca di lamina...								105.166,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.357.161,59
		A RIPORTARE								19.357.161,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7334 87	IT.TU.F.3005.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. Pozzetto 200X200X200 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	1,00					19.357.161,59	
							1,00			
							1,00	1.677,32	1.677,32	
7334 97	IT.TU.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm. Pozzetto 200X200X200 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	1,00						
							1,00			
							1,00	573,81	573,81	
7335 07	FA.OM.D.3109.C	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz Chiusino in ghisa <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	1,00						
							1,00			
							1,00	152,15	152,15	
7335 17	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. Caditoie <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	2,00						
							2,00			
							2,00	189,39	378,78	
7335 27	VA.NR1J.00D.29 .0017	Tubazione in PVC rigido compresi i pezzi speciali, la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Diametro 1000 mm, spessore 24,5 mm SN 4 kN/mq Tubazione di collegamento alla rete di drenaggio <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		11,00					
							11,00			
							11,00	561,17	6.172,87	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							101.088,74	
		Totale IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle Euro							114.121,44	
		Totale IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle Euro							114.121,44	
		Totale IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle Euro							114.121,44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							19.366.116,52	
									19.366.116,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.366.116,52	
32610	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		666,80			666,80			
		Totale	m ³				666,80	8,70	5.801,16	
32620	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		666,80			666,80			
		Totale	m ³				666,80	0,26	173,37	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							5.974,53	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							5.974,53	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							5.974,53	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							5.974,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.372.091,05	
		A RIPORTARE							19.372.091,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
32650	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico								19.372.091,05
		Totale	m ³	1.335,19			0,50	667,60		
								667,60	1,80	1.201,68
32660	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico								
		Totale	m ³	1.335,19			0,50	667,60		
								667,60	0,26	173,58
32670	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Inferiore								
		Superiore e risvolti		1.335,19				1.335,19		
		Totale	m ²	130,56		7,00		913,92		
								2.249,11	3,57	8.029,32
32680	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Sotto rilevato - Area scotico								
		Totale	m ³	1.335,19			0,50	667,60		
								667,60	17,14	11.442,66
32690	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato								
		A dedurre Anticapillare		3.241,63				3.241,63		
		BA.MT.A.3 22.B		1.335,19			0,50	-667,60		
		Totale	m ³	634,00				-634,00		
								1.940,03	12,15	23.571,36
32700	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	697,30				697,30		
								697,30	3,81	2.656,71
32710	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione								
		A RIPORTARE Movimenti di terra								47.075,31
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								53.049,84
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								53.049,84
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								53.049,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.419.166,36
		A RIPORTARE								19.419.166,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.419.166,36	
		Totale	m ³	136,98			136,98	23,04	3.156,02	
7064	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
49		Totale	m ³		634,00		634,00	1,23	779,82	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							51.011,15	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							56.985,68	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							56.985,68	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							56.985,68	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.423.102,20	
		A RIPORTARE							19.423.102,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
47710	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi concio 5								
				258,37			2,70	697,60		
				105,96			1,35	143,05		
		concio 6								
				267,81			2,34	626,68		
				81,93			1,17	95,86		
		concio 7								
				287,58			2,00	575,16		
				102,31			1,00	102,31		
		Totale	m ³					2.240,66	1,80	4.033,19
47720	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi fondazione conci lato Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 47710 (q.ta = 2240,66)						2.240,66		
		Totale	m ³					2.240,66	0,26	582,57
47750	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 concio 5								
				20,00	12,40		0,20	49,60		
		concio 6								
				20,00	12,40		0,20	49,60		
		concio 7								
				20,20	12,40		0,20	50,10		
		Totale	m ³					149,30	80,31	11.990,28
47760	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari concio 5								
				2,00	20,00		1,00	40,00		
				2,00		12,00	1,00	24,00		
		concio 6								
				2,00	20,00		1,00	40,00		
				2,00		12,00	1,00	24,00		
		concio 7								
				2,00	20,80		1,00	41,60		
				2,00		12,00	1,00	24,00		
		Totale	m ²					193,60	10,09	1.953,42
47770	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 concio 5								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								18.559,46
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								75.545,14
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								75.545,14
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								75.545,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.441.661,66
		A RIPORTARE								19.441.661,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								19.441.661,66
		concio 6			20,00	12,00	1,00	240,00		
		concio 7			20,00	12,00	1,00	240,00		
		Totale	m³					729,60	105,39	76.892,54
4778	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		fondazione conci lato Spalla B incidenza 100 kg/mc vedi voce n. 47770 (q.ta = 729,60)	kg	100,000				72.960,000		
		Totale						72.960,000	1,00	72.960,00
4778	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 01.D fondazione conci lato Spalla B vedi voce n. 47770 (q.ta = 729,60)						729,60		
		Totale	m³					729,60	5,39	3.932,54
4779	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato fondazione conci lato Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 47710 (q.ta = 2240,66)						2.240,66		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		149,30				-149,30		
				729,60				-729,60		
		BA.MT.A.3 29.A		634,00				-634,00		
		Totale	m³					727,76	3,89	2.830,99
4829	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali funzione del waterstop								
		Totale	m	3,00	12,80			38,40		
4835	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								180.161,39
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								237.147,07
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								237.147,07
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								237.147,07
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.603.263,59
		A RIPORTARE								19.603.263,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.603.263,59	
		Rampe interne in magrone concio 5			20,00	7,60	0,41	62,32		
		concio 6			20,00	7,60	0,45	68,40		
		concio 7			20,00	7,60	0,42	63,84		
		Totale	m ³					194,56	80,31	15.625,11
4836	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
0		Muri concio 4		2,00	5,80	0,80	7,83	72,66		
		concio 5		1,00	20,00	0,80	7,62	121,92		
		accessi		1,00	20,00	0,80	7,28	116,48		
		concio 6		-1,00	4,00	0,80	5,00	-16,00		
		concio 7		1,00	20,00	0,80	6,51	104,16		
		concio 7		1,00	20,00	0,80	6,18	98,88		
		Totale	m ³	2,00	20,00	0,80	5,09	162,88		
								660,98	121,28	80.163,65
4837	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		Muri concio 4		4,00	6,60		4,00	105,60		
		concio 5		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,80	4,00	6,40		
				2,00	20,00		4,00	160,00		
		accessi		2,00		0,80	4,00	6,40		
		concio 6		-2,00	4,00		4,00	-32,00		
		concio 6		-2,00		0,80	4,00	-6,40		
		concio 7		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,80	4,00	6,40		
				2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,80	4,00	6,40		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								275.950,15
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								332.935,83
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								332.935,83
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								332.935,83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19.699.052,35
		A RIPORTARE								19.699.052,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								19.699.052,35
				4,00	20,00		4,00	320,00		
				4,00		0,80	4,00	12,80		
		Totale	m ²					1.065,60	13,46	14.342,98
4837	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Muri concio 4		4,00	6,60		3,83	101,11		
2		concio 5		2,00	20,00		3,62	144,80		
				2,00		0,80	3,62	5,79		
				2,00	20,00		3,28	131,20		
				2,00		0,80	3,28	5,25		
		accessi		-2,00	4,00		1,00	-8,00		
				-2,00		0,80	1,00	-1,60		
		concio 6		2,00	20,00		2,51	100,40		
				2,00		0,80	2,51	4,02		
				2,00	20,00		2,18	87,20		
				2,00		0,80	2,18	3,49		
		concio 7		4,00	20,00		1,09	87,20		
				4,00		0,80	1,09	3,49		
		Totale	m ²					664,35	16,40	10.895,34
4838	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F incidenza 120 kg/mc vedi voce n. 48360 (q.ta = 660,98)						79.317,600		
0		Totale	kg	120,000				79.317,600	1,00	79.317,60
4839	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 48360 (q.ta = 660,98)						660,98		
0		Totale	m ³					660,98	5,39	3.562,68
4840	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Soletta superiore A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE IR01 - Rampa... A RIPORTARE IR01 - Rampa... A RIPORTARE Rampe di approccio al... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								384.068,75
0										441.054,43
										441.054,43
										441.054,43
										19.807.170,95
										19.807.170,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.807.170,95	
		concio 4			5,80	9,20	0,85	45,36		
		concio 5			20,00	9,20	0,85	156,40		
		concio 6			20,00	9,20	0,85	156,40		
		concio 7			20,00	9,20	0,90	165,60		
		marciapiedi		1,00	65,80	1,85	0,20	24,35		
				1,00	65,80	1,85	0,27	32,87		
				1,00	40,00	1,88	0,36	27,07		
				1,00	40,00	1,93	0,29	22,39		
				1,00	20,00	1,75	0,36	12,60		
				1,00	20,00	1,75	0,29	10,15		
		velette								
				2,00	65,80	0,05	1,00	6,58		
		Totale	m ³					659,77	121,28	80.016,91
48410	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Soletta superiore								
		concio 4		2,00	5,80		0,85	9,86		
				2,00		9,20	0,85	15,64		
		concio 5		2,00	20,00		0,85	34,00		
				2,00		9,20	0,85	15,64		
		concio 6		2,00	20,00		0,85	34,00		
				2,00		9,20	0,85	15,64		
		concio 7		2,00	20,00		0,90	36,00		
				2,00		9,20	0,90	16,56		
		marciapiedi		2,00	65,80		0,20	26,32		
				2,00		1,85	0,20	0,74		
				2,00	65,80		0,27	35,53		
				2,00		1,85	0,27	1,00		
				2,00	40,00		0,36	28,80		
				2,00		1,88	0,36	1,35		
				2,00	40,00		0,29	23,20		
				2,00		1,93	0,29	1,12		
				2,00	20,00		0,36	14,40		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							464.085,66	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							521.071,34	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							521.071,34	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							521.071,34	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19.887.187,86	
		A RIPORTARE							19.887.187,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.887.187,86	
		velette		2,00		1,75	0,36	1,26		
				2,00	20,00		0,29	11,60		
				2,00		1,75	0,29	1,02		
		Totale	m ²	2,00	65,80		2,50	329,00		
								652,68	16,40	
4842	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F soletta impalcato: incidenza 200 kg/mc Soletta incid.=200 kg/mc concio 4								
		concio 5		200,000	5,800	9,200	0,850	9.071,200		
		concio 6		200,000	20,000	9,200	0,850	31.280,000		
		concio 7		200,000	20,000	9,200	0,850	31.280,000		
		Soletta sbalzo incid.=150 kg/mc marciapiedi		200,000	20,000	9,200	0,903	33.230,400		
				150,000	65,800	1,850	0,200	3.651,900		
				150,000	65,800	1,850	0,270	4.930,065		
				150,000	40,000	1,880	0,360	4.060,800		
				150,000	40,000	1,930	0,290	3.358,200		
				150,000	20,000	1,750	0,360	1.890,000		
				150,000	20,000	1,750	0,290	1.522,500		
		Incidenza armatura lenta: 50 kg/mc velette		100,000	65,800	0,050	1,000	329,000		
		Totale	kg					124.604,065	1,00	
4843	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 48400 (q.ta = 659,77)						659,77		
		Totale	m ³					659,77	5,39	
7064	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi			634,00			634,00		
		Totale	m ³					634,00	0,90	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							570,60	
									603.520,44	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							660.506,12	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							660.506,12	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							660.506,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.026.622,64	
		A RIPORTARE							20.026.622,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
32790	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base								20.026.622,64
		Totale	m ²	585,62				585,62		
								585,62	9,75	5.709,80
32800	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 Base								
		Totale	m ²	585,62			5,00	2.928,10		
								2.928,10	1,01	2.957,38
32810	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	1.224,80				1.224,80		
								1.224,80	5,48	6.711,90
32820	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder								
		Totale	m ²	1.224,80			2,00	2.449,60		
								2.449,60	1,10	2.694,56
32830	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	1.224,80				1.224,80		
								1.224,80	4,32	5.291,14
32840	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura								
		Totale	m ²	1.224,80			2,00	2.449,60		
								2.449,60	1,40	3.429,44
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								26.794,22
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								687.300,34
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								687.300,34
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								687.300,34
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.053.416,86
		A RIPORTARE								20.053.416,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
32910	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 Fossi							20.053.416,86	
		Totale	m ³	240,26				240,26		
								240,26	3,27 785,65	
32920	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	240,26				240,26		
								240,26	0,26 62,47	
32930	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	797,63				797,63		
								797,63	2,97 2.368,96	
32940	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	803,36				803,36		
								803,36	1,51 1.213,07	
32950	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m		64,10 67,43			64,10 67,43		
								131,53	14,15 1.861,15	
32980	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								
		Totale	m		85,00			85,00		
								85,00	83,43 7.091,55	
32990	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
		Totale	Cad	1,00				1,00		
								1,00	2.645,03 2.645,03	
33000	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								
					142,00			142,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura							16.027,88	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							703.328,22	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							703.328,22	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							703.328,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.069.444,74	
		A RIPORTARE							20.069.444,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.069.444,74	
		Totale	m		70,00			70,00		
								212,00	127,01	
33010	BA.PS.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo ponte.		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	2.306,41	
33030	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).		3,00				3,00		
		Totale	Cad					3,00	60,66	
33040	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	42,75	
33050	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).		2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	28,43	
33080	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine		3,00	65,00			195,00		
		Totale	m					195,00	0,37	
33090	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima		35,00				35,00		
		Totale	m ²					35,00	3,31	
48440	IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm. Tubazioni per impianti nei marciapiedi Conci 4, 5, 6 e 7		6,00	65,80			394,80		
		Totale	m					394,80	14,04	
48450	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IR01 - Rampa... A RIPORTARE IR01 - Rampa... A RIPORTARE Rampe di approccio al... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							51.272,99	
									738.573,33	
									738.573,33	
									738.573,33	
									20.104.689,85	
									20.104.689,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.104.689,85	
		spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione scatolare								
		Conci 4, 5, 6 e 7								
		Totale	m ²	2,00	65,80	9,83				
							1.293,63			
							1.293,63	10,45	13.518,43	
4853	IT.TU.D.3001.L 0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 250 - spessore 6,2 mm.								
		Pluviali di scarico ogni 12,5 m di impalcato								
		Totale	m	2,00	10,00					
							5,26	105,20		
							105,20	30,28	3.185,46	
6823	BA.MT.A.3 30.A 25	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embrici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 5 ml								
		Totale	m	2,00	5,00					
							10,00	100,00		
							100,00	8,48	848,00	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							68.824,88	
		Totale IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							756.125,22	
		Totale IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							756.125,22	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							756.125,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.122.241,74	
		A RIPORTARE							20.122.241,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.122.241,74	
32630	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	786,38				786,38		
								786,38	8,70	
32640	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	786,38				786,38		
								786,38	0,26	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							7.045,97	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							7.045,97	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							7.045,97	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							763.171,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.129.287,71	
		A RIPORTARE							20.129.287,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.129.287,71	
32720	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		2.385,69			0,50	1.192,85		
		Scavo		368,09				368,09		
		Totale	m ³					1.560,94	1,80	2.809,69
32730	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico		2.385,69			0,50	1.192,85		
		Scavo		368,09				368,09		
		Totale	m ³					1.560,94	0,26	405,84
32740	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Inferiore		2.385,69				2.385,69		
		Superiore e risvolti		151,52		7,00		1.060,64		
		Totale	m ²					3.446,33	3,57	12.303,40
32750	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Sotto rilevato - Area scotico		2.385,69			0,50	1.192,85		
		Totale	m ³					1.192,85	17,14	20.445,45
32760	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato		1.901,75				1.901,75		
		A dedurre Anticapillare		2.385,69			0,50	-1.192,85		
		Totale	m ³					708,90	12,15	8.613,14
32770	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato		1.448,73				1.448,73		
		Totale	m ²					1.448,73	3,81	5.519,66
		A RIPORTARE Movimenti di terra								50.097,18
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								57.143,15
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								57.143,15
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								813.268,37
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.179.384,89
		A RIPORTARE								20.179.384,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3278	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm							20.179.384,89	
0		Fondazione								
		RIPORTO								
		Totale	m ³	285,51				285,51	23,04	6.578,15
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								56.675,33
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								63.721,30
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								63.721,30
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								819.846,52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.185.963,04
		A RIPORTARE								20.185.963,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
47730	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi concio 2								20.185.963,04
				92,89			3,50	325,12		
				99,30			1,75	173,78		
		concio 1		119,89			2,19	262,56		
				89,36			1,10	98,30		
		Totale	m ³					859,76	1,80	1.547,57
47740	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi lato Spalla A Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 47730 (q.ta = 859,76)						859,76		
		Totale	m ³					859,76	0,26	223,54
47800	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 concio 2								
				10,00	12,40		0,20	24,80		
		concio 1		10,80	12,40		0,20	26,78		
		Totale	m ³					51,58	80,31	4.142,39
47810	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari concio 2		2,00	10,00		1,00	20,00		
				2,00		12,00	1,00	24,00		
				2,00	0,80		0,85	1,36		
				2,00		12,00	0,85	20,40		
		concio 1		2,00	10,80		1,00	21,60		
				2,00		12,00	1,00	24,00		
				2,00	0,80		0,85	1,36		
				2,00		12,00	0,85	20,40		
		Totale	m ²					133,12	10,09	1.343,18
47820	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 concio 2								
				10,00	12,00		1,00	120,00		
				0,80	12,00		0,85	8,16		
		concio 1		10,80	12,00		1,00	129,60		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								7.256,68
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								70.977,98
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								70.977,98
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								827.103,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.193.219,72
		A RIPORTARE								20.193.219,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.193.219,72	
		Totale	m ³		0,80	12,00	0,85	8,16		
								265,92	105,39	28.025,31
4782	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
5		lato Spalla A incidenza 100 kg/mc vedi voce n. 47820 (q.ta = 265,92)								
		Totale	kg	100,000				26.592,000		
								26.592,000	1,00	26.592,00
4783	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
0		lato Spalla A Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 47730 (q.ta = 859,76)								
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m ³	51,58				859,76		
				265,92				-51,58		
								-265,92		
								542,26	0,90	488,03
4857	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Vedi BA.CZ.A.3 01.D Fondazione conci lato Spalla A vedi voce n. 47820 (q.ta = 265,92)								
		Totale	m ³					265,92		
								265,92	5,39	1.433,31
4858	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali								
0		funzione del waterstop								
		Totale	m	2,00	12,60			25,20		
								25,20	129,84	3.271,97
4859	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ²								
0		Scale interne in magrone								
		concio 3			3,00	1,50	0,93	4,19		
		concio 2			3,00	1,50	0,93	4,19		
					1,80	4,00	0,51	3,67		
		Totale	m ³					12,05	80,31	967,74
4859	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione								
2		A RIPORTARE Opere di sostegno								68.035,04
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								131.756,34
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								131.756,34
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								887.881,56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.253.998,08
		A RIPORTARE								20.253.998,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.253.998,08	
		con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Scale interne in magrone								
		concio 3								
					3,00		0,93	2,79		
					1,50		1,85	2,78		
		concio 2								
					3,00		0,93	2,79		
					1,50		1,85	2,78		
				2,00	1,80		0,51	1,84		
					4,00		1,02	4,08		
		Totale	m ²					17,06	13,46	229,63
4860	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
0		Muri								
		concio 3		2,00	5,80	0,80	8,99	83,43		
		concio 2		1,00	10,00	0,80	6,90	55,20		
				1,00	10,00	0,80	6,78	54,24		
		accessi								
		concio 1		-1,00	4,00	0,80	5,00	-16,00		
				1,00	10,00	0,80	4,69	37,52		
				1,00	10,00	0,80	4,31	34,48		
		Totale	m ³					248,87	121,28	30.182,95
4860	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
5		Muri								
		concio 3		4,00	5,80		4,00	92,80		
				4,00		0,80	4,00	12,80		
		concio 2		2,00	10,00		4,00	80,00		
				2,00		0,80	4,00	6,40		
				2,00	10,00		4,00	80,00		
				2,00		0,80	4,00	6,40		
		accessi								
		concio 1		-2,00	4,00		4,00	-32,00		
				-2,00		0,80	4,00	-6,40		
				2,00	10,00		4,00	80,00		
				2,00		0,80	4,00	6,40		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							98.447,62	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							162.168,92	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							162.168,92	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							918.294,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.284.410,66	
		A RIPORTARE							20.284.410,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.284.410,66	
				2,00	10,00		4,00	80,00		
				2,00		0,80	4,00	6,40		
		Totale	m ²					412,80	13,46	5.556,29
48610	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Muri concio 3								
				4,00	5,80		4,99	115,77		
		concio 2		4,00		0,80	4,99	15,97		
				2,00	10,00		2,90	58,00		
				2,00		0,80	2,90	4,64		
		accessi		2,00	10,00		2,78	55,60		
				2,00		0,80	2,78	4,45		
		concio 1		-2,00	4,00		1,00	-8,00		
				-2,00		0,80	1,00	-1,60		
				2,00	10,00		0,69	13,80		
				2,00		0,80	0,69	1,10		
				2,00	10,00		0,31	6,20		
				2,00		0,80	0,31	0,50		
		Totale	m ²					266,43	16,40	4.369,45
48620	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F incidenza 120 kg/mc vedi voce n. 48600 (q.ta = 248,87)								
		Totale	kg	120,000				29.864,400		
								29.864,400	1,00	29.864,40
48630	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 48600 (q.ta = 248,87)								
		Totale	m ³					248,87		
								248,87	5,39	1.341,41
48640	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Soletta superiore concio 3								
					5,80	9,20	0,88	46,96		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								139.579,17
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								203.300,47
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								203.300,47
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								959.425,69
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.325.542,21
		A RIPORTARE								20.325.542,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.325.542,21	
		concio 2			10,00	9,20	0,88	80,96		
		concio 1			10,00	9,20	0,84	77,28		
		marciapiedi		1,00	25,80	1,82	0,36	16,90		
				1,00	25,80	1,86	0,20	9,60		
				1,00	25,80	1,85	0,27	12,89		
				1,00	10,00	2,17	0,29	6,29		
				1,00	15,80	2,04	0,29	9,35		
		velette								
				2,00	25,80	0,05	1,00	2,58		
		Totale	m ³					262,81	121,28	31.873,60
4865	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		Soletta superiore								
		concio 3		2,00	5,80		0,88	10,21		
				2,00		9,20	0,88	16,19		
		concio 2		2,00	10,00		0,88	17,60		
				2,00		9,20	0,88	16,19		
		concio 1		2,00	10,00		0,84	16,80		
				2,00		9,20	0,84	15,46		
		marciapiedi		2,00	25,80		0,36	18,58		
				2,00		1,82	0,36	1,31		
				2,00	25,80		0,20	10,32		
				2,00		1,86	0,20	0,74		
				2,00	25,80		0,27	13,93		
				2,00		1,85	0,27	1,00		
				2,00	10,00		0,29	5,80		
				2,00		2,17	0,29	1,26		
				2,00	15,80		0,29	9,16		
				2,00		2,04	0,29	1,18		
		velette								
				2,00	25,80		2,50	129,00		
		Totale	m ²					284,73	16,40	4.669,57
4866	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		A RIPORTARE Opere di sostegno							176.122,34	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							239.843,64	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							239.843,64	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							995.968,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.362.085,38	
		A RIPORTARE							20.362.085,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.362.085,38	
		Vedi BA.CZ.A.3 02.F Soletta superiore incidenza 200 kg/mc concio 3		200,000	5,800	9,200	0,877	9.359,344		
		concio 2		200,000	10,000	9,200	0,877	16.136,800		
		concio 1		200,000	10,000	9,200	0,840	15.456,000		
		Soletta sbalzo incid.=150 kg/mc marciapiedi		150,000	25,800	1,820	0,360	2.535,624		
				150,000	25,800	1,855	0,200	1.435,770		
				150,000	25,800	1,850	0,270	1.933,065		
				150,000	10,000	2,170	0,290	943,950		
				150,000	15,800	2,035	0,290	1.398,656		
		Incidenza armatura lenta: 50 kg/mc velette								
		Totale	kg	100,000	25,800	0,050	1,000	129,000		
								49.328,209	1,00	
48670	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 48640 (q.ta = 262,81)								
		Totale	m ³					262,81		
								262,81	5,39	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							1.416,55	
									226.867,10	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							290.588,40	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							290.588,40	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							1.046.713,62	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.412.830,14	
		A RIPORTARE							20.412.830,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
32850	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base		1.246,69				1.246,69		20.412.830,14
		Totale	m ²					1.246,69	9,75	12.155,23
32860	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 Base		1.246,69			5,00	6.233,45		
		Totale	m ²					6.233,45	1,01	6.295,78
32870	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder		1.493,47				1.493,47		
		Totale	m ²					1.493,47	5,48	8.184,22
32880	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder		1.493,47			2,00	2.986,94		
		Totale	m ²					2.986,94	1,10	3.285,63
32890	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura		1.493,47				1.493,47		
		Totale	m ²					1.493,47	4,32	6.451,79
32900	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura		1.493,47			2,00	2.986,94		
		Totale	m ²					2.986,94	1,40	4.181,72
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								40.554,37
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								331.142,77
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								331.142,77
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								1.087.267,99
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.453.384,51
		A RIPORTARE								20.453.384,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcavia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcavia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcavia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.453.384,51	
33120	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 Fossi								
		Totale	m ³	159,64			159,64			
							159,64	3,27	522,02	
33130	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	159,64			159,64			
							159,64	0,26	41,51	
33140	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.006,20			1.006,20			
							1.006,20	2,97	2.988,41	
33150	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	861,07			861,07			
							861,07	1,51	1.300,22	
33160	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m		177,00		177,00			
							177,00	14,15	2.504,55	
33190	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								
		Totale	m		85,00		85,00			
							85,00	83,43	7.091,55	
33200	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
		Totale	Cad	1,00			1,00			
							1,00	2.645,03	2.645,03	
33210	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								
		Totale	m		70,00		70,00			
							70,00	127,01	8.890,70	
		A RIPORTARE Opere di finitura							25.983,99	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							357.126,76	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							357.126,76	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							1.113.251,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20.479.368,50	
		A RIPORTARE							20.479.368,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
33220	BA.PS.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo ponte.								20.479.368,50
		Totale	Cad	1,00				1,00		
								1,00	2.306,41	2.306,41
33240	VA.NR1J.00D.29.0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
		Totale	Cad	6,00				6,00		
								6,00	60,66	363,96
33250	VA.NR1J.00D.29.0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
		Totale	Cad	4,00				4,00		
								4,00	42,75	171,00
33260	VA.NR1J.00D.29.0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
		Totale	Cad	4,00				4,00		
								4,00	28,43	113,72
33280	VA.NR1J.00D.29.0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	1,00				1,00		
								1,00	26,36	26,36
33290	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	177,00			531,00		
								531,00	0,37	196,47
33300	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	45,00				45,00		
								45,00	3,31	148,95
48540	IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm. Tubazioni per impianti nei marciapiedi Conci 1, 2 e 3 A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE IR01 - Rampa ... A RIPORTARE IR01 - Rampa ... A RIPORTARE Rampe di approccio al... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								29.310,86 360.453,63 360.453,63 1.116.578,85 20.482.695,37 20.482.695,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.482.695,37	
		Totale	m	6,00	25,80			154,80		2.173,39
48550	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione scatolare Conci 1, 2 e 3						154,80	14,04	
		Totale	m ²	2,00	25,80	9,88		509,81		5.327,51
48560	IT.TU.D.3001.L	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 250 - spessore 6,2 mm. Pluviali di scarico ogni 12,5 m di impalcato								
		Totale	m	2,00	10,00		2,06	41,20		1.247,54
52550	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto interno lungo le scale Parapetto 10.292 kg/m								
		Totale	kg	2,000	10,500		10,292	216,132	2,11	456,04
52560	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	7,000	1,200		18,909	158,836	1,95	309,73
60220	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embrici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 5 ml								
		Totale	m	2,00	5,00		10,00	100,00	8,48	848,00
		Totale IRA - Opere di finitura Euro								39.673,07
		Totale IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro								370.815,84
		Totale IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro								370.815,84
		Totale IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro								1.126.941,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.493.057,58
		A RIPORTARE								20.493.057,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
57100	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi concio 4								20.493.057,58
				242,58			2,36	572,49		
				82,63			1,18	97,50		
		concio 5								
				240,71			2,21	531,97		
				80,16			1,11	88,98		
		concio 6								
				294,59			2,22	653,99		
				98,04			1,11	108,82		
		concio 7								
				317,54			2,32	736,69		
				151,24			1,16	175,44		
		Totale	m ³					2.965,88	1,80	5.338,58
57110	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi fondazione conci lato Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 57100 (q.ta = 2965,88)						2.965,88		
		Totale	m ³					2.965,88	0,26	771,13
57120	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 concio 4								
				18,17	12,40	0,20		45,06		
		concio 5								
				18,17	12,40	0,20		45,06		
		concio 6								
				22,00	12,40	0,20		54,56		
		concio 7								
				22,00	12,40	0,20		54,56		
		Totale	m ³					199,24	80,31	16.000,96
57130	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari concio 4								
				2,00	30,17		1,00	60,34		
		concio 5								
				2,00	30,17		1,00	60,34		
		concio 6								
				2,00	34,00		1,00	68,00		
		concio 7								
				2,00	34,00		1,00	68,00		
		Totale	m ²					256,68	10,09	2.589,90
		A RIPORTARE Opere di sostegno								24.700,57
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								24.700,57
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								24.700,57
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								24.700,57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.517.758,15
		A RIPORTARE								20.517.758,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
57140	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								20.517.758,15
		concio 4								
				18,18	9,20	1,00	167,26			
		concio 5								
				18,18	9,20	1,00	167,26			
		concio 6								
				22,00	9,20	1,00	202,40			
		concio 7								
				22,00	9,20	1,00	202,40			
		concio 4								
			2,00	18,18	1,40	1,00	50,90			
		concio 5								
			2,00	18,18	1,40	1,00	50,90			
		concio 6								
			2,00	22,00	1,40	1,00	61,60			
		concio 7								
			2,00	22,00	1,40	1,00	61,60			
		Totale	m³				964,32	105,39		101.629,68
57150	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		fondazione conci lato Spalla A								
		incidenza 80 kg/mc								
		concio 4		80,000	18,180	9,200	13.380,480			
		concio 5		80,000	18,180	9,200	13.380,480			
		concio 6		80,000	22,000	9,200	16.192,000			
		concio 7		80,000	22,000	9,200	16.192,000			
		concio 4		160,000	18,180	1,400	4.072,320			
		concio 5		160,000	18,180	1,400	4.072,320			
		concio 6		160,000	22,000	1,400	4.928,000			
		concio 7		160,000	22,000	1,400	4.928,000			
		Totale	kg				77.145,600	1,00		77.145,60
57160	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								203.475,85
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								203.475,85
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								203.475,85
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								203.475,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.696.533,43
		A RIPORTARE								20.696.533,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.696.533,43	
		50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 01.D fondazione conci lato Spalla A		964,32				964,32		
		Totale	m ³					964,32	5,39	5.197,68
57170	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi fondazione conci lato Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 57100 (q.ta = 2965,88) A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		199,24				2.559,96		
		Totale	m ³	964,32				-199,24 -964,32		
								1.396,40	0,90	1.256,76
57180	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali funzione del waterstop		3,00	15,00			45,00		
		Totale	m					45,00	129,84	5.842,80
57190	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rampe interne in magrone concio 5			4,00	0,87	0,90	3,13		
					50,00	3,00	0,45	67,50		
		concio 4			18,17	7,60	0,36	49,71		
		concio 6			18,19	7,60	0,49	67,74		
		concio 7			22,00	7,60	0,37	61,86		
		Totale	m ³		22,00	7,60	0,36	60,19		
								310,13	80,31	24.906,54
57200	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri concio 3		2,00	7,09	0,80	10,99	124,67		
		concio 4		2,00	18,19	0,80	11,18	325,38		
		concio 5								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								240.679,63
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								240.679,63
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								240.679,63
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								240.679,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.733.737,21
		A RIPORTARE								20.733.737,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								20.733.737,21
		accessi		2,00	18,19	0,80	10,46	304,43		
		concio 6		-1,00	4,00	0,80	5,00	-16,00		
		concio 7		2,00	22,00	0,80	9,27	326,30		
				2,00	22,00	0,80	7,83	275,62		
				1,00	7,60	0,80	7,83	47,61		
		Totale	m ³					1.388,01	121,28	168.337,85
5721	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		Muri								
		concio 3		4,00	7,89		4,00	126,24		
		concio 4		4,00	18,99		4,00	303,84		
		concio 5		4,00	18,19		4,00	291,04		
		accessi		-2,00	4,00		4,00	-32,00		
		concio 6		4,00	22,80		4,00	364,80		
		concio 7		4,00	22,80		4,00	364,80		
				1,00	7,60		4,00	30,40		
		Totale	m ²					1.449,12	13,46	19.505,16
5722	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		Muri								
		concio 3		4,00	7,89		10,99	346,84		
		concio 4		4,00	18,99		11,18	849,23		
		concio 5		4,00	18,19		10,46	761,07		
		accessi		-2,00	4,00		5,00	-40,00		
		concio 6		1,00	14,00		0,80	11,20		
		concio 7		4,00	22,80		9,27	845,42		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								428.522,64
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								428.522,64
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								428.522,64
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								428.522,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20.921.580,22
		A RIPORTARE								20.921.580,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								20.921.580,22
				4,00	22,80			714,10		
				1,00	7,60			59,51		
		A dedurre: BA.CZ.A.3 05.A						-1.449,12		
		Totale	m ²	1.449,12				2.098,25	16,40	34.411,30
5723	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F incidenza 80 kg/mc		1.388,010			80,000	111.040,800		
		Totale	kg					111.040,800	1,00	111.040,80
5724	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F		1.388,01				1.388,01		
		Totale	m ³					1.388,01	5,39	7.481,37
5725	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
0		Soletta superiore concio 3			7,09	9,20	0,80	52,18		
		concio 4			18,19	9,20	0,80	133,88		
		concio 5			18,17	9,20	0,91	152,12		
		concio 6			22,00	9,20	0,91	184,18		
		concio 7			22,00	9,20	0,89	180,14		
		marciapiedi		2,00	87,45	1,85	0,56	181,20		
				2,00	87,45	0,05	1,00	8,75		
		Totale	m ³					892,45	121,28	108.236,34
5726	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		Soletta superiore concio 3			7,09		7,60	53,88		
		concio 4			18,19		7,60	138,24		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								689.692,45
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								689.692,45
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								689.692,45
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								689.692,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.182.750,03
		A RIPORTARE								21.182.750,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.182.750,03	
		concio 5			18,17		7,60	138,09		
		concio 6			22,00		7,60	167,20		
		concio 7			22,00		7,60	167,20		
		marciapiedi		2,00	87,45		2,35	411,02		
		Totale	m ²					1.075,63	16,40	
5727	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F soletta impalcato: incidenza 170 kg/mc		892,450			170,000	151.716,500		
		Totale	kg					151.716,500	1,00	
5728	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F		892,45				892,45		
		Totale	m ³					892,45	5,39	
5749	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
0		Magrone muro di sostegno								
		concio 1			6,10	3,20	0,10	1,95		
		concio 2			6,10	3,20	0,10	1,95		
		concio 3			6,10	3,20	0,10	1,95		
		concio 4			6,10	3,20	0,10	1,95		
		concio 5			6,10	2,60	0,10	1,59		
		concio 6			7,50	2,60	0,10	1,95		
		Totale	m ³					11,34	80,31	
5750	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		Fondazione muro di sostegno								
		concio 1		2,00	6,10		0,60	7,32		
				2,00		3,00	0,60	3,60		
		concio 2		2,00	6,10		0,60	7,32		
				2,00		3,00	0,60	3,60		
		concio 3		2,00	6,10		0,60	7,32		
				2,00		3,00	0,60	3,60		
		concio 4		2,00	6,10		0,60	7,32		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							864.770,31	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...							864.770,31	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...							864.770,31	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							864.770,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.357.827,89	
		A RIPORTARE							21.357.827,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.357.827,89	
		concio 5		2,00		3,00	0,60	3,60		
				2,00	6,10		0,50	6,10		
		concio 6		2,00		2,40	0,50	2,40		
				2,00	7,50		0,50	7,50		
				2,00		2,40	0,50	2,40		
		Totale	m ²					62,08	10,09	626,39
57510	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Fondazione muro di sostegno								
		concio 1			6,10	3,00	0,60	10,98		
		concio 2			6,10	3,00	0,60	10,98		
		concio 3			6,10	3,00	0,60	10,98		
		concio 4			6,10	3,00	0,60	10,98		
		concio 5			6,10	2,40	0,50	7,32		
		concio 6			7,50	2,40	0,50	9,00		
		Totale	m ³					60,24	112,62	6.784,23
57520	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Fondazione muro di sostegno incidenza 100 kg/mc vedi voce n. 57510 (q.ta = 60,24)		100,000				6.024,000		
		Totale	kg					6.024,000	1,00	6.024,00
57530	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 01.F muro di sostegno vedi voce n. 57510 (q.ta = 60,24)						60,24		
		Totale	m ³					60,24	5,39	324,69
57540	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Elevazione muro di sostegno								
		concio 1		2,00	6,10		3,03	36,97		
				2,00		0,50	3,03	3,03		
		concio 2		2,00	6,10		2,70	32,94		
				2,00		0,50	2,70	2,70		
		concio 3		2,00	6,10		2,39	29,16		
				2,00		0,50	2,39	2,39		
		concio 4		2,00	6,10		2,10	25,62		
				2,00		0,50	2,10	2,10		
		concio 5		2,00	6,10		2,01	24,52		
				2,00		0,50	2,01	2,01		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								878.529,62
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								878.529,62
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								878.529,62
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								878.529,62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.371.587,20
		A RIPORTARE								21.371.587,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								21.371.587,20
		concio 6		2,00	7,50		1,69	25,35		
				2,00		0,50	1,69	1,69		
		Totale	m ²					188,48	13,46	2.536,94
57550	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Elevazione muro di sostegno								
		concio 1			6,10	0,50	3,03	9,24		
		concio 2			6,10	0,50	2,70	8,24		
		concio 3			6,10	0,50	2,39	7,29		
		concio 4			6,10	0,50	2,10	6,41		
		concio 5			6,10	0,50	2,01	6,13		
		concio 6			7,50	0,50	1,69	6,34		
		Totale	m ³					43,65	119,12	5.199,59
57560	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Elevazione muro di sostegno incidenza 100 kg/mc vedi voce n. 57550 (q.ta = 43,65)		100,000				4.365,000		
		Totale	kg					4.365,000	1,00	4.365,00
57570	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.J muro di sostegno vedi voce n. 57550 (q.ta = 43,65)						43,65		
		Totale	m ³					43,65	5,39	235,27
57580	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi muro di sostegno								
		concio 1-4			82,09		1,26	103,43		
		concio 1-4			110,88		0,63	69,85		
		concio 5-6			39,73		1,26	50,06		
		concio 5-6			57,32		0,63	36,11		
		Totale	m ³					259,45	1,80	467,01
57590	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi muro di sostegno vedi voce n. 57580 (q.ta = 259,45)						259,45		
		Totale	m ³					259,45	0,26	67,46
57600	BA.MT.A.3 33.F	Microdreni in tubi lisci in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro minimo								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								891.400,89
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								891.400,89
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								891.400,89
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								891.400,89
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.384.458,47
		A RIPORTARE								21.384.458,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.384.458,47	
		muro di sostegno Tubo drenante a tergo								
		Totale	m	38,00				38,00		
								38,00	10,89	
57610	IT.TU.D.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 2,7 mm.								
		muro di sostegno Barbacane ogni 5 m								
		Totale	m	7,60	0,50			3,80		
								3,80	10,57	
57620	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		muro di sostegno Tessuto non tessuto a tergo del muro								
		Totale	m ²		38,00	5,35		203,30		
								203,30	3,57	
57630	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		muro di sostegno Materiale drenante a tergo del muro: area in sez. da cad 3.3 mq								
		Totale	m ³	3,30	38,00			125,40		
								125,40	12,15	
57640	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		muro di sostegno vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 57580 (q.ta = 259,45)						259,45		
		A dedurre BA.MT.A.3 22.A, BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.F		62,70				-62,70		
				17,57				-17,57		
		Totale	m ³	102,60				-102,60		
								76,58	0,90	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							68,92	
									894.173,19	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...							894.173,19	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...							894.173,19	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							894.173,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.387.230,77	
		A RIPORTARE							21.387.230,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.387.230,77	
34150	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder		380,83				380,83		
		Totale	m ²					380,83	5,48	2.086,95
34160	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder		380,83				761,66		
		Totale	m ²			2,00		761,66	1,10	837,83
34170	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura		380,83				380,83		
		Totale	m ²					380,83	4,32	1.645,19
34180	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura		380,83				761,66		
		Totale	m ²			2,00		761,66	1,40	1.066,32
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								5.636,29
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								899.809,48
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...								899.809,48
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								899.809,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.392.867,06
		A RIPORTARE								21.392.867,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.392.867,06	
34330	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
		Totale	m		50,00 50,00		50,00 50,00 100,00	209,79	20.979,00	
34340	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
		Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	60,66	60,66	
34360	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
		Totale	Cad	2,00			2,00 2,00	28,43	56,86	
34370	VA.NR1J.00D.29 .0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	26,36	26,36	
34380	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	41,82		125,46 125,46	0,37	46,42	
34400	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	40,000		1.000,000 1.000,000	3,88	3.880,00	
34410	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	40,000		1.000,000 1.000,000	0,37	370,00	
60240	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embrici 1 ogni 15 ml								
		A RIPORTARE Opere di finitura							25.419,30	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...							925.228,78	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa...							925.228,78	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							925.228,78	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.418.286,36	
		A RIPORTARE							21.418.286,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.418.286,36	
		Lunghezza media 5 ml								
		Totale	m	2,00	5,00		10,00			
							100,00			
							100,00	8,48	848,00	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							26.267,30	
		Totale IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							926.076,78	
		Totale IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							926.076,78	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							926.076,78	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.419.134,36	
		A RIPORTARE							21.419.134,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.419.134,36	
33970	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		371,19			371,19			
		Totale	m ³				371,19	8,70	3.229,35	
33980	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		371,19			371,19			
		Totale	m ³				371,19	0,26	96,51	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							3.325,86	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							3.325,86	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							3.325,86	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							929.402,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.422.460,22	
		A RIPORTARE							21.422.460,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
34060	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico								21.422.460,22
				742,80			0,50	371,40		
		Totale	m ³					371,40	1,80	668,52
34070	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico								
				742,80			0,50	371,40		
		Totale	m ³					371,40	0,26	96,56
34080	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Inferiore								
				742,80				742,80		
		Superiore e risvolti		52,80		7,00		369,60		
		Totale	m ²					1.112,40	3,57	3.971,27
34090	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Sotto rilevato - Area scotico								
				742,80			0,50	371,40		
		Totale	m ³					371,40	17,14	6.365,80
34100	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato								
				2.818,78				2.818,78		
		A dedurre Anticapillare		742,80			0,50	-371,40		
				140,00				-140,00		
		Totale	m ³					2.307,38	12,15	28.034,67
34110	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
				311,47				311,47		
		Totale	m ²					311,47	3,81	1.186,70
34120	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione								
		A RIPORTARE Movimenti di terra								40.323,52
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								43.649,38
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								43.649,38
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								969.726,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.462.783,74
		A RIPORTARE								21.462.783,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.462.783,74	
		Totale	m ³	60,12						
							60,12	23,04	1.385,16	
7065 33	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		140,00					
							140,00	1,23	172,20	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							41.880,88	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							45.206,74	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							45.206,74	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							971.283,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.464.341,10	
		A RIPORTARE							21.464.341,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
57290	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi concio 2								21.464.341,10
				265,30			2,26	599,58		
				132,18			1,13	149,36		
		Totale	m ³					748,94	1,80	1.348,09
57300	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi lato Spalla A Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 57290 (q.ta = 748,94)						748,94		
		Totale	m ³					748,94	0,26	194,72
57310	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 concio 2								
		Totale	m ³		20,40	12,40	0,20	50,59		
								50,59	80,31	4.062,88
57320	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari concio 2								
		Totale	m ²	2,00	32,00		1,00	64,00		
								64,00	10,09	645,76
57330	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 concio 2								
		concio 2			20,00	9,20	1,00	184,00		
		Totale	m ³	2,00	20,00	1,40	1,00	56,00		
								240,00	105,39	25.293,60
57340	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 lato Spalla B incidenza 80 kg/mc concio 2								
		concio 2		80,000	20,000	9,200	1,000	14.720,000		
		Totale	kg	80,000	20,000	1,400	1,000	2.240,000		
								16.960,000	1,00	16.960,00
5735	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								48.505,05
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								93.711,79
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								93.711,79
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								1.019.788,57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.512.846,15
		A RIPORTARE								21.512.846,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
0		RIPORTO con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi lato Spalla A Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 57290 (q.ta = 748,94) A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D							21.512.846,15	
		Totale	m ³	50,59 240,00				748,94 -50,59 -240,00 458,35	0,90	412,52
57360	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 01.D Fondazione conci lato Spalla B		240,00				240,00 240,00	5,39	1.293,60
57370	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali funzione del waterstop		1,00	15,00			15,00 15,00	129,84	1.947,60
57380	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Scale interne in magrone concio 1			4,00	1,50	1,20	7,20		
		concio 2			16,00	3,00	0,80	38,40		
		Totale	m ³		1,20	1,50	0,38	0,68 46,28	80,31	3.716,75
57390	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Scale interne in magrone concio 2				1,50	0,75	1,13		
		Totale	m ²		1,20		0,75	0,90 2,03	13,46	27,32
57400	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri concio 1								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								55.902,84
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								101.109,58
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								101.109,58
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								1.027.186,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.520.243,94
		A RIPORTARE								21.520.243,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.520.243,94	
		concio 2		2,00	20,00	0,80	7,11	227,52		
		accessi		2,00	5,80	0,80	8,88	82,41		
		Totale	m³	-1,00	4,00	0,80	5,00	-16,00		
								293,93	121,28	
5741	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muri								
		concio 2		4,00	6,60		4,00	105,60		
		concio 1		4,00	20,80		4,00	332,80		
		accessi		-1,00	4,00		5,00	-20,00		
					14,00	0,80		11,20		
					7,60		4,00	30,40		
					9,20		4,00	36,80		
		Totale	m²					496,80	13,46	
5742	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
		Muri								
		concio 2		4,00	6,60		8,88	234,43		
		concio 1		4,00	20,80		7,11	591,55		
					7,60		7,11	54,04		
					9,20		7,11	65,41		
		A dedurre BA.CZ.A.3 05.A		496,80				-496,80		
		Totale	m²					448,63	16,40	
5743	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		incidenza 80 kg/mc		293,930			80,000	23.514,400		
		Totale	kg					23.514,400	1,00	
5744	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							129.109,53	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							174.316,27	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							174.316,27	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							1.100.393,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.593.450,63	
		A RIPORTARE							21.593.450,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.593.450,63	
		Vedi BA.CZ.A.3 02.F		293,93						
		Totale	m ³				293,93	5,39	1.584,28	
5745	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
0		Soletta superiore concio 2			5,80	9,00	0,86	44,89		
		concio 1			20,00	9,30	0,87	161,82		
		marciapiedi		2,00	25,80	1,85	0,56	53,46		
		velette		2,00	25,80	0,05	1,00	2,58		
		Totale	m ³				262,75	121,28	31.866,32	
5746	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		Soletta superiore concio 2			5,80		7,60	44,08		
		concio 1			20,00		7,60	152,00		
		marciapiedi		2,00	25,80		2,25	116,10		
		velette		2,00	25,80		2,50	129,00		
		Totale	m ²				441,18	16,40	7.235,35	
5747	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		incidenza 170 kg/mc		262,750			170,000	44.667,500		
		Totale	kg				44.667,500	1,00	44.667,50	
5748	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	262,75			262,75	5,39	1.416,22	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							215.879,20	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							261.085,94	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							261.085,94	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							1.187.162,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.680.220,30	
		A RIPORTARE							21.680.220,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
3419 0	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base								21.680.220,30
		Totale	m ²	257,58				257,58	9,75	2.511,41
3420 0	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 Base								
		Totale	m ²	257,58			5,00	1.287,90		
								1.287,90	1,01	1.300,78
3421 0	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	493,71				493,71	5,48	2.705,53
3422 0	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder								
		Totale	m ²	493,71			2,00	987,42		
								987,42	1,10	1.086,16
3423 0	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	493,71				493,71	4,32	2.132,83
3424 0	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura								
		Totale	m ²	493,71			2,00	987,42		
								987,42	1,40	1.382,39
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								11.119,10
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								272.205,04
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...								272.205,04
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								1.198.281,82
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.691.339,40
		A RIPORTARE								21.691.339,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.691.339,40	
34420	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 Fossi								
		Totale	m ³	114,67				114,67		
								114,67	3,27	
34430	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	114,67				114,67		
								114,67	0,26	
34440	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	538,57				538,57		
								538,57	2,97	
34450	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	539,92				539,92		
								539,92	1,51	
34460	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m		33,00			33,00		
								33,00	14,15	
34500	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
		Totale	m		15,00			15,00		
					15,00			15,00		
								30,00	209,79	
34550	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	52,80			158,40		
								158,40	0,37	
34570	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Rete di protezione - 25 kg/ml								
				25,000	40,000			1.000,000		
		A RIPORTARE Opere di finitura							9.638,87	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							281.843,91	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							281.843,91	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							1.207.920,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.700.978,27	
		A RIPORTARE							21.700.978,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.700.978,27	
		Totale	kg				1.000,000	3,88	3.880,00	
34580	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	40,000		1.000,000			
							1.000,000	0,37	370,00	
60250	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embrici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 5 ml								
		Totale	m	2,00	5,00	10,00	100,00			
							100,00	8,48	848,00	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							14.736,87	
		Totale IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							286.941,91	
		Totale IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							286.941,91	
		Totale IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							1.213.018,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							21.706.076,27	
									21.706.076,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.706.076,27	
3459 0	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	1.873,14				1.873,14		
								8,70	16.296,32	
3460 0	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	1.873,14				1.873,14		
								0,26	487,02	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							16.783,34	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							16.783,34	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							16.783,34	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							16.783,34	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.722.859,61	
		A RIPORTARE							21.722.859,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
60020	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 Tombini DN 800mm		1,00	38,00	1,50	1,50	85,50		21.722.859,61
		Totale	m ³					85,50	3,27	279,59
60030	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 800mm		85,50				85,50		
		Totale	m ³					85,50	0,26	22,23
60040	IT.TU.F.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 80 cm altezza interna 120. Tombini DN 800mm		1,00	38,00			38,00		
		Totale	m					38,00	121,36	4.611,68
60050	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Tombini DN 800mm		1,00	38,00	0,50	0,10	1,90		
		Totale	m ³					1,90	80,31	152,59
60060	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 800mm Vedi BA.MT.A.3003.A		85,50				85,50		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.E		1,90				1,90		
		Totale	m ³	1,00	38,00		0,64	24,32	0,90	100,55
60070	IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. pozzetti		4,00				4,00		
		Totale	Cad					4,00	1.677,32	6.709,28
60080	IT.TU.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm. pozzetti								
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								11.875,92
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								28.659,26
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								28.659,26
		A RIPORTARE Rampe di appro...								28.659,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.734.735,53
		A RIPORTARE								21.734.735,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.734.735,53	
		Totale	Cad	4,00				4,00	573,81	2.295,24
		Totale IR3 - Interferenze idrauliche Euro								14.171,16
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								30.954,50
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								30.954,50
		A RIPORTARE Rampe di appro...								30.954,50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.737.030,77
		A RIPORTARE								21.737.030,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
34630	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		4.471,71			0,50	2.235,86		21.737.030,77
		Scavo		280,49				280,49		
		Totale	m ³					2.516,35	1,80	4.529,43
34640	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico		4.471,71			0,50	2.235,86		
		Scavo		280,49				280,49		
		Totale	m ³					2.516,35	0,26	654,25
34650	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Inferiore		4.471,71				4.471,71		
		Superiore e risvolti		120,00		7,00		840,00		
		Totale	m ²					5.311,71	3,57	18.962,80
34659	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Sotto rilevato - Area scotico		4.471,71			0,50	2.235,86		
		Totale	m ³					2.235,86	17,14	38.322,64
34660	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato		12.923,29				12.923,29		
		A dedurre Sotto rilevato - Area scotico		4.471,71			0,50	-2.235,86		
	BA.MT.A.3 22.B	Totale	m ³		587,00			-587,00		
								10.100,43	12,15	122.720,22
34670	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato		2.403,87				2.403,87		
		Totale	m ²					2.403,87	3,81	9.158,74
		A RIPORTARE Movimenti di terra								194.348,08
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								225.302,58
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								225.302,58
		A RIPORTARE Rampe di appro...								225.302,58
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.931.378,85
		A RIPORTARE								21.931.378,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.931.378,85	
3468 0	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione								
		Totale	m ³	458,50			458,50	23,04	10.563,84	
7065 53	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		587,00		587,00	1,23	722,01	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							205.633,93	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							236.588,43	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							236.588,43	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							236.588,43	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21.942.664,70	
		A RIPORTARE							21.942.664,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
62160	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi concio 1								21.942.664,70
		concio 2		18,70	15,40	2,00	575,96			
		da pk 0+226.42 a GA		14,60	15,40	2,00	449,68			
				10,00	13,70	2,00	274,00			
		Totale	m ³				1.299,64	1,80		2.339,35
62170	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi fondazione conci lato sud Vedi BA.MT.A.3001.A								
				1.299,64			1.299,64			
		Totale	m ³				1.299,64	0,26		337,91
62180	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 concio 1								
		concio 2		17,50	12,40	0,20	43,40			
		da pk 0+226.42 a GA		13,60	12,40	0,20	33,73			
				10,00	12,40	0,20	24,80			
		Totale	m ³				101,93	80,31		8.186,00
62190	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari concio 1		2,00	29,50	1,00	59,00			
		concio 2		2,00	25,60	1,00	51,20			
		da pk 0+226.42 a GA		2,00	22,00	1,00	44,00			
		Totale	m ²				154,20	10,09		1.555,88
62200	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 concio 1								
		concio 2		17,50	9,20	1,00	161,00			
		da pk 0+226.42 a GA		13,60	9,20	1,00	125,12			
				10,00	9,20	1,00	92,00			
		A RIPORTARE Opere di sostegno								12.419,14
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								249.007,57
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								249.007,57
		A RIPORTARE Rampe di appro...								249.007,57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21.955.083,84
		A RIPORTARE								21.955.083,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.955.083,84	
		concio 1		2,00	17,00	1,40	1,00	47,60		
		concio 2		2,00	13,60	1,40	1,00	38,08		
		da pk 0+226.42 a GA		2,00	10,00	1,40	1,00	28,00		
		Totale	m³					491,80	105,39	51.830,80
62210	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		fondazione conci lato Spalla B								
		incidenza 100 o 80 kg/mc								
		concio 1		100,000	17,500	9,200	1,000	16.100,000		
		concio 2		100,000	13,600	9,200	1,000	12.512,000		
		da pk 0+226.42 a GA		100,000	10,000	9,200	1,000	9.200,000		
		concio 1		140,000	17,000	1,400	1,000	3.332,000		
		concio 2		140,000	13,600	1,400	1,000	2.665,600		
		da pk 0+226.42 a GA		140,000	10,000	1,400	1,000	1.960,000		
		Totale	kg					45.769,600	1,00	45.769,60
62220	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 01.D								
		fondazione conci lato sud		491,80				491,80		
		Totale	m³					491,80	5,39	2.650,80
62230	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		fondazione conci lato Spalla B								
		Vedi BA.MT.A.3001.A		1.299,64				1.299,64		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		101,93				-101,93		
		Totale	m³	491,80				-491,80		
6224	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti						705,91	0,90	635,32
		A RIPORTARE Opere di sostegno								113.305,66
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								349.894,09
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								349.894,09
		A RIPORTARE Rampe di appro...								349.894,09
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22.055.970,36
		A RIPORTARE								22.055.970,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
0		RIPORTO							22.055.970,36	
		trasversali, per impalcati stradali funzione del waterstop								
		Totale	m	3,00	15,00			45,00		
								45,00	129,84	
6224	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
5		Rampe interne in magrone concio 1		1,00	6,30		2,40	15,12		
		concio 2		1,00	6,90		2,70	18,63		
		concio 2		1,00	6,30		1,20	7,56		
		Totale	m ²	1,00	5,50		2,40	13,20		
								54,51	13,46	
6225	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
0		Rampe interne in magrone concio 1		1,00	4,80	1,50	1,20	8,64		
		concio 2		1,00	5,40	1,50	1,35	10,94		
		concio 2		1,00	4,80	1,50	1,20	8,64		
		Totale	m ³	1,00	4,00	1,50	2,40	14,40		
								42,62	80,31	
6226	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
0		Muri concio 1		2,00	17,00	0,80	9,49	258,13		
				1,00	10,40	0,80	9,49	78,96		
		concio 2		2,00	13,60	0,80	10,27	223,48		
		accessi		-2,00	2,00	0,80	2,00	-6,40		
		da pk 0+226.42 a GA		1,00	1,48	0,80	11,01	13,04		
		Totale	m ³	1,00	10,10	0,80	11,01	88,96		
								656,17	121,28	
6227	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione								
0		A RIPORTARE Opere di sostegno							202.885,27	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							439.473,70	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							439.473,70	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							439.473,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22.145.549,97	
		A RIPORTARE							22.145.549,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.145.549,97	
		con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muri								
		concio 1		4,00	17,80		4,00	284,80		
		concio 2		4,00	14,40		4,00	230,40		
		da pk 0+226.42 a GA		2,00	12,38		4,00	99,04		
		accessi		-4,00	2,00		2,00	-16,00		
				2,00		0,80	2,00	3,20		
				2,00	2,00	0,80		3,20		
		Totale	m ²					604,64	13,46	8.138,45
6228	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		Muri								
		concio 1		4,00	17,80		9,49	675,69		
		concio 2		4,00	14,40		10,27	591,55		
		da pk 0+226.42 a GA		2,00	12,38		11,01	272,61		
		A dedurre: BA.CZ.A.3 05.A		604,64				-604,64		
		Totale	m ²					935,21	16,40	15.337,44
6229	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		incidenza 100 kg/mc		656,170			100,000	65.617,000		
		Totale	kg					65.617,000	1,00	65.617,00
6230	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
				656,17				656,17		
		Totale	m ³					656,17	5,39	3.536,76
6231	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
0		Soletta superiore								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								295.514,92
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								532.103,35
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								532.103,35
		A RIPORTARE Rampe di appro...								532.103,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22.238.179,62
		A RIPORTARE								22.238.179,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.238.179,62	
		concio 1			17,00	9,20	1,02	159,53		
		concio 2			13,60	9,20	0,98	122,62		
		da pk 0+226.42 a GA			5,79	9,20	0,98	52,20		
		marciapiedi		2,00	36,39	1,75	0,56	71,32		
				2,00	36,39	0,05	1,00	3,64		
		Totale	m ³					409,31	121,28	49.641,12
62320	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
		Soletta superiore								
		concio 1			17,00		7,60	129,20		
		concio 2			13,60		7,60	103,36		
		da pk 0+226.42 a GA			5,79		7,60	44,00		
		marciapiedi		2,00	36,39		2,25	163,76		
		Totale	m ²					440,32	16,40	7.221,25
62330	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Vedi BA.CZ.A.3 02.F soletta impalcato: incidenza 170 kg/mc								
		Totale	kg	409,310			170,000	69.582,700	1,00	69.582,70
62340	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	409,31				409,31	5,39	2.206,18
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								424.166,17
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								660.754,60
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								660.754,60
		A RIPORTARE Rampe di appro...								660.754,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22.366.830,87
		A RIPORTARE								22.366.830,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.366.830,87	
34750	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base								
		Totale	m ²	1.691,22				1.691,22		
								1.691,22	9,75	
34751	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 Base								
		Totale	m ²	1.691,22		5,00	8.456,10	8.456,10		
								8.456,10	1,01	
34760	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	1.712,34			1.712,34	1.712,34		
								1.712,34	5,48	
34761	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder								
		Totale	m ²	1.712,34		2,00	3.424,68	3.424,68		
								3.424,68	1,10	
34770	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	1.717,48			1.717,48	1.717,48		
								1.717,48	4,32	
34771	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura								
		Totale	m ²	1.717,48		2,00	3.434,96	3.434,96		
								3.434,96	1,40	
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro							50.409,28	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							711.163,88	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							711.163,88	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							711.163,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22.417.240,15	
		A RIPORTARE							22.417.240,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.417.240,15	
34810	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 Fossi		825,41						
		Totale	m ³				825,41	3,27	2.699,09	
34820	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi		825,41						
		Totale	m ³				825,41	0,26	214,61	
34830	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale		2.793,67						
		Totale	m ²				2.793,67	2,97	8.297,20	
34840	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento		3.063,75						
		Totale	m ²				3.063,75	1,51	4.626,26	
34850	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25			474,00					
		Totale	m				474,00	14,15	6.707,10	
34870	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).		2,00						
		Totale	Cad				2,00	60,66	121,32	
34880	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.		1,00						
		Totale	Cad				1,00	42,75	42,75	
34890	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).		2,00						
		Totale					2,00			
		A RIPORTARE Opere di finitura							22.708,33	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							733.872,21	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							733.872,21	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							733.872,21	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22.439.948,48	
		A RIPORTARE							22.439.948,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cad				2,00	28,43	22.439.948,48 56,86	
3490	VA.NR1J.00D.29 0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	1,00			1,00	26,36	26,36	
3491	FA.TV.D.3 01.A 0	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	120,00		360,00	0,37	133,20	
3492	FA.TV.D.3 01.C 0	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	85,00			85,00	3,31	281,35	
5902	BA.PS.B.3100.D 0	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m								
		Totale	m		100,00 103,00		100,00 103,00	83,43	16.936,29	
5903	BA.PS.B.3102.D 0	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale. Asse 8								
		Totale	Cad	1,00			1,00	2.645,03	2.645,03	
6009	BA.MT.A.3 30.A 0	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embrici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 5 ml								
		Totale	m	2,00	5,00	10,00	100,00	8,48	848,00	
6235	BA.OP.A.3 21.A 0	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto interno lungo le scale Parapetto 10.292 kg/m								
		Totale		2,000	26,000	10,292	535,184			
		A RIPORTARE Opere di finitura							43.635,42	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							754.799,30	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							754.799,30	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							754.799,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22.460.875,57	
		A RIPORTARE							22.460.875,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.460.875,57	
		Totale	kg				535,184	2,11	1.129,24	
62360	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	11,000	1,200		249,599	1,95	486,72	
62370	IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm. Tubazioni per impianti nei marciapiedi Conci 1, 2								
		Totale	m	6,00	36,39		218,34	14,04	3.065,49	
62380	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione scatolare Conci 1, 2								
		Totale	m ²	2,00	36,39	9,50	691,41	10,45	7.225,23	
62390	IT.TU.D.3001.L	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 250 - spessore 6,2 mm. Pluviali di scarico ogni 12,5 m di impalcato								
		Totale	m	2,00	10,00		58,20	30,28	1.762,30	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							57.304,40	
		Totale IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							768.468,28	
		Totale IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							768.468,28	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							768.468,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22.474.544,55	
		A RIPORTARE							22.474.544,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.474.544,55	
34610	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	2.378,61				2.378,61		
								8,70	20.693,91	
34620	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	2.378,61				2.378,61		
								0,26	618,44	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							21.312,35	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							21.312,35	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							789.780,63	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							22.495.856,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22.495.856,90	
		A RIPORTARE							22.495.856,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
34690	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		4.754,66			0,50	2.377,33		22.495.856,90
Totale			m ³					2.377,33	1,80	4.279,19
34700	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico		4.754,66			0,50	2.377,33		
Totale			m ³					2.377,33	0,26	618,11
34710	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Inferiore		4.754,66				4.754,66		
Superiore e risvolti				110,00		7,00		770,00		
Totale			m ²					5.524,66	3,57	19.723,04
34719	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Sotto rilevato - Area scotico		4.754,66			0,50	2.377,33		
Totale			m ³					2.377,33	17,14	40.747,44
34720	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato		26.590,57				26.590,57		
A dedurre				4.754,66		699,00	0,50	-2.377,33		
Sotto rilevato - Area scotico								-699,00		
Totale			m ³					23.514,24	12,15	285.698,02
34730	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato		1.577,63				1.577,63		
Totale			m ²					1.577,63	3,81	6.010,77
34740	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione								
A RIPORTARE Movimenti di terra										
A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...										
A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...										
A RIPORTARE Rampe di appro...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
									357.076,57	
									378.388,92	
									378.388,92	
									1.146.857,20	
									22.852.933,47	
									22.852.933,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.852.933,47	
		Totale	m ³	296,14				23,04	6.823,07	
7066 03	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi					296,14			
		Totale	m ³		699,00			1,23	859,77	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							364.759,41	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							386.071,76	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							386.071,76	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							1.154.540,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22.860.616,31	
		A RIPORTARE							22.860.616,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
62400	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi concio 3								22.860.616,31
		concio 4		18,70	15,40	2,00	575,96			
		da pk 0+254.21 a concio 3		18,50	15,40	2,00	569,80			
				10,00	13,70	2,00	274,00			
		Totale	m ³				1.419,76	1,80		2.555,57
62410	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi fondazione conci lato sud Vedi BA.MT.A.3001.A								
				1.419,76			1.419,76			
		Totale	m ³				1.419,76	0,26		369,14
62420	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 concio 3								
		concio 2		17,50	12,40	0,20	43,40			
		da pk 0+254.21 a concio 3		17,00	12,40	0,20	42,16			
				10,00	12,40	0,20	24,80			
		Totale	m ³				110,36	80,31		8.863,01
62430	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari concio 3		2,00	29,50	1,00	59,00			
		concio 4		2,00	29,00	1,00	58,00			
		da pk 0+254.21 a concio 3		2,00	22,00	1,00	44,00			
		Totale	m ²				161,00	10,09		1.624,49
62440	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 concio 1								
		concio 2		17,50	9,20	1,00	161,00			
		da pk 0+254.21 a concio 3		17,00	9,20	1,00	156,40			
				10,00	9,20	1,00	92,00			
		A RIPORTARE Opere di sostegno								13.412,21
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								399.483,97
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								399.483,97
		A RIPORTARE Rampe di appro...								1.167.952,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22.874.028,52
		A RIPORTARE								22.874.028,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.874.028,52	
		concio 1		2,00	17,00	1,40	1,00	47,60		
		concio 2		2,00	17,00	1,40	1,00	47,60		
		da pk 0+254.21 a concio 3		2,00	10,00	1,40	1,00	28,00		
		Totale	m³					532,60	105,39	56.130,71
6245	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		fondazione conci lato Spalla B								
		incidenza 100 o 80 kg/mc								
		concio 1		100,000	17,500	9,200	1,000	16.100,000		
		concio 2		100,000	17,000	9,200	1,000	15.640,000		
		da pk 0+254.21 a concio 3		100,000	10,000	9,200	1,000	9.200,000		
		concio 1		140,000	17,000	1,400	1,000	3.332,000		
		concio 2		140,000	17,000	1,400	1,000	3.332,000		
		da pk 0+254.21 a concio 3		140,000	10,000	1,400	1,000	1.960,000		
		Totale	kg					49.564,000	1,00	49.564,00
6246	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 01.D								
		fondazione conci lato sud		532,60				532,60		
		Totale	m³					532,60	5,39	2.870,71
6247	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		fondazione conci lato Spalla B								
		Vedi BA.MT.A.3001.A		1.419,76				1.419,76		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		110,36				-110,36		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								121.977,63
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								508.049,39
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								508.049,39
		A RIPORTARE Rampe di appro...								1.276.517,67
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22.982.593,94
		A RIPORTARE								22.982.593,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.982.593,94	
		Totale	m ³	532,60				-532,60		
								776,80	3,89	
6248	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali funzione del waterstop								
0				3,00	15,00			45,00		
		Totale	m					45,00	129,84	
6249	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		Rampe interne in magrone concio 3								
				1,00	6,30		1,20	7,56		
				1,00	5,50		2,40	13,20		
		Totale	m ²					20,76	13,46	
6250	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
0		Rampe interne in magrone concio 3								
				1,00	4,80	1,50	1,20	8,64		
				1,00	4,00	1,50	2,40	14,40		
		Totale	m ³					23,04	80,31	
6251	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
0		Muri concio 3								
				2,00	17,00	0,80	11,15	303,28		
				1,00	10,40	0,80	11,15	92,77		
		concio 4								
				2,00	17,00	0,80	10,85	295,12		
		da pk 0+254.21 a concio 3								
				1,00	1,48	0,80	11,01	13,04		
				1,00	10,10	0,80	11,01	88,96		
		Totale	m ³					793,17	121,28	
6252	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		Muri concio 3								
				4,00	17,80		4,00	284,80		
		concio 4								
				4,00	17,80		4,00	284,80		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							229.167,61	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							615.239,37	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							615.239,37	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							1.383.707,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23.089.783,92	
		A RIPORTARE							23.089.783,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23.089.783,92	
		da pk 0+254.21 a concio 3								
		Totale	m ²	2,00	12,38		4,00	99,04	13,46	8.999,89
62530	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Muri concio 3						668,64		
		concio 4		4,00	17,80		11,15	793,88		
		da pk 0+226.42 a GA		4,00	17,80		10,85	772,52		
		A dedurre: BA.CZ.A.3 05.A		2,00	12,38		11,01	272,61		
		Totale	m ²	668,64				-668,64	16,40	19.194,07
62540	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F incidenza 100 kg/mc								
		Totale	kg	668,640			100,000	66.864,000	1,00	66.864,00
62550	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	668,64				668,64		
62560	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Soletta superiore concio 3								
		concio 4			17,00	9,20	1,02	159,53		
		da pk 0+254.21 a concio 3			17,00	9,20	0,98	153,27		
		marciapiedi			5,79	9,20	0,98	52,20		
				2,00	39,79	1,75	0,56	77,99		
				2,00	39,79	0,05	1,00	3,98		
		Totale	m ³					446,97	121,28	54.208,52
		A RIPORTARE Opere di sostegno								382.038,06
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								768.109,82
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								768.109,82
		A RIPORTARE Rampe di appro...								1.536.578,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23.242.654,37
		A RIPORTARE								23.242.654,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62570	BA.CZ.A.3 05.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Soletta superiore concio 3 concio 4 da GA a aconcio 3 marciapiedi <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2,00	39,79		2,25	179,06	16,40	7.895,94
62580	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F soletta impalcato: incidenza 170 kg/mc <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	446,970			170,000	75.984,900	1,00	75.984,90
62590	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	481,46				481,46	5,39	2.595,07
63590	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Muro di sostegno <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		9,15	6,20	2,00	113,46	1,80	560,23
63600	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Muro di sostegno Vedi BA.MT.A.3001.A <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	311,24				311,24	0,26	80,92
63610	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor... A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor... A RIPORTARE Rampe di appro... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								469.155,12 855.226,88 855.226,88 1.623.695,16 23.329.771,43 23.329.771,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23.329.771,43	
		Muro di sostegno			5,06	6,20	0,10	3,14		
					10,89	6,20	0,10	6,75		
					9,15	6,20	0,10	5,67		
		Totale	m ³					15,56	80,31	1.249,62
63620	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Muro di sostegno		2,00	5,71		0,80	9,14		
				2,00	10,68		0,80	17,09		
				2,00	13,42		0,80	21,47		
		Totale	m ²					47,70	10,09	481,29
63630	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Muro di sostegno			5,71	5,00	0,80	22,84		
					10,68	5,00	0,80	42,72		
					8,42	5,00	0,80	33,68		
		Totale	m ³					99,24	105,39	10.458,90
63640	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Muro di sostegno								
		incidenza 140 kg/mc		99,240			140,000	13.893,600		
		Totale	kg					13.893,600	1,00	13.893,60
63650	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 01.D								
		Muro di sostegno		99,24				99,24		
		Totale	m ³					99,24	5,39	534,90
63660	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		Muro di sostegno								
		Vedi BA.MT.A.3001.A		311,24				311,24		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								495.773,43
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								881.845,19
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								881.845,19
		A RIPORTARE Rampe di appro...								1.650.313,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23.356.389,74
		A RIPORTARE								23.356.389,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23.356.389,74	
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		15,56				-15,56		
		Totale	m ³	99,24				-99,24		
							196,44	3,89	764,15	
63670	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri			28,93	0,60	3,30	57,28		
		Totale	m ³	28,93	0,30	1,70	14,75	121,28	8.735,80	
							72,03			
63680	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri								
		Totale	m ²	2,00	29,53		3,30	194,90		
				2,00	29,23		1,70	99,38		
							294,28	13,46	3.961,01	
63700	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F incidenza 125 kg/mc		72,030			125,000	9.003,750		
		Totale	kg					9.003,750	1,00	
									9.003,75	
63710	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F		72,03				72,03		
		Totale	m ³					72,03	5,39	
									388,24	
706613	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi fondazione conci lato Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A		1.419,76				1.419,76		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		110,36				-110,36		
		Totale	m ³	532,60				-532,60		
							776,80	0,90	699,12	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							519.325,50	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							905.397,26	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							905.397,26	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							1.673.865,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23.379.941,81	
		A RIPORTARE							23.379.941,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
34780	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base								23.379.941,81
		Totale	m ²	1.113,17				1.113,17		
								1.113,17	9,75	10.853,41
34781	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 Base								
		Totale	m ²	1.113,17			5,00	5.565,85		
								5.565,85	1,01	5.621,51
34790	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	1.366,02 58,14				1.366,02 58,14		
								1.424,16	5,48	7.804,40
34791	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder								
		Totale	m ²	1.366,02 58,14			2,00	2.732,04 58,14		
								2.790,18	1,10	3.069,20
34800	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	1.366,02 58,14				1.366,02 58,14		
								1.424,16	4,32	6.152,37
34801	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura								
		Totale	m ²	1.366,02 58,14			2,00	2.732,04 58,14		
								2.790,18	1,40	3.906,25
Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro										
										37.407,14
A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...										942.804,40
A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...										942.804,40
A RIPORTARE Rampe di appro...										1.711.272,68
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										23.417.348,95
A RIPORTARE										23.417.348,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
34930	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 Fossi							23.417.348,95	
		Totale	m ³	656,08				656,08 656,08	3,27	2.145,38
34940	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	656,08				656,08 656,08	0,26	170,58
34950	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	4.273,47				4.273,47 4.273,47	2,97	12.692,21
34960	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	5.049,41				5.049,41 5.049,41	1,51	7.624,61
34970	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m		335,00			335,00 335,00	14,15	4.740,25
34990	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
		Totale	Cad	2,00				2,00 2,00	60,66	121,32
35000	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
		Totale	Cad	1,00				1,00 1,00	42,75	42,75
35010	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
				1,00				1,00		
									27.537,10	
A RIPORTARE Opere di finitura									970.341,50	
A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...									970.341,50	
A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...									1.738.809,78	
A RIPORTARE Rampe di appro...									23.444.886,05	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									23.444.886,05	
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cad				1,00	28,43	23.444.886,05	28,43
3503	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
0		Totale	m	3,00	110,00		330,00			
							330,00	0,37	122,10	
3504	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine								
0		A stima								
		Totale	m ²	65,00			65,00			
							65,00	3,31	215,15	
5904	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								
0		Totale	m		98,00 100,00		98,00 100,00			
							198,00	83,43	16.519,14	
5905	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
0		Asse 8								
		Totale	Cad	2,00			2,00	2.645,03	5.290,06	
6010	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
0		Canalette con embrici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 5 ml								
		Totale	m	2,00	5,00		100,00			
						10,00	100,00	8,48	848,00	
6011	OM.CZ.D.3113.C	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfiacco, il rinterro. - dimensioni interne 40 x 40 cm.								
0		Totale	m		26,00		26,00			
							26,00	70,40	1.830,40	
6013	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi								
0		Totale	m ²		26,00	0,40	10,40			
							10,40	35,65	370,76	
		A RIPORTARE Opere di finitura								52.761,14
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								995.565,54
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...								995.565,54
		A RIPORTARE Rampe di appro...								1.764.033,82
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23.470.110,09
		A RIPORTARE								23.470.110,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
60140	OM.CZ.A.2 02.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili							23.470.110,09	
		Totale	m ²		26,00	0,40	10,40			
							10,40	6,50	67,60	
62600	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto interno lungo le scale Parapetto 10.292 kg/m								
		Totale	kg	2,000	12,000		10,292			
							247,008			
							247,008	2,11	521,19	
62610	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	5,000	1,200		18,909			
							113,454			
							113,454	1,95	221,24	
62620	IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm. Tubazioni per impianti nei marciapiedi Conci 3, 4								
		Totale	m	6,00	39,79		238,74			
							238,74	14,04	3.351,91	
62630	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione scatolare Conci 3, 4								
		Totale	m ²	2,00	39,79	9,50	756,01			
							756,01	10,45	7.900,30	
62640	IT.TU.D.3001.L	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 250 - spessore 6,2 mm. Pluviali di scarico ogni 12,5 m di impalcato								
		Totale	m	2,00	10,00		3,18			
							63,60			
							63,60	30,28	1.925,81	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro								66.749,19
		Totale IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro								1.009.553,59
		Totale IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro								1.009.553,59
		Totale IR04 - Rampe di approccio								1.778.021,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23.484.098,14
		A RIPORTARE								23.484.098,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							23.484.098,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							23.484.098,14 23.484.098,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4737 5	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm Spalla A		12,00	30,00			360,00		23.484.098,14
		Spalla B		12,00	30,00			360,00		
		Pile		18,00	30,00			540,00		
		Totale	m					1.260,00	157,78	198.802,80
4738 5	BA.PD.A.3 04.M	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.C per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza del palo Spalla A		12,00	2,50			30,00		
		Spalla B		12,00	2,50			30,00		
		Pile		18,00	2,50			45,00		
		Totale	m					105,00	25,93	2.722,65
4739 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla A		12,00	32,50		1,13	440,70		
		Spalla B		12,00	32,50		1,13	440,70		
		Pile		18,00	32,50		1,13	661,05		
		Totale	m³					1.542,45	0,26	401,04
4740 5	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Incid.=200 kg/mc Spalla A		12,000	30,000	1,130	200,000	81.360,000		
		Spalla B		12,000	30,000	1,130	200,000	81.360,000		
		Incid.=170 kg/mc Pile		18,000	30,000	1,130	170,000	103.734,000		
		Totale	kg					266.454,000	1,00	266.454,00
		Totale IV2 - Pali e pozzi Euro								468.380,49
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								468.380,49
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								468.380,49
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								468.380,49
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23.952.478,63
		A RIPORTARE								23.952.478,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4741 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Spalla B								23.952.478,63
				171,60			3,15	540,54		
				158,25			1,58	250,04		
		Totale	m ³					790,58	1,80	1.423,04
4742 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 47415 (q.ta = 790,58)						790,58		
		Totale	m ³					790,58	0,26	205,55
4744 5	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Spalla B								
				10,00	14,60		0,20	29,20		
		Totale	m ³					29,20	80,31	2.345,05
4745 5	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Spalla B								
				2,00	23,80		1,50	71,40		
		Totale	m ²					71,40	10,09	720,43
4746 5	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Spalla B								
					14,20	9,60	1,50	204,48		
		Totale	m ³					204,48	105,39	21.550,15
4746 8	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Spalla B incidenza 220 kg/mc								
				204,480			220,000	44.985,600		
		Totale	kg					44.985,600	1,00	44.985,60
4747 0	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 47415 (q.ta = 790,58)						790,58		
A RIPORTARE Fondazioni										
A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...										
A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...										
A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
71.229,82										
539.610,31										
539.610,31										
539.610,31										
24.023.708,45										
24.023.708,45										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.023.708,45	
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		29,20				-29,20		
		Totale	m ³	204,48				-204,48		
							556,90	0,90	501,21	
47480	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Pila 1			10,60	10,60	3,70	415,73		
		scavo per cordolo micropali		2,00	12,00	1,40	0,70	23,52		
				2,00	10,60	1,40	0,70	20,78		
		Pila 2			121,00		3,55	429,55		
		Totale	m ³		238,98		1,78	425,38		
							1.314,96	1,80	2.366,93	
47490	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Pila 1 e 2								
		Vedi BA.MT.A.3001.A								
		vedi voce n. 47480 (q.ta = 1314,96)					1.314,96			
		Totale	m ³				1.314,96	0,26	341,89	
47500	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Pila 1			10,00	10,00	0,20	20,00		
		cordolo micropali		2,00	22,60	0,70	0,10	3,16		
		Pila 2			10,00	10,00	0,20	20,00		
		Totale	m ³				43,16	80,31	3.466,18	
47510	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Pila 1		2,00	19,20		2,00	76,80		
		cordolo micropali		4,00	22,60		0,90	81,36		
		Pila 2		2,00	19,20		2,00	76,80		
		Totale	m ²				234,96	10,09	2.370,75	
47520	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza								
		A RIPORTARE Fondazioni							80.276,78	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							548.657,27	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							548.657,27	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							548.657,27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24.032.755,41	
		A RIPORTARE							24.032.755,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.032.755,41	
		C25/30 N/mm2								
		Pila 1			9,60	9,60	2,00	184,32		
		cordolo micropali		2,00	22,60	0,60	0,90	24,41		
		Pila 2			9,60	9,60	2,00	184,32		
		Totale	m ³					393,05	105,39	
4752	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Pila 1 e 2					155,000	60.922,750		
		incidenza 155 kg/mc						60.922,750	1,00	
		vedi voce n. 47520 (q.ta = 393,05)								
		Totale	kg					60.922,750	60.922,75	
4753	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Pila 1 e 2						1.314,96		
		Vedi BA.MT.A.3001.A								
		vedi voce n. 47480 (q.ta = 1314,96)								
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		43,16				-43,16		
		Totale	m ³	393,05				878,75	0,90	
4754	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		Pila 1		58,00	12,00			696,00		
		Totale	m	52,00	12,00			624,00	34,74	
4755	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		Pila 1								
		Realizzazione berlinese perforazione Ø 250 mm								
		Ø 168.3 sp.=12.5 mm, peso 48 kg/m		58,000	12,500			34.800,000		
		Totale	kg	52,000	12,500			31.200,000	1,36	
4756	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in								
		A RIPORTARE Fondazioni							319.030,75	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							787.411,24	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							787.411,24	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							787.411,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24.271.509,38	
		A RIPORTARE							24.271.509,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.271.509,38	
		genere.								
		Pila 1								
		puntone orizzontale tubo Ø 168.3								
		sp.=12.5 mm, peso 48 kg/m								
		Totale	kg	2,000	10,600		48,000	1.017,600	1,93	1.963,97
								1.017,600		
4757	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
0		Pila 1								
		puntone orizzontale tubo Ø 168.3								
		sp.=12.5 mm, peso 48 kg/m								
		Totale	kg	2,000	10,600		48,000	1.017,600	1,00	1.017,60
								1.017,600		
4758	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
0		Spalla A								
		Totale	m³		171,60		3,56	610,90		
					200,89		1,78	357,58		
								968,48	1,80	1.743,26
4759	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
0		Spalla A								
		Vedi BA.MT.A.3001.A								
		vedi voce n. 47580 (q.ta = 968,48)								
		Totale	m³					968,48	0,26	251,80
								968,48		
4760	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
0		Spalla A								
		Totale	m³		10,00	14,60	0,20	29,20	80,31	2.345,05
								29,20		
4761	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		Spalla A								
		Totale	m²	2,00	23,80		1,50	71,40	10,09	720,43
								71,40		
4762	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
0		Spalla A								
		A RIPORTARE Fondazioni								327.072,86
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								795.453,35
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								795.453,35
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								795.453,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.279.551,49
		A RIPORTARE								24.279.551,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								24.279.551,49
		Totale	m ³		14,20	9,60	1,50	204,48		
							204,48	105,39		21.550,15
47625	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Spalla A incidenza 220 kg/mc		204,480			220,000	44.985,600		
		Totale	kg				44.985,600	1,00		44.985,60
47626	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Spalla B		204,48			204,48			
		Pila 1 e 2		406,01			406,01			
		Spalla A		204,48			204,48			
		Totale	m ³				814,97	5,39		4.392,69
47630	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Spalla A Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 47580 (q.ta = 968,48) A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D		29,20			968,48			
		Totale	m ³	204,48			-29,20			
							-204,48			
		Totale	m ³				734,80	0,90		661,32
47840	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Sez. E-E funzione del waterstop		2,00	14,85		29,70			
		Totale	m				29,70	129,84		3.856,25
		Totale IV3 - Fondazioni Euro								402.518,87
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								870.899,36
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								870.899,36
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								870.899,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.354.997,50
		A RIPORTARE								24.354.997,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								24.354.997,50
47640	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Spalle A Sez. A-A e C-C		1,00	9,20	1,50	7,70	106,26		
				-2,00	0,05		7,70	-0,77		
		ringrosso elevazione spalla		1,00	9,20	0,33	0,84	2,55		
				1,00	9,20	0,65	0,91	5,44		
		muri andatori		2,00	5,90	0,80	8,90	84,02		
					7,60	0,80	1,85	11,25		
		muro paraghiaia		1,00	9,20	0,35	1,27	4,09		
		soletta			9,20	5,00	0,87	40,02		
		Spalle B Sez. A-A e C-C		1,00	10,70	1,50	4,95	79,45		
				-2,00	0,05		4,95	-0,50		
		ringrosso elevazione spalla		1,00	10,70	0,33	0,84	2,97		
				1,00	10,70	0,65	0,91	6,33		
		muri andatori		2,00	5,90	0,80	7,88	74,39		
		muro paraghiaia		1,00	10,70	0,35	1,40	5,24		
		soletta			7,60	5,00	0,90	34,20		
		Totale	m ³					454,94	121,28	55.175,12
47650	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalle A Sez. A-A e C-C		2,00	10,70		4,00	85,60		
		muri andatori		4,00	6,70		4,00	107,20		
				2,00	8,40		1,85	31,08		
		Spalle B Sez. A-A e C-C		2,00	12,20		4,00	97,60		
		muri andatori		4,00	6,70		4,00	107,20		
		A RIPORTARE Spalle								55.175,12
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								926.074,48
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								926.074,48
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								926.074,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.410.172,62
		A RIPORTARE								24.410.172,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					428,68	13,46	24.410.172,62 5.770,03
4767 0	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Spalle A Sez. A-A e C-C								
		ringrosso elevazione spalla		2,00	10,70			3,70	79,18	
				2,00	9,53			0,84	16,01	
		muri andatori		2,00	9,85			0,91	17,93	
		muro paraghiaia		4,00	6,70			4,90	131,32	
		soletta		2,00	9,55			1,27	24,26	
		Spalle B Sez. A-A e C-C		2,00	14,20			0,87	24,71	
		ringrosso elevazione spalla		2,00	12,20			0,95	23,18	
				2,00	11,03			0,84	18,53	
		muri andatori		2,00	11,35			0,91	20,66	
		muro paraghiaia		4,00	6,70			3,88	103,98	
		soletta		2,00	11,05			1,40	30,94	
				2,00	8,10			0,90	14,58	
		Totale	m ²					505,28	16,40	8.286,59
4769 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Spalle A Sez. A-A e C-C								
		ringrosso elevazione spalla		180,000	9,200	1,500	7,700	19.126,800		
				-360,000	0,054		7,700	-149,688		
				180,000	9,200	0,325	0,840	452,088		
		muri andatori		180,000	9,200	0,650	0,910	979,524		
		muro paraghiaia		400,000	5,900	0,800	8,900	16.803,200		
					7,600	0,800	1,850	11,248		
				165,000	9,200	0,350	1,270	674,751		
		A RIPORTARE Spalle								69.231,74
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								940.131,10
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								940.131,10
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								940.131,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.424.229,24
		A RIPORTARE								24.424.229,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.424.229,24	
		soletta		200,000	9,200	5,000	0,870	8.004,000		
		Spalle B								
		Sez. A-A e C-C		180,000	10,700	1,500	4,950	14.300,550		
				-360,000	0,054		4,950	-96,228		
		ringrosso elevazione spalla		180,000	10,700	0,325	0,840	525,798		
				180,000	10,700	0,650	0,910	1.139,229		
		muri andatori		400,000	5,900	0,800	7,875	14.868,000		
		muro paraghiaia		165,000	10,700	0,350	1,400	865,095		
		soletta		200,000	7,600	5,000	0,900	6.840,000		
		Totale	kg					84.344,367	1,00	84.344,37
4769	BA.CZ.A.3 03.B 1	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 47640 (q.ta = 454,94)						454,94		
		Totale	m ³					454,94	5,39	2.452,13
		Totale IV4 - Spalle Euro								156.028,24
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.026.927,60
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.026.927,60
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.026.927,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.511.025,74
		A RIPORTARE								24.511.025,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
47850	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pila 1		1,00	3,14		6,50	20,41		24.511.025,74
				1,00	3,00	2,00	6,50	39,00		
		Pila 2		1,00	3,14		6,00	18,84		
				1,00	3,00	2,00	6,00	36,00		
		Totale	m ³					114,25	121,28	
47860	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila 1		1,00	6,28		4,00	25,12		
				2,00	3,00		4,00	24,00		
		Pila 2		1,00	6,28		4,00	25,12		
				2,00	3,00		4,00	24,00		
		Totale	m ²					98,24	13,46	
47870	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Pila 1		1,00	6,28		2,50	15,70		
				2,00	3,00		2,50	15,00		
		Pila 2		1,00	6,28		2,00	12,56		
				2,00	3,00		2,00	12,00		
		Totale	m ²					55,26	16,40	
47880	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Pila 1 e 2 fusto pila 200 kg/mc		114,250			200,000	22.850,000		
		Totale	kg					22.850,000	1,00	
47990	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F		114,25				114,25		
		Totale	m ³					114,25	5,39	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.066.478,22
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.066.478,22
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.066.478,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.550.576,36
		A RIPORTARE								24.550.576,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.550.576,36	
		Totale IV5 - Pile Euro							39.550,62	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.066.478,22	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.066.478,22	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							1.066.478,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24.550.576,36	
		A RIPORTARE							24.550.576,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
47890	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pila 1 e 2								24.550.576,36
				2,00	10,00	3,50	1,25	87,50		
				2,00	7,50	3,50	0,75	39,38		
		Totale	m³					126,88	121,28	15.388,01
47910	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila 1 e 2								
				4,00	13,50		2,00	108,00		
		Totale	m²					108,00	13,46	1.453,68
47920	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Pila 1 e 2 pulvino 150 kg/mc								
				126,880			150,000	19.032,000		
		Totale	kg					19.032,000	1,00	19.032,00
48000	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
				126,88				126,88		
		Totale	m³					126,88	5,39	683,88
		Totale IV6 - Pulvini Euro								36.557,57
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.103.035,79
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.103.035,79
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.103.035,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.587.133,93
		A RIPORTARE								24.587.133,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV7 - Apparecchi di appoggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4765	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalla A e B Appoggi e ritegni Sez. B-B e C-C								24.587.133,93
				8,00	4,35		0,19	6,61		
				4,00	1,95		0,64	4,99		
				8,00	1,35		0,45	4,86		
		ritegni longitudinali								
				2,00	5,50		0,70	7,70		
		Totale	m ²					24,16	13,46	325,19
4766	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Spalla A e B Appoggi e ritegni Sez. B-B e C-C								
				4,00	4,55	1,25	0,19	4,32		
				4,00	0,90	0,45	0,51	0,83		
		ritegni longitudinali								
				2,00	5,00	0,50	0,70	3,50		
		Totale	m ³					8,65	121,28	1.049,07
4770	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi Incidenza 385 kg/mc								
				8,650			385,000	3.330,250		
		Totale	kg					3.330,250	1,00	3.330,25
4793	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila 1 e 2 Appoggi e ritegni								
				16,00	4,20		0,20	13,44		
				16,00	1,40		0,45	10,08		
				8,00	1,70		0,20	2,72		
		ritegni longitudinali								
				4,00	5,50		0,70	15,40		
		Totale	m ²					41,64	13,46	560,47
4794	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pila 1 e 2								
		A RIPORTARE Apparecchi di appoggio								5.264,98
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.108.300,77
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.108.300,77
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.108.300,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.592.398,91
		A RIPORTARE								24.592.398,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV7 - Apparecchi di appoggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.592.398,91	
		Appoggi e ritegni		8,00	2,70	1,50	0,20	6,48		
				8,00	0,90	0,50	0,45	1,62		
				8,00	0,70	1,00	0,20	1,12		
		ritegni longitudinali								
				2,00	5,00	0,50	0,70	3,50		
		Totale	m ³					12,72	121,28	1.542,68
4795	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Vedi Incidenza 385 kg/mc		12,720				385,000	4.897,200	
		Totale	kg					4.897,200	1,00	4.897,20
4795	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
1		Vedi BA.CZ.A.3 02.F		8,65				8,65		
				12,72				12,72		
		Totale	m ³					21,37	5,39	115,18
4796	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale								
0		Pianta schema appoggi		18,00				2.288,00	41.184,00	
		Totale	kN					41.184,00	0,46	18.944,64
4801	BA.OP.A.3105.D	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo UNIDIREZIONALE in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI $1001 \leq V \leq 3000$ KN, dove V								
0		Pianta schema appoggi		6,00				1.540,00	9.240,00	
		Totale	kN					9.240,00	2,08	19.219,20
4802	BA.OP.A.3103.F	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo FISSO in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI $1001 \leq V \leq 3000$ KN, dove V= carico								
0		Pianta schema appoggi		6,00				1.595,00	9.570,00	
		Totale	kN					9.570,00	1,65	15.790,50
4803	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici								
0		ritegni antisismici inghisati alle spalle								
		A RIPORTARE Apparecchi di appoggio								65.774,38
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.168.810,17
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.168.810,17
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.168.810,17
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.652.908,31
		A RIPORTARE								24.652.908,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV7 - Apparecchi di appoggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.652.908,31	
		ritegni antisismici inghisati alle pile		62.800,00 0	0,300	0,300	0,040	226,080		
				94.200,00 0	0,300	0,300	0,040	339,120		
		Totale	kg					565,200	3,91	
		Totale IV7 - Apparecchi di appoggio Euro							2.209,93	
									67.984,31	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.171.020,10	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.171.020,10	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							1.171.020,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24.655.118,24	
		A RIPORTARE							24.655.118,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5080	BA.CZ.A.3 02.I	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 Travi impalcato area cad per una trave da Sez. A-A: 0,7 mq 4 traversi per 3 campate <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	15,00	24,40		0,70	256,20		24.655.118,24
				12,00	10,00	0,40	1,40	67,20		
								323,40	148,32	47.966,69
5080	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 Travi impalcato casseri interni ed esterni longitudinali casseri esterni testata trave area cad: 1.81mq casseri interni testata trave area cad: 1.11mq 4 traversi per 3 campate <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	15,00	24,40	7,36		2.693,76		
				30,00			1,81	54,30		
				30,00			1,11	33,30		
				24,00	10,40		1,40	349,44		
								3.130,80	18,53	58.013,72
5080	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Incidenza armatura lenta travi in c.a.p.: 165 kg/mc <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	323,400			165,000	53.361,000		
								53.361,000	1,00	53.361,00
5082	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.I <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	323,40				323,40		
								323,40	5,39	1.743,13
5080	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. Incidenza armatura lenta travi in c.a.p.: 50 kg/mc <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	323,400			50,000	16.170,000		
								16.170,000	2,12	34.280,40
		A RIPORTARE Travi d'impalcato in...								195.364,94
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.366.385,04
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.366.385,04
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.366.385,04
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.850.483,18
		A RIPORTARE								24.850.483,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
50860	BA.CZ.A.3 02.J	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Predalles sulle travi dell'impalcato <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	15,00	23,40	1,20	0,05	21,06	119,12	2.508,67
50870	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 Predalles sulle travi dell'impalcato <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	15,00	23,40	1,30		456,30	18,53	8.455,24
50880	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Incidenza armatura lenta: 50 kg/mc <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	21,060			50,000	1.053,000	1,00	1.053,00
50890	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.J <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	21,06				21,06	5,39	113,51
		Totale IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo Euro								207.495,36
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.378.515,46
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.378.515,46
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.378.515,46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.862.613,60
		A RIPORTARE								24.862.613,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVA - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
48040	BA.OP.A.3 13.A	RIPORTO Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Giunti in corrispondenza delle spalle e pile							24.862.613,60	
				4,00	12,70			50,80		
		Totale	m					50,80	129,84	6.595,87
48060	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.J								
				446,78				446,78		
		Totale	m ³					446,78	5,39	2.408,14
48140	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Soletta impalcato Spalla A - Pila 1								
				1,00	25,00	9,07	0,30	68,03		
		Pila 1 - Pila 2		1,00	25,00	9,00	0,30	67,50		
		Pila 2 - Spalla B		1,00	25,00	9,08	0,30	68,10		
		Marciapiedi		2,00	75,00	1,85	0,56	155,40		
		Massetto pendenze			75,00	9,00	0,13	87,75		
		Totale	m ³					446,78	119,12	53.220,43
48150	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Soletta impalcato marciapiedi								
				2,00	75,00		1,59	238,50		
		Totale	m ²					238,50	13,46	3.210,21
48160	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Soletta impalcato incidenza 95 kg/mc Soletta impalcato Spalla A - Pila 1								
				95,000	25,000	9,070	0,300	6.462,375		
		Pila 1 - Pila 2		95,000	25,000	9,000	0,300	6.412,500		
		A RIPORTARE Soletta di completamento							65.434,65	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.443.950,11	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.443.950,11	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							1.443.950,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24.928.048,25	
		A RIPORTARE							24.928.048,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVA - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.928.048,25	
		Pila 2 - Spalla B		95,000	25,000	9,075	0,300	6.465,938		
		incidenza 150 kg/mc Marciapiedi		150,000	75,000	1,850	0,560	11.655,000		
		Totale	kg					30.995,813	1,00	30.995,81
5090	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Velette dell'impalcato		2,00	75,00	0,09	1,00	13,50		
		Totale	m³					13,50	119,12	1.608,12
5091	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								
		Velette dell'impalcato		4,00	75,00		1,00	300,00		
				2,00	75,00	0,09		13,50		
		Totale	m²					313,50	18,53	5.809,16
5092	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Incidenza armatura lenta: 50 kg/mc		13,500			50,000	675,000		
		Totale	kg					675,000	1,00	675,00
5093	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 02.J		13,50				13,50		
		Totale	m³					13,50	5,39	72,77
		Totale IVA - Soletta di completamento Euro								104.595,51
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.483.110,97
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.483.110,97
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.483.110,97
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24.967.209,11
		A RIPORTARE								24.967.209,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVD - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.967.209,11	
48170	IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm. Tubazioni per impianti nei marciapiedi								
		Totale	m	6,00	75,00			450,00		
								450,00	14,04	
48180	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Soletta impalcato Spalla A - Pila 1								
				2,00	25,00	9,57		478,50		
		Pila 1 - Pila 2		2,00	25,00	9,50		475,00		
		Pila 2 - Spalla B		2,00	25,00	9,58		479,00		
		Totale	m ²					1.432,50	10,45	
48190	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	677,78				677,78		
								677,78	5,48	
48200	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder								
		Totale	m ²	677,78		2,00		1.355,56		
								1.355,56	1,10	
48210	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	677,78				677,78		
								677,78	4,32	
48220	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura								
		Totale	m ²	677,78		2,00		1.355,56		
								1.355,56	1,40	
48230	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
					92,00			92,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura							31.318,77	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.514.429,74	
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...							1.514.429,74	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							1.514.429,74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24.998.527,88	
		A RIPORTARE							24.998.527,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVD - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.998.527,88	
		Totale	m		92,00		92,00			
							184,00	209,79	38.601,36	
48240	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	75,00		225,00			
							225,00	0,37	83,25	
48250	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	30,00			30,00			
							30,00	3,31	99,30	
48260	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	170,000		4.250,000			
							4.250,000	3,88	16.490,00	
48265	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	170,000		4.250,000			
							4.250,000	0,37	1.572,50	
48280	IT.TU.D.3001.L	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 250 - spessore 6,2 mm. Pluviali di scarico ogni 12,5 m di impalcato								
		Totale	m	2,00	10,00		120,00			
						6,00	120,00	30,28	3.633,60	
		Totale IVD - Opere di finitura Euro							91.798,78	
		A RIPORE IV01 - Cavalcafe...							1.574.909,75	
		A RIPORE IV01 - Cavalcafe...							1.574.909,75	
		A RIPORE Cavalcaferrovia al ...							1.574.909,75	
		A RIPORE LAVORI A CORPO							25.059.007,89	
		A RIPORE							25.059.007,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVE - Opere provvisorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
52160	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Viabilità provvisoria per eseguire pila 1 Scotico area da cad: 2301 mq								25.059.007,89
		Scavo area da cad: 2301 mq		2.301,00			0,50	1.150,50		
		Fossi		2.301,00			0,50	1.150,50		
		Totale	m ³	2,00	270,00	0,50	0,50	135,00		
								2.436,00	1,80	4.384,80
52170	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		2.436,00				2.436,00		
		Totale	m ³					2.436,00	0,26	633,36
52180	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico		2.301,00			2,10	4.832,10		
		Totale	m ²					4.832,10	3,57	17.250,60
52190	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Rilevato		2.301,00			0,50	1.150,50		
		Totale	m ³					1.150,50	1,23	1.415,12
52200	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Area da cad: 2301 mq		2.301,00				2.301,00		
		Totale	m ²					2.301,00	3,81	8.766,81
52210	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione		2.301,00			0,30	690,30		
		Totale	m ³					690,30	23,04	15.904,51
52220	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m). Stima		4,00				4,00		
		A RIPORTARE Opere provvisorie								48.355,20
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.623.264,95
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								1.623.264,95
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.623.264,95
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								25.107.363,09
		A RIPORTARE								25.107.363,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVE - Opere provvisorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							25.107.363,09	
		Totale	Cad				4,00	60,66	242,64	
52230	VA.NR1J.00D.29.0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm. Stima								
		Totale	Cad	1,00			1,00	42,75	42,75	
52240	VA.NR1J.00D.29.0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno). Stima								
		Totale	Cad	1,00			1,00	28,43	28,43	
52250	VA.NR1J.00D.29.0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm Stima								
		Totale	Cad	2,00			2,00	26,36	52,72	
52260	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Stima								
		Totale	m	3,00	270,00		810,00	0,37	299,70	
52270	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	5,00			5,00	3,31	16,55	
52280	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	2.301,00			2.301,00	5,48	12.609,48	
52290	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	2.301,00			2.301,00	4,32	9.940,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							25.130.595,68	
									25.130.595,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVE - Opere provvisorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							25.130.595,68	
		Totale IVE - Opere provvisorie Euro							71.587,79	
		Totale IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							1.646.497,54	
		Totale IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							1.646.497,54	
		Totale IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							1.646.497,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							25.130.595,68	
									25.130.595,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56060	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm Spalla A		12,00	24,00			288,00		25.130.595,68
		Spalla B		12,00	24,00			288,00		
		Pila		18,00	22,00			396,00		
		Totale	m					972,00	217,80	211.701,60
56070	BA.PD.A.3 04.M	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.C per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza del palo Spalla A		12,00	1,00			12,00		
		Spalla B		12,00	0,50			6,00		
		Pile		18,00	1,50			27,00		
		Totale	m					45,00	25,93	1.166,85
56080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla A		12,00	25,00		1,77	531,00		
		Spalla B		12,00	24,50		1,77	520,38		
		Pila		18,00	25,50		1,77	812,43		
		Totale	m³					1.863,81	0,26	484,59
56090	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Spalla A		12,000	24,000	1,766	125,000	63.576,000		
		Spalla B		12,000	24,000	1,766	150,000	76.291,200		
		Pile		18,000	22,000	1,766	110,000	76.926,960		
		Totale	kg					216.794,160	1,00	216.794,16
		Totale IV2 - Pali e pozzi Euro								430.147,20
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								430.147,20
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								430.147,20
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								430.147,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								25.560.742,88
		A RIPORTARE								25.560.742,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56110	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Spalla B								25.560.742,88
				156,92			3,82	599,43		
				117,82			1,91	225,04		
		Totale	m ³					824,47	1,80	1.484,05
56120	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 56110 (q.ta = 824,47)						824,47		
		Totale	m ³					824,47	0,26	214,36
56130	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Spalla B								
				16,70	13,35		0,20	44,59		
		Totale	m ³					44,59	80,31	3.581,02
56140	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Spalla B								
				2,00	29,65		1,50	88,95		
		Totale	m ²					88,95	10,09	897,51
56150	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Spalla B								
				16,50	13,15		1,50	325,46		
		Totale	m ³					325,46	105,39	34.300,23
56160	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Spalla B incidenza 190 kg/mc vedi voce n. 56150 (q.ta = 325,46)								
							190,000	61.837,400		
		Totale	kg					61.837,400	1,00	61.837,40
56170	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Spalla B Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 56110 (q.ta = 824,47) A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe... A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe... A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE						824,47		
										102.314,57
										532.461,77
										532.461,77
										532.461,77
										25.663.057,45
										25.663.057,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							25.663.057,45	
		01.D		20,73				-20,73		
		Totale	m ³	143,21				-143,21		
5618	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi						660,53	0,90	594,48
		Pila 1								
				92,40			3,97	366,83		
				172,29			1,99	342,86		
		Pila 2								
				92,40			3,43	316,93		
				219,20			1,72	377,02		
		Totale	m ³					1.403,64	1,80	2.526,55
5619	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Pila 1 e 2								
		Vedi BA.MT.A.3001.A								
		vedi voce n. 56180 (q.ta = 1403,64)						1.403,64		
		Totale	m ³					1.403,64	0,26	364,95
5620	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Pila 1								
				12,20	12,20		0,20	29,77		
		Pila 2								
				12,20	12,20		0,20	29,77		
		Totale	m ³					59,54	80,31	4.781,66
5621	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Pila 1								
				48,00			2,00	96,00		
		Pila 2								
				48,00			2,00	96,00		
		Totale	m ²					192,00	10,09	1.937,28
5622	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Pila 1								
				12,00	12,00		2,00	288,00		
		Pila 2								
				12,00	12,00		2,00	288,00		
		Totale	m ³					576,00	105,39	60.704,64
5623	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio								
		A RIPORTARE Fondazioni							173.224,13	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							603.371,33	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							603.371,33	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							603.371,33	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							25.733.967,01	
		A RIPORTARE							25.733.967,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Pila 1 e 2 incidenza 175 kg/mc vedi voce n. 56220 (q.ta = 576,00) Totale	kg				175,000	100.800,000 100.800,000	1,00	25.733.967,01 100.800,00
5624 0	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Pila 1 e 2 Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 56180 (q.ta = 1403,64) A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D Totale	m ³	29,60 268,80				1.403,64 -29,60 -268,80 1.105,24	0,90	994,72
5625 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Spalla A Totale	m ³		140,70 166,02		3,42 1,71	481,19 283,89 765,08	1,80	1.377,14
5626 0	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla A Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 56250 (q.ta = 765,08) Totale	m ³					765,08 765,08	0,26	198,92
5627 0	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Spalla A Totale	m ³		16,70	12,20	0,20	40,75 40,75	80,31	3.272,63
5628 0	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Spalla A Totale	m ²		57,00		1,50	85,50 85,50	10,09	862,70
5629 0	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Spalla A A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe... A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe... A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								280.730,24 710.877,44 710.877,44 710.877,44 25.841.473,12 25.841.473,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							25.841.473,12	
		Totale	m ³		16,50	12,00	1,50	297,00		31.300,83
56300	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Spalla A incidenza 185 kg/mc vedi voce n. 56290 (q.ta = 297,00)					185,000	54.945,000	105,39	
		Totale	kg					54.945,000		54.945,00
56310	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Spalla B vedi voce n. 56150 (q.ta = 325,46) Pila 1 e 2 vedi voce n. 56220 (q.ta = 576,00) Spalla A vedi voce n. 56290 (q.ta = 297,00)						325,46		
		Totale	m ³					576,00		
								297,00		
		Totale	m ³					1.198,46	5,39	6.459,70
56320	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Spalla A Vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 56250 (q.ta = 765,08) A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D						765,08		
		Totale	m ³	24,80				-24,80		
				172,80				-172,80		
		Totale	m ³					567,48	0,90	510,73
56330	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Sez. E-E funzione del waterstop								
		Totale	m		13,40			13,40		
		Totale IV3 - Fondazioni Euro						13,40	129,84	1.739,86
										375.686,36
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								805.833,56
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								805.833,56
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								805.833,56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								25.936.429,24
		A RIPORTARE								25.936.429,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56340	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								25.936.429,24
		Spalle A								
		Sez. A-A e C-C								
			1,00	9,20	1,50	7,70	106,26			
			-2,00	0,05		7,70	-0,77			
		ringrosso elevazione spalla								
			1,00	9,20	0,38	0,84	2,94			
			1,00	9,20	0,75	0,91	6,28			
		muri andatori								
		muro paraghiaia	2,00	5,90	0,80	8,88	83,83			
		soletta	1,00	9,20	0,35	1,27	4,09			
				9,20	5,00	0,86	39,56			
		Spalle B								
		Sez. A-A e C-C	1,00	9,20	1,50	9,50	131,10			
			-2,00	0,05		9,50	-0,95			
		ringrosso elevazione spalla								
			1,00	9,20	0,38	0,75	2,62			
			1,00	9,20	0,75	1,15	7,94			
		muri andatori								
		muro paraghiaia	2,00	7,19	0,80	10,99	126,43			
		soletta	1,00	9,20	0,35	1,50	4,83			
				7,65	6,30	0,80	38,56			
		Totale	m ³				552,72	121,28		67.033,88
56350	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Spalle A								
		Sez. A-A e C-C	2,00	10,70		4,00	85,60			
		muri andatori	4,00	6,70		4,00	107,20			
		Spalle B								
		Sez. A-A e C-C	2,00	10,70		4,00	85,60			
		muri andatori	4,00	7,99		4,00	127,84			
		Totale	m ²				406,24	13,46		5.467,99
5636	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione,								
		A RIPORTARE Spalle								72.501,87
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								878.335,43
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								878.335,43
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								878.335,43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.008.931,11
		A RIPORTARE								26.008.931,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
0		RIPORTO di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Spalle A Sez. A-A e C-C							26.008.931,11	
		ringrosso elevazione spalla		2,00	10,70		3,70	79,18		
				2,00	9,58		0,84	16,09		
				2,00	9,95		0,91	18,11		
		muri andatori		4,00	6,70		4,88	130,78		
		muro paraghiaia		2,00	9,55		1,27	24,26		
		soletta		2,00	14,20		0,86	24,42		
		Spalle B Sez. A-A e C-C		2,00	10,70		5,50	117,70		
		ringrosso elevazione spalla		2,00	9,58		0,75	14,37		
				2,00	9,95		1,15	22,89		
		muri andatori		4,00	7,99		6,99	223,40		
		muro paraghiaia		2,00	9,55		1,50	28,65		
		soletta		2,00	13,95		0,80	22,32		
		Totale	m ²					722,17	16,40	
									11.843,59	
5637 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Spalle A Sez. A-A e C-C		160,000	9,200	1,500	7,700	17.001,600		
				-320,000	0,054		7,700	-133,056		
		ringrosso elevazione spalla		160,000	9,200	0,375	0,840	463,680		
				160,000	9,200	0,750	0,910	1.004,640		
		muri andatori		440,000	5,900	0,800	8,875	18.431,600		
		muro paraghiaia		165,000	9,200	0,350	1,270	674,751		
		soletta		245,000	9,200	5,000	0,855	9.635,850		
		Spalle B								
		A RIPORTARE Spalle							84.345,46	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							890.179,02	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							890.179,02	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							890.179,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.020.774,70	
		A RIPORTARE							26.020.774,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.020.774,70	
		Sez. A-A e C-C		140,000	9,200	1,500	9,500	18.354,000		
		ringrosso elevazione spalla		-280,000	0,054		9,500	-143,640		
				140,000	9,200	0,375	0,750	362,250		
		muri andatori		140,000	9,200	0,750	1,150	1.110,900		
		muro paraghiaia		350,000	7,185	0,800	10,990	22.109,682		
		soletta		165,000	9,200	0,350	1,500	796,950		
		Totale	kg	245,000	7,650	6,300	0,800	9.446,220		
								99.115,427	1,00	99.115,43
5638	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 56340 (q.ta = 552,72)						552,72		
0		Totale	m³					552,72	5,39	2.979,16
		Totale IV4 - Spalle Euro								186.440,05
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								992.273,61
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								992.273,61
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								992.273,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.122.869,29
		A RIPORTARE								26.122.869,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56400	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								26.122.869,29
		Pila 1		1,00	3,14		7,00	21,98		
				1,00	3,00	2,00	7,00	42,00		
		Pila 2		1,00	3,14		7,50	23,55		
				1,00	3,00	2,00	7,50	45,00		
		Totale	m³					132,53	121,28	16.073,24
56410	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Pila 1		1,00	6,28		4,00	25,12		
				2,00	3,00		4,00	24,00		
		Pila 2		1,00	6,28		4,00	25,12		
				2,00	3,00		4,00	24,00		
		Totale	m²					98,24	13,46	1.322,31
56420	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
		Pila 1		1,00	6,28		3,00	18,84		
				2,00	3,00		3,00	18,00		
		Pila 2		1,00	6,28		3,50	21,98		
				2,00	3,00		3,50	21,00		
		Totale	m²					79,82	16,40	1.309,05
56430	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Pila 1 e 2								
		fusto pila 230 kg/mc		132,530			230,000	30.481,900		
		Totale	kg					30.481,900	1,00	30.481,90
56440	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 02.F		132,53				132,53		
		Totale	m³					132,53	5,39	714,34
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.042.174,45
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.042.174,45
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.042.174,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.172.770,13
		A RIPORTARE								26.172.770,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.172.770,13	
		Totale IV5 - Pile Euro							49.900,84	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							1.042.174,45	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							1.042.174,45	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							1.042.174,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.172.770,13	
		A RIPORTARE							26.172.770,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5646	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm ² Pila 1 e 2								26.172.770,13
				2,00	10,00	3,50	1,25	87,50		
				2,00	7,50	3,50	0,75	39,38		
		Totale	m ³					126,88	121,28	15.388,01
5647	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila 1 e 2								
				4,00	13,50		2,00	108,00		
		Totale	m ²					108,00	13,46	1.453,68
5648	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Pila 1 e 2 pulvino 150 kg/mc								
				126,880			150,000	19.032,000		
		Totale	kg					19.032,000	1,00	19.032,00
5649	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
				126,88				126,88		
		Totale	m ³					126,88	5,39	683,88
		Totale IV6 - Pulvini Euro								36.557,57
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.078.732,02
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.078.732,02
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.078.732,02
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.209.327,70
		A RIPORTARE								26.209.327,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV7 - Apparecchi di appoggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56500	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalla A e B Appoggi e ritegni Sez. B-B e C-C								26.209.327,70
				8,00	4,35		0,19	6,61		
				4,00	1,95		0,64	4,99		
				8,00	1,35		0,45	4,86		
		ritegni longitudinali								
				2,00	5,50		0,70	7,70		
		Totale	m ²					24,16	13,46	325,19
56510	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Spalla A e B Appoggi e ritegni Sez. B-B e C-C								
				4,00	4,55	1,25	0,19	4,32		
				4,00	0,90	0,45	0,51	0,83		
		ritegni longitudinali								
				2,00	5,00	0,50	0,70	3,50		
		Totale	m ³					8,65	121,28	1.049,07
56520	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi Incidenza 385 kg/mc								
				8,650			385,000	3.330,250		
		Totale	kg					3.330,250	1,00	3.330,25
56530	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila 1 e 2 Appoggi e ritegni								
				16,00	4,20		0,20	13,44		
				16,00	1,40		0,45	10,08		
				8,00	1,70		0,20	2,72		
		ritegni longitudinali								
				4,00	5,50		0,70	15,40		
		Totale	m ²					41,64	13,46	560,47
56540	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pila 1 e 2								
		A RIPORTARE Apparecchi di appoggio								5.264,98
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.083.997,00
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.083.997,00
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.083.997,00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.214.592,68
		A RIPORTARE								26.214.592,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV7 - Apparecchi di appoggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.214.592,68	
		Appoggi e ritegni		8,00	2,70	1,50	0,20	6,48		
				8,00	0,90	0,50	0,45	1,62		
				8,00	0,70	1,00	0,20	1,12		
		ritegni longitudinali								
				2,00	5,00	0,50	0,70	3,50		
		Totale	m ³					12,72	121,28	1.542,68
5655	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Vedi Incidenza 385 kg/mc		12,720			385,000	4.897,200		
		Totale	kg					4.897,200	1,00	4.897,20
5656	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Vedi BA.CZ.A.3 02.F		8,65				8,65		
				12,72				12,72		
		Totale	m ³					21,37	5,39	115,18
5657	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale								
0		Pianta schema appoggi		18,00			500,00	9.000,00		
		Totale	kN					9.000,00	0,46	4.140,00
5658	BA.OP.A.3105.D	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo UNIDIREZIONALE in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI 1001 ≤ V ≤ 3000 KN, dove V								
0		Pianta schema appoggi		6,00			500,00	3.000,00		
		Totale	kN					3.000,00	2,08	6.240,00
5659	BA.OP.A.3103.F	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo FISSO in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI 1001 ≤ V ≤ 3000 KN, dove V= carico								
0		Pianta schema appoggi		6,00			500,00	3.000,00		
		Totale	kN					3.000,00	1,65	4.950,00
5660	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici								
0		ritegni antisismici inghisati alle spalle								
		A RIPORTARE Apparecchi di appoggio								27.150,04
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.105.882,06
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.105.882,06
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.105.882,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.236.477,74
		A RIPORTARE								26.236.477,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV7 - Apparecchi di appoggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.236.477,74	
		ritegni antisismici inghisati alle pile		62.800,00 0	0,300	0,300	0,040	226,080		
				94.200,00 0	0,300	0,300	0,040	339,120		
		Totale	kg					565,200	3,91	
		Totale IV7 - Apparecchi di appoggio Euro							2.209,93	
									29.359,97	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							1.108.091,99	
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...							1.108.091,99	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...							1.108.091,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.238.687,67	
		A RIPORTARE							26.238.687,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56670	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 Travi impalcato area cad per una trave da Sez. A-A: 0,7 mq 4 traversi per 3 campate		15,00	24,40		0,70	256,20		26.238.687,67
				12,00	10,00	0,40	1,40	67,20		
		Totale	m ³					323,40	148,32	47.966,69
56680	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 Travi impalcato casseri interni ed esterni longitudinali casseri esterni testata trave area cad: 1.81mq casseri interni testata trave area cad: 1.11mq 4 traversi per 3 campate		15,00	24,40	7,36		2.693,76		
				30,00			1,81	54,30		
				30,00			1,11	33,30		
				24,00	10,40		1,40	349,44		
		Totale	m ²					3.130,80	18,53	58.013,72
56690	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Incidenza armatura lenta travi in c.a.p.: 165 kg/mc		323,400			165,000	53.361,000		
		Totale	kg					53.361,000	1,00	53.361,00
56700	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.I		323,40				323,40		
		Totale	m ³					323,40	5,39	1.743,13
56710	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. Incidenza armatura lenta travi in c.a.p.: 50 kg/mc		323,400			50,000	16.170,000		
		Totale	kg					16.170,000	2,12	34.280,40
		A RIPORTARE Travi d'impalcato in...								195.364,94
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.303.456,93
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.303.456,93
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.303.456,93
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.434.052,61
		A RIPORTARE								26.434.052,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56720	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Predalles sulle travi dell'impalcato								26.434.052,61
		Totale	m ³	15,00	23,40	1,20	0,05	21,06		
								21,06	119,12	2.508,67
56730	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 Predalles sulle travi dell'impalcato								
		Totale	m ²	15,00	23,40	1,30		456,30		
								456,30	18,53	8.455,24
56740	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Incidenza armatura lenta: 50 kg/mc								
		Totale	kg	21,060			50,000	1.053,000		
								1.053,000	1,00	1.053,00
56750	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.J								
		Totale	m ³	21,06				21,06		
								21,06	5,39	113,51
		Totale IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo Euro								207.495,36
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.315.587,35
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.315.587,35
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.315.587,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.446.183,03
		A RIPORTARE								26.446.183,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IVA - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
56770	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Giunti in corrispondenza delle spalle e pile								26.446.183,03
				4,00	12,70			50,80		
		Totale	m					50,80	129,84	6.595,87
56780	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.J								
				503,18				503,18		
		Totale	m³					503,18	5,39	2.712,14
56790	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Soletta impalcato Spalla A - Pila 1								
				1,00	25,00	9,00	0,30	67,50		
		Pila 1 - Pila 2		1,00	25,00	9,00	0,30	67,50		
		Pila 2 - Spalla B		1,00	25,00	9,47	0,30	71,03		
		Marciapiedi		2,00	75,00	1,85	0,56	155,40		
		Massetto pendenze			75,00	9,00	0,10	67,50		
		Totale	m³					428,93	119,12	51.094,14
56800	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Soletta impalcato marciapiedi								
				2,00	75,00		1,34	201,00		
		Totale	m²					201,00	13,46	2.705,46
56810	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Soletta impalcato incidenza 95 kg/mc Soletta impalcato Spalla A - Pila 1								
				95,000	25,000	9,000	0,300	6.412,500		
		Pila 1 - Pila 2		95,000	25,000	9,000	0,300	6.412,500		
		A RIPORTARE Soletta di completamento								63.107,61
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.378.694,96
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.378.694,96
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.378.694,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.509.290,64
		A RIPORTARE								26.509.290,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IVA - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.509.290,64	
		Pila 2 - Spalla B								
		Marciapiedi		95,000	25,000	9,470	0,300	6.747,375		
				95,000	75,000	1,850	0,560	7.381,500		
		Totale	kg					26.953,875	1,00	26.953,88
56820	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Velette dell'impalcato		2,00	75,00	0,09	1,00	13,50		
		Totale	m³					13,50	119,12	1.608,12
56830	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								
		Velette dell'impalcato		4,00	75,00		1,00	300,00		
				2,00	75,00	0,09		13,50		
		Totale	m²					313,50	18,53	5.809,16
56840	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Incidenza armatura lenta: 50 kg/mc		13,500			50,000	675,000		
		Totale	kg					675,000	1,00	675,00
56850	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi BA.CZ.A.3 02.J		13,50				13,50		
		Totale	m³					13,50	5,39	72,77
		Totale IVA - Soletta di completamento Euro								98.226,54
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.413.813,89
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.413.813,89
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.413.813,89
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.544.409,57
		A RIPORTARE								26.544.409,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IVD - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
50620	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								26.544.409,57
		Totale	m ²	225,00				225,00		
								225,00	5,48	1.233,00
50630	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder								
		Totale	m ²	225,00			2,00	450,00		
								450,00	1,10	495,00
50640	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	225,00				225,00		
								225,00	4,32	972,00
50650	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura								
		Totale	m ²	225,00			2,00	450,00		
								450,00	1,40	630,00
50660	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
		Totale	m		25,00 25,00			25,00 25,00		
								50,00	209,79	10.489,50
50670	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	25,00			75,00		
								75,00	0,37	27,75
50680	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	10,00				10,00		
								10,00	3,31	33,10
50690	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Rete di protezione - 25 kg/ml								
		A RIPORTARE Opere di finitura								13.880,35
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.427.694,24
		A RIPORTARE IV03 - Cavalcafe...								1.427.694,24
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								1.427.694,24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.558.289,92
		A RIPORTARE								26.558.289,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IVD - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.558.289,92	
		Totale	kg	25,000	50,000			1.250,000		
								1.250,000	3,88	
5070	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	50,000			1.250,000	0,37	
								1.250,000	462,50	
5688	IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm. Tubazioni per impianti nei marciapiedi								
		Totale	m	6,00	75,00			450,00		
								450,00	14,04	
5689	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Soletta impalcato								
		Totale	m ²	2,00	75,00	9,40		1.410,00		
								1.410,00	10,45	
5690	IT.TU.D.3001.L	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 250 - spessore 6,2 mm. Pluviali di scarico ogni 12,5 m di impalcato								
		Totale	m	2,00	10,00		6,00	120,00		
								120,00	30,28	
		Totale IVD - Opere di finitura Euro							43.878,95	
		Totale IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							1.457.692,84	
		Totale IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							1.457.692,84	
		Totale IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							1.457.692,84	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.588.288,52	
		A RIPORTARE							26.588.288,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia

IV050 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia

IV10005 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia

IVD - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.588.288,52	
4485	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
		Totale	m		90,00 90,00		90,00 90,00 <u>180,00</u>	209,79	37.762,20	
4495	BA.PS.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per bordo ponte.								
		Totale	Cad	2,00			2,00 <u>2,00</u>	2.464,55	4.929,10	
4505	ES.CM.A.3 10.B	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	101,000		2.525,000 <u>2.525,000</u>	3,88	9.797,00	
4515	ES.CM.A.3 10.D	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Rete di protezione - 25 kg/ml								
		Totale	kg	25,000	101,000		2.525,000 <u>2.525,000</u>	0,37	934,25	
7067 53	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		Totale	m³		170,60		170,60 <u>170,60</u>	28,24	4.817,74	
		Totale IVD - Opere di finitura Euro							58.240,29	
		Totale IV10005 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia Euro							58.240,29	
		Totale IV050 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia Euro							58.240,29	
		Totale IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia Euro							58.240,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							26.646.528,81 26.646.528,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia

NV000 - NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia

NV10000 - NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.646.528,81	
4525	BA.PS.B.3100.F	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 54 kg/m								
		Totale	m		193,00			193,00		
								193,00	121,17	
4565	BA.PS.B.3102.F	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H3 per bordo laterale.								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	3.991,42	
4575	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								
		Totale	m		586,00			586,00		
								586,00	83,43	
4585	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
		Totale	Cad	8,00				8,00		
								8,00	2.645,03	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							101.418,87	
		Totale NV10000 - NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia Euro							101.418,87	
		Totale NV000 - NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia Euro							101.418,87	
		Totale NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia Euro							101.418,87	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.747.947,68	
		A RIPORTARE							26.747.947,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN10201 - NV01 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6824 96	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Ø600 Ø800								26.747.947,68
		Totale	m ³		2.080,00 2.360,00			2.080,00 2.360,00 4.440,00	1,80	7.992,00
6824 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø600 Ø800								
		Totale	m ³		2.080,00 2.360,00			2.080,00 2.360,00 4.440,00	0,26	1.154,40
6825 05	DC.CO.C.3023.D	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 600 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt								
		Totale	m		68,00			68,00 68,00	76,39	5.194,52
6825 15	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Ø600 RICOPRIMENTO Ø600 RICOPRIMENTO Ø600 RICOPRIMENTO Ø600 RICOPRIMENTO Ø800 RICOPRIMENTO Ø800 RICOPRIMENTO Ø800 RICOPRIMENTO Ø600 SCAVO Ø800 SCAVO A dedurre Ø600 Ø800 BA.MT.A.3 22.B								
		Totale	m ³		15,00 15,00 28,00 10,00 15,00 10,00 10,00 2.080,00 2.360,00 68,00 35,00 1.133,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,20 1,20 1,20 0,50 0,79	0,79 0,61 1,08 0,76 1,02 2,11 2,27	11,85 9,15 30,24 7,60 18,36 25,32 27,24 2.080,00 2.360,00 -34,00 -27,65 -1.133,00	12,15	41.007,59
6825 25	DC.CO.C.3023.E	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 800 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt								
		Totale	m		35,00			35,00 35,00	98,78	3.457,30
6826 88	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Ø600 Ø800								
		Totale	m ³		68,00 35,00	1,40 1,60	0,15 0,15	14,28 8,40 22,68	80,31	1.821,43
6827 09	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 A RIPORTARE Interferenze idrauliche A RIPORTARE NV01 - TOMBINI A RIPORTARE NV01 - Viabilità a... A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								60.627,24 60.627,24 60.627,24 60.627,24 26.808.574,92 26.808.574,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN10201 - NV01 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								26.808.574,92
		Ø600		68,00	1,40	1,40	133,28			
		Ø800		35,00	1,80	1,40	88,20			
		TAGLIONE								
		Ø600		0,30	1,40	0,50	0,21			
		Ø800		0,30	1,80	0,50	0,27			
		Totale	m³				221,96		112,62	24.997,14
6827	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
10		Ø600		2,00	68,00	1,40	190,40			
		Ø800		2,00	35,00	1,80	126,00			
		TAGLIONE								
		Ø600		2,00	0,30	0,50	0,30			
		Ø600		2,00	1,40	0,50	1,40			
		Ø800		2,00	0,30	1,80	0,54			
		Ø800		2,00	1,40	0,50	1,00			
		Totale	m²				319,64		10,09	3.225,17
6827	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
29					221,96		221,96			
		Totale	m³				221,96		5,39	1.196,36
6827	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
39		Ø600		200,000	68,000	1,400	5.712,000			
		Ø600		200,000	68,000	0,300	5.712,000			
		Ø800		240,000	35,000	1,800	4.536,000			
		Ø800		240,000	35,000	0,300	3.528,000			
		TAGLIONE								
		Ø600		100,000	0,300	1,400	21,000			
		Ø800		120,000	0,300	1,800	32,400			
		Totale	kg				19.541,400		1,00	19.541,40
7068	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
23					1.133,00		1.133,00			
		Totale	m³				1.133,00		1,23	1.393,59
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								110.980,90
		Totale IN10201 - NV01 - TOMBINI Euro								110.980,90
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								110.980,90
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								110.980,90
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.858.928,58
		A RIPORTARE								26.858.928,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN40001 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.858.928,58	
7260 57	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV01 - MC1 area cad			860,00		1,50	1.290,00		
		Totale	m ³					1.290,00	1,80	2.322,00
7262 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV01 - MC1 vedi voce n. 726057 (q.ta = 1290,00)						1.290,00		
		Totale	m ³					1.290,00	0,26	335,40
7263 27	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV01 - MC1 area cad			860,00			860,00		
		Totale	m ²					860,00	1,51	1.298,60
7277 68	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV01 - MC1 Rinterro			860,00		0,10	86,00		
		Totale	m ³					86,00	0,90	77,40
7277 77	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV01 - MC1 area cad		2,00	860,00			1.720,00		
		Totale	m ²					1.720,00	3,88	6.673,60
7277 78	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV01 - MC1 area cad		20,00	860,00			17.200,00		
		Totale	m ²					17.200,00	-0,19	-3.268,00
7307 77	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV01 - MC1 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie								7.439,00
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC1								7.439,00
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								118.419,90
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								118.419,90
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.866.367,58
		A RIPORTARE								26.866.367,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN40001 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.866.367,58	
		Totale	m ²	2,00	860,00			1.720,00	2,27	3.904,40
7307	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV01 - MC1 area cad						1.720,00		
		Totale	m ²	2,00	860,00			1.720,00	19,37	33.316,40
7329	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV01 - MC1								
17		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7330	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
87		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								45.320,07
		Totale IN40001 - Vasca di drenaggio MC1 Euro								45.320,07
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								156.300,97
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								156.300,97
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.904.248,65
		A RIPORTARE								26.904.248,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN40002 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7262 67	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV01 - MC2 area cad							26.904.248,65	
		Totale	m ³		112,00		1,50	168,00		
								168,00	1,80 302,40	
7262 77	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV01 - MC2 vedi voce n. 726267 (q.ta = 168,00)						168,00		
		Totale	m ³					168,00	0,26 43,68	
7263 37	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV01 - MC2 area cad								
		Totale	m ²		112,00			112,00		
								112,00	1,51 169,12	
7308 67	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV01 - MC2 Rinterro								
		Totale	m ³		112,00		0,10	11,20		
								11,20	0,90 10,08	
7308 77	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV01 - MC2 area cad								
		Totale	m ²	2,00	112,00			224,00		
								224,00	3,88 869,12	
7308 78	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV01 - MC2 area cad								
		Totale	m ²	20,00	112,00			2.240,00		
								2.240,00	-0,19 -425,60	
7308 97	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV01 - MC2 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie							968,80	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC2							968,80	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							157.269,77	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							157.269,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.905.217,45	
		A RIPORTARE							26.905.217,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN40002 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.905.217,45	
		Totale	m ²	2,00	112,00			224,00 224,00	2,27	508,48
7309 07	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV01 - MC2 area cad								
		Totale	m ²	2,00	112,00			224,00 224,00	19,37	4.338,88
7329 27	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV01 - MC2								
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00 60,00	10,71	642,60
7330 97	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22 0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								6.476,43
		Totale IN40002 - Vasca di drenaggio MC2 Euro								6.476,43
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								162.777,40
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								162.777,40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.910.725,08
		A RIPORTARE								26.910.725,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.910.725,08	
1920	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Bonifica								
		Asse 1		1.780,96			1.780,96			
		Asse 2		1.551,78			1.551,78			
		Asse 3		644,13			644,13			
		Totale	m³				3.976,87	8,70	34.598,77	
1930	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Bonifica								
		vedi voce n. 1920 (q.ta = 3976,87)					3.976,87			
		Totale	m³				3.976,87	0,26	1.033,99	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							35.632,76	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							35.632,76	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							198.410,16	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							198.410,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.946.357,84	
		A RIPORTARE							26.946.357,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.946.357,84	
61570	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 Tombini DN 400mm		1,00	350,00	1,50	1,50	787,50		
		Totale	m ³					787,50	3,27	2.575,13
61580	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 400mm		787,50				787,50		
		Totale	m ³					787,50	0,26	204,75
61590	IT.TU.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60. Tombini DN 400mm		1,00	350,00			350,00		
		Totale	m					350,00	50,21	17.573,50
61600	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 400mm		1,00	350,00	0,40	0,10	14,00		
		Totale	m ³					14,00	80,31	1.124,34
61610	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		787,50				787,50		
		Totale	m ³	14,00	1,00	350,00	0,20	-14,00		
								-70,00		
		Totale	m ³					703,50	0,90	633,15
61620	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti		35,00				35,00		
		Totale	Cad					35,00	191,76	6.711,60
61630	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								28.822,47
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								64.455,23
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								227.232,63
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								227.232,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.975.180,31
		A RIPORTARE								26.975.180,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								26.975.180,31
		Totale	Cad	35,00				35,00		
61640	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie						35,00	107,90	3.776,50
		Totale	Cad	40,00				40,00		
61650	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. caditoie						40,00	189,39	7.575,60
		Totale	m	15,00	5,00			75,00		
61660	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm. caditoie						75,00	25,65	1.923,75
		Totale	Cad	15,00				15,00		
61670	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 Tombini DN 600mm						15,00	51,95	779,25
		Totale	m³	2,00	12,00	1,50	1,50	54,00		
61680	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm						54,00	3,27	176,58
		Totale	m³	54,00				54,00	0,26	14,04
61690	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Tombini DN 600mm						24,00		
		Totale	m	2,00	12,00			24,00	79,51	1.908,24
61700	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 600mm						1,20		
		Totale	m³	2,00	12,00	0,50	0,10	1,20	80,31	96,37
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								45.072,80
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								80.705,56
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								243.482,96
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								243.482,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.991.430,64
		A RIPORTARE								26.991.430,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
61710	BA.MT.A.3 29.A	RIPORTO Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A		54,00				54,00		26.991.430,64
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		1,20				-1,20		
		Totale	m ³	2,00	12,00		0,38	-9,12	0,90	39,31
								43,68		
61720	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 Tombini DN 800mm		3,00	18,00	1,50	1,50	121,50		
		Totale	m ³					121,50	3,27	397,31
61730	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 800mm		121,50				121,50		
		Totale	m ³					121,50	0,26	31,59
61740	IT.TU.F.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 80 cm altezza interna 120. Tombini DN 800mm		3,00	18,00			54,00		
		Totale	m					54,00	121,36	6.553,44
61750	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Tombini DN 800mm		3,00	18,00	0,50	0,10	2,70		
		Totale	m ³					2,70	80,31	216,84
61760	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 800mm Vedi BA.MT.A.3003.A		121,50				121,50		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		2,70				-2,70		
		Totale	m ³	3,00	18,00		0,64	-34,56	0,90	75,82
								84,24		
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								88.019,87
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								250.797,27
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								250.797,27
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								26.998.744,95
		A RIPORTARE								26.998.744,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.998.744,95	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							52.387,11	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							88.019,87	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							250.797,27	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							250.797,27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26.998.744,95	
		A RIPORTARE							26.998.744,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.998.744,95	
1940	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico Asse 1		4.641,79			0,50	2.320,90		
		Asse 2		4.506,69			0,50	2.253,35		
		Asse 3		2.145,26			0,50	1.072,63		
		Scavo Asse 1		445,06				445,06		
		Asse 2		313,80				313,80		
		Asse 3		255,39				255,39		
		Totale	m ³					6.661,13	1,80	11.990,03
1950	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 1940 (q.ta = 6661,13)						6.661,13		
		Totale	m ³					6.661,13	0,26	1.731,89
1960	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Asse 1 Inferiore		4.641,79				4.641,79		
		Superiore e risvolti		65,36		7,00		457,52		
		Asse 2 Inferiore		4.506,69				4.506,69		
		Superiore e risvolti		386,70		7,00		2.706,90		
		Asse 3 Inferiore		2.145,26				2.145,26		
		Superiore e risvolti		206,74		7,00		1.447,18		
		Totale	m ²					15.905,34	3,57	56.782,06
1970	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE NV01 - Viabilità a... A RIPORTARE NV01 - Viabilità a... A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								70.503,98 158.523,85 321.301,25 321.301,25 27.069.248,93 27.069.248,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.069.248,93	
		Rilevato								
		Asse 1		5.394,23			5.394,23			
		Asse 2		814,78			814,78			
		Asse 3		501,51			501,51			
		A dedurre								
		BA.MT.A.3 22.B			808,00		-808,00			
		Totale	m³				5.902,52	12,15	71.715,62	
1990	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm								
		Fondazione								
		Asse 1		543,69			543,69			
		Asse 2		716,48			716,48			
		Asse 3		324,18			324,18			
		Totale	m³				1.584,35	23,04	36.503,42	
7068	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
13							808,00			
		Totale	m³		808,00		808,00	1,23	993,84	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							179.716,86	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							267.736,73	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							430.514,13	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							430.514,13	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							27.178.461,81	
		A RIPORTARE							27.178.461,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1980	BA.MT.A.3 23.A	RIPORTO								27.178.461,81
		Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito								
		Strato supercompattato								
		Asse 1		2.759,47				2.759,47		
		Asse 2		3.808,10				3.808,10		
		Asse 3		1.735,33				1.735,33		
		Totale	m ²					8.302,90	3,81	31.634,05
2000	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Base								
		Asse 1		2.359,70				2.359,70		
		Asse 2		2.886,00				2.886,00		
		Asse 3		1.252,60				1.252,60		
		Totale	m ²					6.498,30	9,75	63.358,43
2005	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								
		Base								
		Asse 1		2.359,70			5,00	11.798,50		
		Totale	m ²					11.798,50	1,01	11.916,49
2010	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Binder								
		Asse 1		3.923,44				3.923,44		
		Asse 1		2.886,00				2.886,00		
		Asse 1		1.252,60				1.252,60		
		Totale	m ²					8.062,04	5,48	44.179,98
2015	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Binder								
		Asse 1								
		A RIPORTARE Piattaforma stradale								151.088,95
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								418.825,68
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								581.603,08
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								581.603,08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.329.550,76
		A RIPORTARE								27.329.550,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								27.329.550,76
		Totale	m ²	3.923,44			2,00	7.846,88		
								7.846,88	1,10	8.631,57
2020	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Usura								
		Asse 1		3.923,19				3.923,19		
		Asse 2		2.885,50				2.885,50		
		Asse 3		1.252,60				1.252,60		
		Totale	m ²					8.061,29	4,32	34.824,77
2025	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Usura								
		Asse 1		3.923,19			2,00	7.846,38		
		Totale	m ²					7.846,38	1,40	10.984,93
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								205.530,22
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								473.266,95
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								636.044,35
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								636.044,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.383.992,03
		A RIPORTARE								27.383.992,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2085	BA.PS.B.3100.H	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m Asse 3 Asse 2 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		172,00 220,00			172,00 220,00 392,00	161,67	27.383.992,03 63.374,64
2105	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m). Asse 1 Asse 2 Asse 3 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad		3,00 4,00 6,00			3,00 4,00 6,00 13,00	60,66	 788,58
2115	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm. Asse 1 Asse 2 Asse 3 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad		3,00 4,00 4,00			3,00 4,00 4,00 11,00	42,75	 470,25
2116	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno). Asse 1 Asse 2 Asse 3 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad		1,00 1,00 3,00			1,00 1,00 3,00 5,00	28,43	 142,15
2117	VA.NR1J.00D.29 .0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi.....i sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE NV01 - Viabilità a... A RIPORTARE NV01 - Viabilità a... A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	Cad							64.775,62 538.042,57 700.819,97 700.819,97 27.448.767,65 27.448.767,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.448.767,65	
		Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale Ø60 cm								
		Asse 2					1,00			
		Asse 3					1,00			
		Totale	Cad				2,00	36,33	72,66	
2118	VA.NR1J.00D.29 .0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Asse 2					1,00			
		Asse 3					1,00			
		Totale	Cad				2,00	26,36	52,72	
2125	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Asse 1		3,00	65,36		196,08			
		Asse 2		3,00	386,70		1.160,10			
		Asse 3		3,00	206,74		620,22			
		Totale	m				1.976,40	0,37	731,27	
2135	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine								
		A stima								
		Asse 1		35,00			35,00			
		Asse 2		50,00			50,00			
		Asse 3		50,00			50,00			
		Totale	m ²				135,00	3,31	446,85	
6180	BA.CZ.A.3 01.C 0	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		Rivestimento fossi laterali								
		Totale	m ³	3,00	160,00	0,50	0,10	24,00	101,07	2.425,68
6182	BA.CZ.A.3 04.A 0	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE Opere di finitura							68.504,80	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							541.771,75	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							704.549,15	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							704.549,15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							27.452.496,83	
		A RIPORTARE							27.452.496,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.452.496,83	
		Rivestimento fossi laterali								
		Totale	m ²	3,00	160,00	0,50		240,00		
								240,00	10,09	
6814	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								
11		Fossi								
		Asse 1		549,54				549,54		
		Asse 2		569,41				569,41		
		Asse 3		255,23				255,23		
		Totale	m ³					1.374,18	3,27	
6814	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
21		Fossi								
		vedi voce n. 681411 (q.ta = 1374,18)						1.374,18		
		Totale	m ³					1.374,18	0,26	
6814	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
31		Terreno vegetale								
		Asse 1		2.064,20				2.064,20		
		Asse 2		778,27				778,27		
		Asse 3		436,10				436,10		
		Totale	m ²					3.278,57	2,97	
6814	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
41	.0013	Inerbimento								
		Asse 1		1.899,45				1.899,45		
		Asse 2		1.023,70				1.023,70		
		Asse 3		578,52				578,52		
		Totale	m ²					3.501,67	1,51	
6814	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
51		Asse 1								
		A RIPORTARE Opere di finitura							90.802,13	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							564.069,08	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							726.846,48	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							726.846,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							27.474.794,16	
		A RIPORTARE							27.474.794,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.474.794,16	
		Asse 2			66,00			66,00		
		Asse 3			776,00			776,00		
					413,00			413,00		
		Totale	m					1.255,00	14,15	17.758,25
6814	BA.PS.B.3102.I 71	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale.								
		Totale	Cad	6,00				6,00		
								6,00	2.285,02	13.710,12
6815	BA.CZ.A.3 10.A 21	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm Rivestimento fossi laterali								
		Totale	kg	3,000	160,000	0,500	6,270	1.504,800		
								1.504,800	1,10	1.655,28
7103	VA.NR1J.00D.29 16	Fornitura e posa in opera di cartello dissuasore di velocità completo di n. 2 lampeggiatori a led ultraluminosi e un display a led per visualizzare la velocità da montare su sostegni. Fornitura e posa in opera di cartello dissuasore di velocità completo di n. 2 lampeggiatori a led ultraluminosi								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	3.684,12	7.368,24
		Totale NVA - Opere di finitura Euro Totale NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro Totale NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro Totale NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro								131.294,02 604.560,97 767.338,37 767.338,37
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.515.286,05
		A RIPORTARE								27.515.286,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN10203 - NV03 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6825 75	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Ø600 Ø1000 SCATOLARE 400*270								27.515.286,05
		Totale	m³					2.950,00	1,80	5.310,00
6825 76	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø600 Ø1000 SCATOLARE 400*270								
		Totale	m³					2.950,00	0,26	767,00
6825 85	DC.CO.C.3023.D	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 600 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Ø600								
		Totale	m		65,00			65,00	76,39	4.965,35
6825 95	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Ø600 RICOPRIMENTO Ø600 RICOPRIMENTO Ø600 RICOPRIMENTO Ø600 RICOPRIMENTO Ø1000 RICOPRIMENTO SCATOLARE 400*270 Ø600 SCAVO Ø1000 SCAVO SCATOLARE 400*270 A dedurre Ø600 Ø1000 SCATOLARE 400*270								
		Totale	m³					2.498,59	13,18	32.931,42
6826 05	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt								
		Totale	m		27,00			27,00	152,91	4.128,57
6826 55	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE 400*270 Ø600								
					28,30	4,80	0,15	20,38		
					65,00	1,40	0,15	13,65		
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								48.102,34
		A RIPORTARE NV03 - TOMBINI								48.102,34
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								48.102,34
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								48.102,34
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.563.388,39
		A RIPORTARE								27.563.388,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN10203 - NV03 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								27.563.388,39
		Totale	m ³		27,00	1,80	0,15	7,29		
								41,32	80,31	3.318,41
6826	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
56		SCATOLARE 400*270			28,30	4,60	0,30	39,05		
		Ø600			65,00	1,40	1,40	127,40		
		Ø1000			27,00	1,80	1,40	68,04		
		TAGLIONE								
		Ø600			0,30	1,40	0,50	0,21		
		Ø1000			0,30	2,80	0,50	0,42		
		Totale	m ³					235,12	112,62	26.479,21
6826	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
57		SCATOLARE 400*270			28,30	4,60	0,30	39,05		
		SCATOLARE 400*270			28,30	0,30	2,70	22,92		
		Totale	m ³					61,97	119,12	7.381,87
6826	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
58		SCATOLARE 400*270		2,00	28,30		0,30	16,98		
		SCATOLARE 400*270		2,00		4,60	0,30	2,76		
		Ø600		2,00	65,00		1,40	182,00		
		Ø1000		2,00	27,00		2,40	129,60		
		TAGLIONE								
		Ø600		2,00		1,40	0,50	1,40		
		Ø600		2,00	0,30		0,50	0,30		
		Ø1000		2,00		2,60	0,50	2,60		
		Ø1000		2,00	0,30		0,50	0,30		
		Totale	m ²					335,94	10,09	3.389,63
6826	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
59		SCATOLARE 400*270		2,00	28,30		0,30	16,98		
		SCATOLARE 400*270		2,00		4,60	0,30	2,76		
		SCATOLARE 400*270		2,00	28,30		2,70	152,82		
		SCATOLARE 400*270		2,00		0,30	2,70	1,62		
		SCATOLARE 400*270		2,00	28,30	4,00	0,30	67,92		
		Totale	m ²					242,10	13,46	3.258,67
6826	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
67		FONDAZIONE			235,12			235,12		
		ELEVAZIONE			61,97			61,97		
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								91.930,13
		A RIPORTARE NV03 - TOMBINI								91.930,13
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								91.930,13
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								91.930,13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.607.216,18
		A RIPORTARE								27.607.216,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN10203 - NV03 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								27.607.216,18
		Totale	m³				297,09		5,39	1.601,32
6826	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
68		SCATOLARE 400*270		150,000	28,300	4,600	0,300	5.858,100		
		SCATOLARE 400*270		120,000	28,300	4,600	0,300	4.686,480		
		SCATOLARE 400*270		280,000	28,300	0,300	2,700	6.418,440		
		Ø600		200,000	65,000	1,400	0,300	5.460,000		
		Ø600		200,000	65,000	0,300	1,400	5.460,000		
		Ø1000		280,000	27,000	1,800	0,300	4.082,400		
		Ø1000		280,000	27,000	0,300	1,400	3.175,200		
		TAGLIONE								
		Ø600		100,000	0,300	1,400	0,500	21,000		
		Ø1000		140,000	0,300	2,600	0,500	54,600		
		Totale	kg					35.216,220	1,00	35.216,22
6826	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				4,60				
78		Totale	m					4,60	15,91	73,19
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								128.820,86
		Totale IN10203 - NV03 - TOMBINI Euro								128.820,86
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								128.820,86
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								128.820,86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.644.106,91
		A RIPORTARE								27.644.106,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN40003 - Vasca di drenaggio MC6

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7263 47	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV03 - MC6 area cad			328,00		1,50	492,00		27.644.106,91
Totale			m ³					492,00	1,80	885,60
7263 57	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV03 - MC6 vedi voce n. 726347 (q.ta = 492,00)						492,00		
Totale			m ³					492,00	0,26	127,92
7264 07	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV03 - MC6 area cad			328,00			328,00		
Totale			m ²					328,00	1,51	495,28
7309 87	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV03 - MC6 Rinterro			328,00		0,10	32,80		
Totale			m ³					32,80	0,90	29,52
7309 97	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV03 - MC6 area cad		2,00	328,00			656,00		
Totale			m ²					656,00	3,88	2.545,28
7309 98	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV03 - MC6 area cad		20,00	328,00			6.560,00		
Totale			m ²					6.560,00	-0,19	-1.246,40
7310 17	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV03 - MC6		2,00	328,00			656,00		
		A RIPORTARE Opere accessorie								2.837,20
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC6								2.837,20
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								131.658,06
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								131.658,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.646.944,11
		A RIPORTARE								27.646.944,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN40003 - Vasca di drenaggio MC6

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.646.944,11	
		Totale	m ²				656,00	2,27	1.489,12	
7310 27	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV03 - MC6		2,00	328,00		656,00			
		Totale	m ²				656,00	19,37	12.706,72	
7329 37	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV03 - MC6			60,00		60,00			
		Totale	m ²			1,00	60,00	10,71	642,60	
7331 07	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2			1,20	1,20	0,22			
		Totale	m ³				0,22	80,31	17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							17.693,31	
		Totale IN40003 - Vasca di drenaggio MC6 Euro							17.693,31	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							146.514,17	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							146.514,17	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							27.661.800,22	
		A RIPORTARE							27.661.800,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN40004 - Vasca di drenaggio MC7

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7264 87	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV03 - MC7 area cad								27.661.800,22
		Totale	m ³		240,00		1,50	360,00		
								360,00	1,80	648,00
7264 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV03 - MC7 vedi voce n. 726487 (q.ta = 360,00)						360,00		
		Totale	m ³					360,00	0,26	93,60
7265 47	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV03 - MC7 area cad								
		Totale	m ²		240,00			240,00		
								240,00	1,51	362,40
7311 07	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV03 - MC7 Rinterro								
		Totale	m ³		240,00			240,00		
								240,00	0,90	216,00
7311 17	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV03 - MC7 area cad								
		Totale	m ²	2,00	240,00			480,00		
								480,00	3,88	1.862,40
7311 18	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV03 - MC7 area cad								
		Totale	m ²	20,00	240,00			4.800,00		
								4.800,00	-0,19	-912,00
7311 37	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV03 - MC7 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie								2.270,40
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC7								2.270,40
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								148.784,57
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								148.784,57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.664.070,62
		A RIPORTARE								27.664.070,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN40004 - Vasca di drenaggio MC7

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.664.070,62	
		Totale	m ²	2,00	240,00			480,00	2,27	1.089,60
7311	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV03 - MC7 area cad						480,00		
47								480,00		
		Totale	m ²	2,00	240,00			480,00	19,37	9.297,60
7329	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV03 - MC7								
47										
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7331	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
17										
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								13.317,87
		Totale IN40004 - Vasca di drenaggio MC7 Euro								13.317,87
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								159.832,04
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								159.832,04
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.675.118,09
		A RIPORTARE								27.675.118,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.675.118,09	
2685	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica Asse 1								
		Totale	m ³	2.412,20						
							2.412,20			
							2.412,20	8,70	20.986,14	
2695	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica Asse 1								
		Totale	m ³	2.412,20						
							2.412,20			
							2.412,20	0,26	627,17	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							21.613,31	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							21.613,31	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							181.445,35	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							181.445,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							27.696.731,40	
		A RIPORTARE							27.696.731,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
60970	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 Tombini DN 600mm								27.696.731,40
				1,00	8,00	1,50	1,50	18,00		
		Totale	m ³					18,00	3,27	58,86
60980	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm								
				18,00				18,00		
		Totale	m ³					18,00	0,26	4,68
60990	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Tombini DN 600mm								
				1,00	8,00			8,00		
		Totale	m					8,00	79,51	636,08
61000	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 600mm								
				1,00	8,00	0,50	0,10	0,40		
		Totale	m ³					0,40	80,31	32,12
61010	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
				18,00				18,00		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		0,40				-0,40		
		Totale	m ³	1,00	8,00		0,38	-3,04	0,90	13,10
								14,56		
61020	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 Tombini DN 500mm								
				1,00	18,00	1,50	1,50	40,50		
		Totale	m ³					40,50	3,27	132,44
61030	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm								
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								877,28
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								22.490,59
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								182.322,63
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								182.322,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.697.608,68
		A RIPORTARE								27.697.608,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								27.697.608,68
		Totale	m ³	40,50				40,50		
								40,50	0,26	10,53
61040	IT.TU.F.3001.B	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 50 cm altezza interna 75. Tombini DN 500mm								
		Totale	m	1,00	18,00			18,00		
								18,00	65,88	1.185,84
61050	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 500mm								
		Totale	m ³	1,00	18,00	0,50	0,10	0,90		
								0,90	80,31	72,28
61060	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 500mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	40,50				40,50		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C						-0,90		
		Totale	m ³	0,90	18,00		0,28	-5,04		
								34,56	0,90	31,10
61070	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 Tombini DN 1000mm								
		Totale	m ³	1,00	28,00	1,50	1,50	63,00		
								63,00	3,27	206,01
61080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 1000mm								
		Totale	m ³	63,00				63,00		
								63,00	0,26	16,38
61090	IT.TU.F.3001.G	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 100 cm altezza interna 150. Tombini DN 1000mm								
		Totale	m	1,00	28,00			28,00		
								28,00	222,50	6.230,00
6110	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di								
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								8.629,42
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								30.242,73
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								190.074,77
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								190.074,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.705.360,82
		A RIPORTARE								27.705.360,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
0		RIPORTO fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 1000mm							27.705.360,82	
		Totale	m ³	1,00	28,00	0,50	0,10	1,40	80,31	112,43
61110	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 1000mm Vedi BA.MT.A.3003.A		63,00				63,00		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		1,10				-1,10		
		Totale	m ³	1,00	28,00		0,95	-26,60	0,90	31,77
61120	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm. pozzetti		4,00				4,00		
		Totale	Cad					4,00	291,25	1.165,00
61130	IT.TU.F.3005.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 120x120 cm. pozzetti		4,00				4,00		
		Totale	Cad					4,00	140,59	562,36
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								10.500,98
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								32.114,29
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								191.946,33
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								191.946,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.707.232,38
		A RIPORTARE								27.707.232,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
2705	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								27.707.232,38
		Scotico								
		Asse 1		4.950,54			0,50	2.475,27		
		Scavo								
		Asse 1		62,24				62,24		
		Totale	m ³					2.537,51	1,80	4.567,52
2715	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scotico								
		Asse 1		4.950,54			0,50	2.475,27		
		Scavo								
		Asse 1		62,24				62,24		
		Totale	m ³					2.537,51	0,26	659,75
2725	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Sotto rilevato - Area scotico								
		Asse 1								
		Inferiore		3.351,77				3.351,77		
		Superiore e risvolti		253,03		7,00		1.771,21		
		Sotto rilevato - Area scotico								
		Asse 1								
		Inferiore		855,97				855,97		
		Superiore e risvolti		38,70		7,00		270,90		
		Totale	m ²					6.249,85	3,57	22.311,96
2735	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Sotto rilevato - Area scotico								
		Asse 1		3.351,77			0,50	1.675,89		
				855,97			0,50	427,99		
		Totale	m ³					2.103,88	17,14	36.060,50
2745	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		A RIPORTARE Movimenti di terra								63.599,73
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								95.714,02
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								255.546,06
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								255.546,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.770.832,11
		A RIPORTARE								27.770.832,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.770.832,11	
		Rilevato Asse 1								
				7.095,27				7.095,27		
				1.434,09				1.434,09		
		A dedurre Anticapillare Asse 1								
				3.351,77			0,50	-1.675,89		
				855,97			0,50	-427,99		
		BA.MT.A.3 22.B		859,00				-859,00		
		Totale	m³					5.566,48	12,15	67.632,73
2765	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione Asse 1								
				390,83				390,83		
				109,26				109,26		
		Totale	m³					500,09	23,04	11.522,07
7069 33	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
					859,00			859,00		
		Totale	m³					859,00	1,23	1.056,57
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								143.811,10
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								175.925,39
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								335.757,43
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								335.757,43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.851.043,48
		A RIPORTARE								27.851.043,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								27.851.043,48
2755	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato Asse 1		2.010,43				2.010,43		
				562,07				562,07		
		Totale	m ²					2.572,50	3,81	9.801,23
2775	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base Asse 1		2.484,09				2.484,09		
		Totale	m ²					2.484,09	9,75	24.219,88
2785	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 Base Asse 1		2.484,09						
		Totale	m ²				5,00	12.420,45		
								12.420,45	1,01	12.544,65
2795	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder Asse 1		4.220,52				4.220,52		
		Totale	m ²					4.220,52	5,48	23.128,45
2805	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder Asse 1		4.220,52						
		Totale	m ²				2,00	8.441,04		
								8.441,04	1,10	9.285,14
2815	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura Asse 1		4.220,98				4.220,98		
		Totale	m ²					4.220,98	4,32	18.234,63
2825	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		A RIPORTARE Piattaforma stradale								97.213,98
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								273.139,37
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								432.971,41
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								432.971,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.948.257,46
		A RIPORTARE								27.948.257,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.948.257,46	
		Usura Asse 1								
		Totale	m ²	4.220,98			2,00	8.441,96	1,40	11.818,74
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro					8.441,96			109.032,72
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								284.958,11
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								444.790,15
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								444.790,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27.960.076,20
		A RIPORTARE								27.960.076,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.960.076,20	
2835	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 Fossi Asse 1								
		Totale	m ³	486,44			486,44			
							486,44	3,27	1.590,66	
2845	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi Asse 1 vedi voce n. 2835 (q.ta = 486,44)								
		Totale	m ³				486,44			
							486,44	0,26	126,47	
2855	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale Asse 1								
		Totale	m ²	2.517,30			2.517,30			
							2.517,30	2,97	7.476,38	
2865	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento Asse 1								
		Totale	m ²	2.528,72			2.528,72			
							2.528,72	1,51	3.818,37	
2875	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Asse 1								
		Totale	m		884,00 47,00		884,00 47,00			
							931,00	14,15	13.173,65	
2905	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 Asse 1								
		Totale	m		180,00		180,00			
							180,00	83,43	15.017,40	
2915	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
		A RIPORTARE Opere di finitura							41.202,93	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							326.161,04	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							485.993,08	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							485.993,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.001.279,13	
		A RIPORTARE							28.001.279,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.001.279,13	
		Asse 1								
		Totale	Cad	4,00				4,00		
								4,00	2.645,03	
2925	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								
		Asse 1								
		Totale	m		248,00 66,00			248,00 66,00	127,01	
2955	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).							39.881,14	
		Asse 1								
		Totale	Cad	9,00				9,00		
								9,00	60,66	
2965	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
		Asse 1								
		Totale	Cad	9,00				9,00		
								9,00	42,75	
2975	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
		Asse 1								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	28,43	
3005	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Asse 1								
		Totale	m	3,00 3,00	38,70 253,03			116,10 759,09	0,37	
								875,19	323,82	
3015	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine								
		Asse 1								
		A stima								
		Totale	m ²	100,00				100,00	3,31	
		A RIPORTARE Opere di finitura							93.306,56	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							378.264,67	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							538.096,71	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							538.096,71	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.053.382,76	
		A RIPORTARE							28.053.382,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
61118	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								28.053.382,76
		Asse 5		152,00				152,00		
		Totale	m					152,00	49,76	7.563,52
61128	BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale.								
		Asse 5			2,00			2,00		
		Totale	Cad					2,00	1.697,66	3.395,32
61138	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		ASSE 6 L= 90 m			60,000			18,909	1.134,540	
		ASSE 8 L= 80 m			53,000			18,909	1.002,177	
		Totale	kg					2.136,717	1,95	4.166,60
61139	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		ASSE 6 L= 90 m		2,000	90,000			10,292	1.852,560	
		ASSE 8 L= 80 m		2,000	80,000			10,292	1.646,720	
		Totale	kg					3.499,280	2,11	7.383,48
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								115.815,48
		Totale NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro								400.773,59
		Totale NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro								560.605,63
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								560.605,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.075.891,68
		A RIPORTARE								28.075.891,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40005 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7265 57	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV03 - MC2 area cad			215,00		1,50	322,50		28.075.891,68
Totale			m ³					322,50	1,80	580,50
7265 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV03 - MC2 vedi voce n. 726557 (q.ta = 322,50)						322,50		
Totale			m ³					322,50	0,26	83,85
7266 17	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV03 - MC2 area cad			215,00			215,00		
Totale			m ²					215,00	1,51	324,65
7312 27	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV03 - MC2 Rinterro			215,00		0,10	21,50		
Totale			m ³					21,50	0,90	19,35
7312 37	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV03 - MC2 area cad		2,00	215,00			430,00		
Totale			m ²					430,00	3,88	1.668,40
7312 38	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV03 - MC2 area cad		20,00	215,00			4.300,00		
Totale			m ²					4.300,00	-0,19	-817,00
7312 57	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV03 - MC2		2,00	215,00			430,00		
									1.859,75	
A RIPORTARE Opere accessorie									1.859,75	
A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC2									1.859,75	
A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...									562.465,38	
A RIPORTARE Adeguamento Via...									28.077.751,43	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									28.077.751,43	
A RIPORTARE									28.077.751,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40005 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				430,00	2,27	28.077.751,43 976,10	
7312 67	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV03 - MC2								
		Totale	m ²	2,00	215,00		430,00			
		Totale	m ²				430,00	19,37	8.329,10	
7329 57	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV03 - MC2								
		Totale	m ²		60,00		60,00			
		Totale	m ²			1,00	60,00	10,71	642,60	
7331 27	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15			
		Totale	m ³				0,22			
		Totale	m ³				0,22	80,31	17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							11.825,22	
		Totale IN40005 - Vasca di drenaggio MC2 Euro							11.825,22	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							11.825,22	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							572.430,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.087.716,90	
		A RIPORTARE							28.087.716,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40006 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7266 27	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV03 - MC3 area cad			215,00		1,50	322,50		28.087.716,90
Totale			m ³					322,50	1,80	580,50
7266 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV03 - MC3 vedi voce n. 726627 (q.ta = 322,50)						322,50		
Totale			m ³					322,50	0,26	83,85
7266 87	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV03 - MC3 area cad			215,00			215,00		
Totale			m ²					215,00	1,51	324,65
7313 47	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV03 - MC3 Rinterro			215,00		0,10	21,50		
Totale			m ³					21,50	0,90	19,35
7313 57	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV03 - MC3 area cad			215,00			430,00		
Totale			m ²	2,00				430,00	3,88	1.668,40
7313 58	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV03 - MC3 area cad			215,00			4.300,00		
Totale			m ²	20,00				4.300,00	-0,19	-817,00
7313 77	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV03 - MC3 area cad								
									1.859,75	
A RIPORTARE Opere accessorie									1.859,75	
A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC3									13.684,97	
A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...									574.290,60	
A RIPORTARE Adeguamento Via...									28.089.576,65	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									28.089.576,65	
A RIPORTARE									28.089.576,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40006 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.089.576,65	
		Totale	m ²	2,00	215,00			430,00 430,00	2,27 976,10	
7313 87	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV03 - MC3 area cad								
		Totale	m ²	2,00	215,00			430,00 430,00	19,37 8.329,10	
7329 67	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV03 - MC3								
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00 60,00	10,71 642,60	
7331 37	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22 0,22	80,31 17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							11.825,22	
		Totale IN40006 - Vasca di drenaggio MC3 Euro							11.825,22	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							23.650,44	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							584.256,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.099.542,12	
		A RIPORTARE							28.099.542,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40007 - Vasca di drenaggio MC4

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.099.542,12	
7267 67	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV03 - MC4 area cad								
		Totale	m ³		215,00		1,50	322,50		
								322,50	1,80	
									580,50	
7267 77	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV03 - MC4 vedi voce n. 726767 (q.ta = 322,50)								
		Totale	m ³					322,50		
								322,50	0,26	
									83,85	
7314 67	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV03 - MC4 area cad								
		Totale	m ²		215,00			215,00		
								215,00	1,51	
									324,65	
7314 77	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV03 - MC4 Rinterro								
		Totale	m ³		215,00		0,10	21,50		
								21,50	0,90	
									19,35	
7314 87	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV03 - MC4 area cad								
		Totale	m ²	2,00	215,00			430,00		
								430,00	3,88	
									1.668,40	
7314 88	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV03 - MC4 area cad								
		Totale	m ²	20,00	215,00			4.300,00		
								4.300,00	-0,19	
									-817,00	
7315 07	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV03 - MC4 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie							1.859,75	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC4							1.859,75	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							25.510,19	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							586.115,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.101.401,87	
		A RIPORTARE							28.101.401,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40007 - Vasca di drenaggio MC4

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.101.401,87	
		Totale	m ²	2,00	215,00			430,00	2,27	976,10
7315	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV03 - MC4 area cad						430,00		
17		Totale	m ²	2,00	215,00			430,00	19,37	8.329,10
7329	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV03 - MC4								
77		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7331	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
47		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								11.825,22
		Totale IN40007 - Vasca di drenaggio MC4 Euro								11.825,22
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								35.475,66
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								596.081,29
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.111.367,34
		A RIPORTARE								28.111.367,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40008 - Vasca di drenaggio MC5

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7268 37	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV03 - MC5 area cad								28.111.367,34
		Totale	m ³		150,00		1,50	225,00		
								225,00	1,80	405,00
7268 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV03 - MC5 vedi voce n. 726837 (q.ta = 225,00)						225,00		
		Totale	m ³					225,00	0,26	58,50
7268 97	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV03 - MC5 area cad								
		Totale	m ²		150,00			150,00		
								150,00	1,51	226,50
7315 97	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV03 - MC5 Rinterro								
		Totale	m ³		150,00		0,10	15,00		
								15,00	0,90	13,50
7316 07	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV03 - MC5 area cad								
		Totale	m ²	2,00	150,00			300,00		
								300,00	3,88	1.164,00
7316 08	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV03 - MC5 area cad								
		Totale	m ²	20,00	150,00			3.000,00		
								3.000,00	-0,19	-570,00
7316 27	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV03 - MC5								
				2,00	150,00			300,00		
		A RIPORTARE Opere accessorie								1.297,50
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC5								1.297,50
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								36.773,16
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								597.378,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.112.664,84
		A RIPORTARE								28.112.664,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40008 - Vasca di drenaggio MC5

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.112.664,84	
		Totale	m ²				300,00	2,27	681,00	
7316	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV03 - MC5								
37				2,00	150,00		300,00			
		Totale	m ²				300,00	19,37	5.811,00	
7329	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV03 - MC5								
87					60,00		60,00			
		Totale	m ²			1,00	60,00	10,71	642,60	
7331	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
57				1,20	1,20		0,22			
		Totale	m ³				0,22	80,31	17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							8.449,77	
		Totale IN40008 - Vasca di drenaggio MC5 Euro							8.449,77	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							43.925,43	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							604.531,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.119.817,11	
		A RIPORTARE							28.119.817,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.119.817,11	
3045	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Bonifica								
		Asse 2		903,73				903,73		
		Asse 4		224,46				224,46		
		Asse 5		326,50				326,50		
		Asse 6		931,62				931,62		
		Asse 7		123,54				123,54		
		Asse 8		309,18				309,18		
		Rotatoria 1		854,51				854,51		
		Rotatoria 2		595,82				595,82		
		Totale	m ³					4.269,36	8,70	
3055	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Bonifica								
		Asse 2		903,73				903,73		
		Asse 4		224,46				224,46		
		Asse 5		326,50				326,50		
		Asse 6		931,62				931,62		
		Asse 7		123,54				123,54		
		Asse 8		309,18				309,18		
		Rotatoria 1		854,51				854,51		
		Rotatoria 2		595,82				595,82		
		Totale	m ³					4.269,36	0,26	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.110,03	
									38.253,46	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							38.253,46	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							82.178,89	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							642.784,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.158.070,57	
		A RIPORTARE							28.158.070,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6074	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 Tombini DN 400mm								28.158.070,57
				1,00	238,00	1,50	1,50	535,50		
		Totale	m ³					535,50	3,27	1.751,09
6075	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 400mm								
				535,50				535,50		
		Totale	m ³					535,50	0,26	139,23
6076	IT.TU.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60. Tombini DN 400mm								
				1,00	238,00			238,00		
		Totale	m					238,00	50,21	11.949,98
6077	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Tombini DN 400mm								
				1,00	238,00	0,40	0,10	9,52		
		Totale	m ³					9,52	80,31	764,55
6078	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C								
				535,50				535,50		
				9,52				-9,52		
		Totale	m ³	1,00	238,00		0,20	-47,60	0,90	430,54
								478,38		
6079	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
				20,00				20,00		
		Totale	Cad					20,00	191,76	3.835,20
6080	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
										18.870,59
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								57.124,05
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								101.049,48
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								661.655,11
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								28.176.941,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.176.941,16
		A RIPORTARE								28.176.941,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.176.941,16	
		Totale	Cad	20,00				20,00		
								20,00	107,90	
60810	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie								
		Totale	Cad	28,00				28,00	189,39	
60820	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. caditoie								
		Totale	m	28,00	5,00			140,00	25,65	
60830	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm. caditoie								
		Totale	Cad	28,00				28,00	51,95	
60920	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 Tombini DN 600mm								
		Totale	m ³	7,00	12,00	1,50	1,50	189,00	3,27	
60930	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm								
		Totale	m ³	189,00				189,00	0,26	
60940	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Tombini DN 600mm								
		Totale	m	7,00	12,00			84,00	79,51	
60950	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 600mm								
		Totale	m ³	7,00	12,00	0,50	0,10	4,20	80,31	
								4,20		
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche							39.060,42	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							77.313,88	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							121.239,31	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							681.844,94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.197.130,99	
		A RIPORTARE							28.197.130,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6096	BA.MT.A.3 29.A	RIPORTO							28.197.130,99	
0		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
				189,00				189,00		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		4,20				-4,20		
				7,00	12,00		0,38	-31,92		
		Totale	m³					152,88	0,90	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							137,59	
									39.198,01	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							77.451,47	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							121.376,90	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							681.982,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.197.268,58	
		A RIPORTARE							28.197.268,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.197.268,58	
3065	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Scotico								
		Asse 2		1.851,91			0,50	925,96		
		Asse 3		1.040,57			0,50	520,29		
		Asse 4		1.169,75			0,50	584,88		
		Asse 5		2.502,86			0,50	1.251,43		
		Asse 6		2.155,87			0,50	1.077,94		
		Asse 7		258,99			0,50	129,50		
		Asse 8		1.329,32			0,50	664,66		
		Rotatoria 1		1.756,75			0,50	878,38		
		Rotatoria 2		1.245,41			0,50	622,71		
		Scavo								
		Asse 2		51,29				51,29		
		Asse 3		141,27				141,27		
		Asse 4		190,14				190,14		
		Asse 5		471,15				471,15		
		Asse 6		128,73				128,73		
		Asse 7		7,08				7,08		
		Asse 8		297,80				297,80		
		Rotatoria 1		169,84				169,84		
		Rotatoria 2		32,26				32,26		
		Totale	m ³					8.145,31	1,80	14.661,56
3075	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scotico								
		Asse 2								
		A RIPORTARE Movimenti di terra							14.661,56	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							92.113,03	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							136.038,46	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							696.644,09	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.211.930,14	
		A RIPORTARE							28.211.930,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.211.930,14	
		Asse 3		1.851,91			0,50	925,96		
		Asse 4		1.040,57			0,50	520,29		
		Asse 5		1.169,75			0,50	584,88		
		Asse 6		2.502,86			0,50	1.251,43		
		Asse 7		2.155,87			0,50	1.077,94		
		Asse 8		258,99			0,50	129,50		
		Rotatoria 1		1.329,32			0,50	664,66		
		Rotatoria 2		1.756,75			0,50	878,38		
		Scavo Asse 2		1.245,41			0,50	622,71		
		Asse 3		51,29				51,29		
		Asse 4		141,27				141,27		
		Asse 5		190,14				190,14		
		Asse 6		471,15				471,15		
		Asse 7		128,73				128,73		
		Asse 8		7,08				7,08		
		Rotatoria 1		297,80				297,80		
		Rotatoria 2		169,84				169,84		
		Totale	m ³	32,26				32,26		
								8.145,31	0,26	
3085	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Asse 2 Inferiore		1.851,91				1.851,91		
		A RIPORTARE Movimenti di terra							16.779,34	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							94.230,81	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							138.156,24	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							698.761,87	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.214.047,92	
		A RIPORTARE							28.214.047,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.214.047,92	
		Superiore e risvolti		171,04		7,00		1.197,28		
		Asse 3 Inferiore		1.040,57				1.040,57		
		Superiore e risvolti		103,83		7,00		726,81		
		Asse 4 Inferiore		1.169,75				1.169,75		
		Superiore e risvolti		76,76		7,00		537,32		
		Asse 5 Inferiore		2.502,86				2.502,86		
		Superiore e risvolti		163,90		7,00		1.147,30		
		Asse 6 Inferiore		2.155,87				2.155,87		
		Superiore e risvolti		121,53		7,00		850,71		
		Asse 7 Inferiore		258,99				258,99		
		Superiore e risvolti		20,22		7,00		141,54		
		Asse 8 Inferiore		1.329,32				1.329,32		
		Superiore e risvolti		97,96		7,00		685,72		
		Rotatoria 1 Inferiore		1.756,75				1.756,75		
		Superiore e risvolti		157,08		7,00		1.099,56		
		Rotatoria 2 Inferiore		1.245,41				1.245,41		
		Superiore e risvolti		125,66		7,00		879,62		
		Totale	m ²					20.577,29	3,57	
3105	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato								
		A RIPORTARE Movimenti di terra							90.240,27	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							167.691,74	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							211.617,17	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							772.222,80	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.287.508,85	
		A RIPORTARE							28.287.508,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.287.508,85	
		Asse 2		1.193,68				1.193,68		
		Asse 3		56,45				56,45		
		Asse 4		54,21				54,21		
		Asse 5		189,82				189,82		
		Asse 6		1.518,70				1.518,70		
		Asse 7		89,34				89,34		
		Asse 8		55,61				55,61		
		Rotatoria 1		565,65				565,65		
		Rotatoria 2		303,74				303,74		
		A dedurre BA.MT.A.3 22.B			1.553,00			-1.553,00		
		Totale	m ³					2.474,20	12,15	
3125	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm								
		Fondazione								
		Asse 2		337,52				337,52		
		Asse 3		158,39				158,39		
		Asse 4		201,12				201,12		
		Asse 5		399,34				399,34		
		Asse 6		363,00				363,00		
		Asse 7		47,47				47,47		
		Asse 8		255,03				255,03		
		Rotatoria 1		322,27				322,27		
		Rotatoria 2		224,45				224,45		
		Totale	m ³					2.308,59	23,04	
7069 63	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE Movimenti di terra							173.491,71	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							250.943,18	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							294.868,61	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							855.474,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.370.760,29	
		A RIPORTARE							28.370.760,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.370.760,29	
		Totale	m ³		1.553,00					
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro					1.553,00	1,23	1.910,19	
									175.401,90	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							252.853,37	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							296.778,80	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							857.384,43	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.372.670,48	
		A RIPORTARE							28.372.670,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.372.670,48	
3115	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato Asse 2		1.758,17				1.758,17		
		Asse 3		830,50				830,50		
		Asse 4		685,77				685,77		
		Asse 5		2.060,37				2.060,37		
		Asse 6		1.903,57				1.903,57		
		Asse 7		164,97				164,97		
		Asse 8		1.328,23				1.328,23		
		Rotatoria 1		1.701,03				1.701,03		
		Rotatoria 2		1.192,73				1.192,73		
		Totale	m ²					11.625,34	3,81	
3335	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base Asse 2		1.496,78				1.496,78		
		Asse 3		622,34				622,34		
		Asse 4		873,92				873,92		
		Asse 5		1.717,82				1.717,82		
		Asse 6		1.734,18				1.734,18		
		Asse 7		186,74				186,74		
		Asse 8		1.217,05				1.217,05		
		Rotatoria 1		1.414,41				1.414,41		
		Rotatoria 2		965,60				965,60		
		Totale	m ²					10.228,84	9,75	
		A RIPORTARE Piattaforma stradale							144.023,74	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							396.877,11	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							440.802,54	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.001.408,17	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.516.694,22	
		A RIPORTARE							28.516.694,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3345	BA.PS.A.3 11.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Base Asse 2 Asse 3 Asse 4 Asse 5 Asse 6 Asse 8 Rotatoria 1 Rotatoria 2 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²						28.516.694,22	
				1.496,78			5,00	7.483,90		
				622,34			5,00	3.111,70		
				873,92			5,00	4.369,60		
				1.717,82			5,00	8.589,10		
				1.734,18			5,00	8.670,90		
				1.217,05			5,00	6.085,25		
				1.414,41			5,00	7.072,05		
				965,60			5,00	4.828,00		
								50.210,50	1,01	
3355	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder Asse 2 Asse 3 Asse 4 Asse 5 Asse 6 Asse 7 Asse 8 Rotatoria 1 Rotatoria 2 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							
				1.174,57				1.174,57		
				622,34				622,34		
				671,16				671,16		
				1.279,96				1.279,96		
				1.049,08				1.049,08		
				186,74				186,74		
				755,59				755,59		
				1.128,80				1.128,80		
				803,54				803,54		
								7.671,78	5,48	
3365	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento A RIPORTARE Piattaforma stradale A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ... A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ... A RIPORTARE Adeguamento Via... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							236.777,70 489.631,07 533.556,50 1.094.162,13 28.609.448,18 28.609.448,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.609.448,18	
		(binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Binder								
		Asse 2		1.174,57			2,00	2.349,14		
		Asse 3		622,34			2,00	1.244,68		
		Asse 4		671,16			2,00	1.342,32		
		Asse 5		1.279,96			2,00	2.559,92		
		Asse 6		1.049,08			2,00	2.098,16		
		Asse 8		755,59			2,00	1.511,18		
		Rotatoria 1		1.128,80			2,00	2.257,60		
		Rotatoria 2		803,54			2,00	1.607,08		
		Totale	m ²				14.970,08	1,10	16.467,09	
3375	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Usura								
		Asse 2		1.174,32			1.174,32			
		Asse 3		622,34			622,34			
		Asse 4		671,16			671,16			
		Asse 5		1.279,57			1.279,57			
		Asse 6		1.049,08			1.049,08			
		Asse 7		186,74			186,74			
		Asse 8		756,06			756,06			
		Rotatoria 1		1.128,80			1.128,80			
		Rotatoria 2		803,54			803,54			
		Totale	m ²				7.671,61	4,32	33.141,36	
3385	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Usura								
		A RIPORTARE Piattaforma stradale							286.386,15	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							539.239,52	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							583.164,95	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.143.770,58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.659.056,63	
		A RIPORTARE							28.659.056,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.659.056,63	
		Asse 2		1.174,32			2,00	2.348,64		
		Asse 3		622,34			2,00	1.244,68		
		Asse 4		671,16			2,00	1.342,32		
		Asse 5		1.279,57			2,00	2.559,14		
		Asse 6		1.049,08			2,00	2.098,16		
		Asse 8		756,06			2,00	1.512,12		
		Rotatoria 1		1.128,80			2,00	2.257,60		
		Rotatoria 2		803,54			2,00	1.607,08		
		Totale	m ²					14.969,74	1,40	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							20.957,64	
									307.343,79	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							560.197,16	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							604.122,59	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.164.728,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.680.014,27	
		A RIPORTARE							28.680.014,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								28.680.014,27
3135	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 Fossi Asse 2 Asse 3 Asse 4 Asse 5 Asse 8 Rotatoria 1 Rotatoria 2 Totale								
				177,61				177,61		
				170,49				170,49		
				121,82				121,82		
				287,38				287,38		
				54,67				54,67		
				244,49				244,49		
				16,00				16,00		
			m³					1.072,46	3,27	3.506,94
3145	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi Asse 2 Asse 3 Asse 4 Asse 5 Asse 8 Rotatoria 1 Rotatoria 2 Totale								
				177,61				177,61		
				170,49				170,49		
				121,82				121,82		
				287,38				287,38		
				54,67				54,67		
				244,49				244,49		
				16,00				16,00		
			m³					1.072,46	0,26	278,84
3155	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale Asse 2 Asse 3 A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ... A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ... A RIPORTARE Adeguamento Via... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				622,53				622,53		
										3.785,78
										563.982,94
										607.908,37
										1.168.514,00
										28.683.800,05
										28.683.800,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.683.800,05	
		Asse 4		169,07				169,07		
		Asse 5		259,90				259,90		
		Asse 6		592,00				592,00		
		Asse 7		899,00				899,00		
		Asse 8		72,47				72,47		
		Rotatoria 1		243,47				243,47		
		Rotatoria 2		5.646,80				5.646,80		
		Totale	m ²	3.057,57				3.057,57		
								11.562,81	2,97	
3165	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
		Inerbimento								
		Asse 2		706,52				706,52		
		Asse 3		223,71				223,71		
		Asse 4		267,48				267,48		
		Asse 5		598,95				598,95		
		Asse 6		927,86				927,86		
		Asse 7		100,70				100,70		
		Asse 8		247,70				247,70		
		Rotatoria 1		3.234,62				3.234,62		
		Rotatoria 2		2.668,67				2.668,67		
		Totale	m ²					8.976,21	1,51	
3175	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Asse 2			275,00			275,00		
		Asse 3			157,00			157,00		
		Asse 4								
		A RIPORTARE Opere di finitura							51.681,41	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							611.878,57	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							655.804,00	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.216.409,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.731.695,68	
		A RIPORTARE							28.731.695,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.731.695,68	
		Asse 5			207,00			207,00		
		Asse 6			437,00			437,00		
		Asse 7			440,00			440,00		
		Asse 8			34,00			34,00		
		Rotatoria 1			352,00			352,00		
		Rotatoria 2			220,00			220,00		
					145,00			145,00		
		Totale	m					2.267,00	14,15	32.078,05
3185	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								
		Asse 2			121,00			121,00		
		Totale	m					121,00	49,76	6.020,96
3195	BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale.								
		Asse 2		2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	1.697,66	3.395,32
3255	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
				36,00				36,00		
		Totale	Cad					36,00	60,66	2.183,76
3265	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
				28,00				28,00		
		Totale	Cad					28,00	42,75	1.197,00
3275	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
				22,00				22,00		
		Totale	Cad					22,00	28,43	625,46
		A RIPORTARE Opere di finitura								97.181,96
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								657.379,12
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								701.304,55
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								1.261.910,18
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.777.196,23
		A RIPORTARE								28.777.196,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3285	VA.NR1J.00D.29 .0003	RIPORTO Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi.....i sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale Ø60 cm							28.777.196,23	
		Totale	Cad	1,00				1,00		
								1,00	36,33	
3295	VA.NR1J.00D.29 .0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	6,00				6,00		
				8,00				8,00		
								14,00	26,36	
3305	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Asse 2								
		Asse 3		3,00	117,04			351,12		
		Asse 4		3,00	103,83			311,49		
		Asse 5		3,00	76,76			230,28		
		Asse 6		3,00	163,90			491,70		
		Asse 7		3,00	121,53			364,59		
		Asse 8		3,00	20,22			60,66		
		Rotatoria 1		3,00	97,96			293,88		
		Rotatoria 2		3,00	157,08			471,24		
		Totale	m	3,00	125,66			376,98		
								2.951,94	0,37	
3315	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	500,00				500,00		
								500,00	3,31	
7103 56	VA.NR1J.00D.29 .0011	Fornitura e posa in opera di cartello dissuasore di velocità completo di n. 2 lampeggiatori a led ultraluminosi e un A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ... A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ... A RIPORTARE Adeguamento Via... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							100.334,55 660.531,71 704.457,14 1.265.062,77 28.780.348,82 28.780.348,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.780.348,82	
		display a led per visualizzare la velocità da montare su sostegni.								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
							2,00	3.684,12	7.368,24	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							107.702,79	
		Totale NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000 Euro							667.899,95	
		Totale NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000 Euro							711.825,38	
		Totale NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro							1.272.431,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							28.787.717,06	
									28.787.717,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN10204 - NV04 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6826 15	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Ø800 SCATOLARE 300 X 200			1.530,00 830,00			1.530,00 830,00		28.787.717,06
Totale			m³					2.360,00	1,80	4.248,00
6826 16	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø800 SCATOLARE 300 X 200			1.530,00 830,00			1.530,00 830,00		
Totale			m³					2.360,00	0,26	613,60
6826 35	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Ø800 RICOPRIMENTO Ø800 RICOPRIMENTO Ø800 RICOPRIMENTO A dedurre Ø800			20,00 14,00 25,00 2.360,00 59,00	1,40 1,40 1,40 0,79	2,50 1,13 3,04	70,00 22,15 106,40 2.360,00 -46,61		
Totale			m³					2.511,94	13,18	33.107,37
6826 45	DC.CO.C.3023.E	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 800 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt			59,00			59,00		
Totale			m					59,00	98,78	5.828,02
6827 99	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE 300*200 Ø800			22,00 59,00	4,80 1,40	0,15 0,15	15,84 12,39		
Totale			m³					28,23	80,31	2.267,15
6828 09	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 SCATOLARE 300*200 Ø800 TAGLIONE Ø800			22,00 59,00 0,30	4,60 1,40 2,40	0,30 1,40 0,50	30,36 115,64 0,36		
Totale			m³					146,36	112,62	16.483,06
6828 19	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 SCATOLARE 300*200 SCATOLARE 300*200		2,00	22,00 22,00	3,60 0,30	0,30 2,00	23,76 26,40		
Totale			m³					50,16	119,12	5.975,06
										68.522,26
										68.522,26
										68.522,26
										68.522,26
										28.856.239,32
										28.856.239,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN10204 - NV04 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6828	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO							28.856.239,32	
29		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE 300*200		2,00	22,00		0,30	13,20		
		SCATOLARE 300*200		2,00		4,60	0,30	2,76		
		Ø800		2,00	59,00	1,40	1,40	231,28		
		TAGLIONE								
		Ø800			0,30	2,40	0,50	0,36		
		Totale	m ²					247,60	10,09	2.498,28
6828	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
39		SCATOLARE 300*200		2,00	22,00		0,30	13,20		
		SCATOLARE 300*200		2,00		3,60	0,30	2,16		
		SCATOLARE 300*200		2,00	22,00		2,00	88,00		
		SCATOLARE 300*200		2,00		0,30	2,00	1,20		
		SCATOLARE 300*200		2,00	22,00	3,00	0,30	39,60		
		Totale	m ²					144,16	13,46	1.940,39
6828	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
49		FONDAZIONE			146,36			146,36		
		ELEVAZIONE			50,16			50,16		
		Totale	m ³					196,52	5,39	1.059,24
6828	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
59		SCATOLARE 300*200		120,000	22,000	4,600	0,300	3.643,200		
		Ø800		120,000	59,000	1,400	1,400	13.876,800		
		TAGLIONE								
		Ø800			0,300	2,400	0,500	0,360		
		SCATOLARE 300*200		240,000	22,000	3,600	0,300	5.702,400		
		SCATOLARE 300*200		240,000	22,000	0,300	2,000	3.168,000		
		Totale	kg					26.390,760	1,00	26.390,76
6828	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				4,60		4,60		
69		Totale	m					4,60	15,91	73,19
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								100.484,12
		Totale IN10204 - NV04 - TOMBINI Euro								100.484,12
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								100.484,12
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								100.484,12
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.888.201,18
		A RIPORTARE								28.888.201,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN40009 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.888.201,18	
7270 47	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV04 - MC1 area cad								
		Totale	m ³		325,00		1,50	487,50		
								487,50	1,80	
									877,50	
7270 57	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV04 - MC1 vedi voce n. 727047 (q.ta = 487,50)								
		Totale	m ³					487,50		
								487,50	0,26	
									126,75	
7271 07	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV04 - MC1 area cad								
		Totale	m ²		325,00			325,00		
								325,00	1,51	
									490,75	
7317 17	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV04 - MC1 Rinterro								
		Totale	m ³		325,00		0,10	32,50		
								32,50	0,90	
									29,25	
7317 27	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV04 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	325,00			650,00		
								650,00	3,88	
									2.522,00	
7317 28	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV04 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	20,00	325,00			6.500,00		
								6.500,00	-0,19	
									-1.235,00	
7317 47	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV04 - MC1 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie							2.811,25	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC1							2.811,25	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							103.295,37	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							103.295,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.891.012,43	
		A RIPORTARE							28.891.012,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN40009 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.891.012,43	
		Totale	m ²	2,00	325,00			650,00	2,27	1.475,50
7317	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV04 - MC1 area cad						650,00		
57		Totale	m ²	2,00	325,00			650,00	19,37	12.590,50
7329	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV04 - MC1						60,00		
97		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7331	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						0,22		
67		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								17.537,52
		Totale IN40009 - Vasca di drenaggio MC1 Euro								17.537,52
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								118.021,64
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								118.021,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.905.738,70
		A RIPORTARE								28.905.738,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN40010 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7271 17	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV04 - MC2 area cad			115,00		1,50	172,50		28.905.738,70
Totale			m ³					172,50	1,80	310,50
7271 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV04 - MC2 vedi voce n. 727117 (q.ta = 172,50)						172,50		
Totale			m ³					172,50	0,26	44,85
7271 77	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV04 - MC2 area cad			115,00			115,00		
Totale			m ²					115,00	1,51	173,65
7318 37	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV04 - MC2 Rinterro			115,00		0,10	11,50		
Totale			m ³					11,50	0,90	10,35
7318 47	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV04 - MC2 area cad		2,00	115,00			230,00		
Totale			m ²					230,00	3,88	892,40
7318 48	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV04 - MC2 area cad		20,00	115,00			2.300,00		
Totale			m ²					2.300,00	-0,19	-437,00
7318 67	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV04 - MC2		2,00	115,00			230,00		
									994,75	
A RIPORTARE Opere accessorie									994,75	
A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC2									119.016,39	
A RIPORTARE NV04 - Adegu...									119.016,39	
A RIPORTARE Adeguamento Via...									28.906.733,45	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									28.906.733,45	
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN40010 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.906.733,45	
		Totale	m ²				230,00	2,27	522,10	
7318 77	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV04 - MC2								
		Totale	m ²	2,00	115,00		230,00			
		Totale	m ²				230,00	19,37	4.455,10	
7330 07	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV04 - MC2								
		Totale	m ²		60,00		60,00			
		Totale	m ²			1,00	60,00	10,71	642,60	
7331 77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,22			
		Totale	m ³				0,22	80,31	17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							6.632,22	
		Totale IN40010 - Vasca di drenaggio MC2 Euro							6.632,22	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							124.653,86	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							124.653,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.912.370,92	
		A RIPORTARE							28.912.370,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.912.370,92	
4685	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica Asse 1								
		Totale	m ³	5.701,89				5.701,89		
								5.701,89	8,70	
4695	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica Asse 1								
		Totale	m ³	55,33 1.394,71				55,33 1.394,71		
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						1.450,04	0,26	
									377,01	
									49.983,45	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							49.983,45	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							174.637,31	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							174.637,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.962.354,37	
		A RIPORTARE							28.962.354,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
60460	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 Tombini DN 800mm								28.962.354,37
				1,00	26,00	1,50	1,50	58,50		
		Totale	m³					58,50	3,27	191,30
60470	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 800mm								
				58,50				58,50		
		Totale	m³					58,50	0,26	15,21
60480	IT.TU.F.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 80 cm altezza interna 120. Tombini DN 800mm								
				1,00	26,00			26,00		
		Totale	m					26,00	121,36	3.155,36
60490	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm² Tombini DN 800mm								
				1,00	26,00	0,50	0,10	1,30		
		Totale	m³					1,30	80,31	104,40
60500	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 800mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
				58,50				58,50		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.E		1,30				-1,30		
		Totale	m³	1,00	26,00		0,64	-16,64		
								40,56	0,90	36,50
60510	IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. pozzetti								
				2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	1.677,32	3.354,64
60520	IT.TU.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm. pozzetti								
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								6.857,41
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								56.840,86
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								181.494,72
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								181.494,72
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.969.211,78
		A RIPORTARE								28.969.211,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.969.211,78	
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	573,81	
6053	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 Tombini DN 600mm								
0				1,00	12,00	1,50	1,50	27,00		
		Totale	m³					27,00	3,27	
6054	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm								
0				27,00				27,00		
		Totale	m³					27,00	0,26	
6055	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Tombini DN 600mm								
0				1,00	12,00			12,00		
		Totale	m					12,00	79,51	
6056	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 600mm								
0				1,00	12,00	0,50	0,10	0,60		
		Totale	m³					0,60	80,31	
6057	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
0				27,00				27,00		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		1,30				-1,30		
				1,00	12,00		0,38	-4,56		
		Totale	m³					21,14	0,90	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							19,03	
									9.121,68	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							59.105,13	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							183.758,99	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							183.758,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28.971.476,05	
		A RIPORTARE							28.971.476,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.971.476,05	
4705	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico Asse 1					0,50	6.837,48		
		Scavo Asse 1		13.674,96						
		Totale	m ³	817,77				817,77		
								7.655,25	1,80	
4715	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico vedi voce n. 4705 (q.ta = 7655,25)						7.655,25		
		Totale	m ³					7.655,25	0,26	
4725	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Asse 1 Inferiore						13.674,96		
		Superiore e risvolti		22,00		7,00		154,00		
		Totale	m ²	261,40		7,00		1.829,80		
								15.658,76	3,57	
4744	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Sotto rilevato - Area scotico Asse 1					0,50	6.837,48		
		Totale	m ³	13.674,96				6.837,48	17,14	
4745	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato Asse 1						43.401,43		
		A dedurre Sotto rilevato - Area scotico Asse 1		179,80			0,50	-89,90		
				4.268,58			0,50	-2.134,29		
	BA.MT.A.3 22.B			561,00				-561,00		
		A RIPORTARE Movimenti di terra							188.866,00	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							247.971,13	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							372.624,99	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							372.624,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							29.160.342,05	
		A RIPORTARE							29.160.342,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								29.160.342,05
		Totale	m ³				40.616,24	12,15		493.487,32
4746	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi BA.MT.A.3004.A								
		Totale	m ³		561,00		561,00			
4765	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione Asse 1						1,23		690,03
		Totale	m ³	1.375,08			1.375,08			
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro					1.375,08	23,04		31.681,84
										714.725,19
										773.830,32
										898.484,18
										898.484,18
										29.686.201,24
										29.686.201,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.686.201,24	
4755	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato Asse 1		7.216,03				7.216,03		
		Totale	m ²					7.216,03	3,81	27.493,07
4775	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base Asse 1		5.187,40				5.187,40		
		Totale	m ²					5.187,40	9,75	50.577,15
4776	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 Base Asse 1		5.187,40			5,00	25.937,00		
		Totale	m ²					25.937,00	1,01	26.196,37
4785	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder Asse 1		5.985,04				5.985,04		
		Totale	m ²					5.985,04	5,48	32.798,02
4786	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder Asse 1		5.985,04			2,00	11.970,08		
		Totale	m ²					11.970,08	1,10	13.167,09
4795	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura Asse 1		5.953,67				5.953,67		
		Totale	m ²					5.953,67	4,32	25.719,85
4796	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura								
		A RIPORTARE Piattaforma stradale								175.951,55
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								949.781,87
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								1.074.435,73
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								1.074.435,73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								29.862.152,79
		A RIPORTARE								29.862.152,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.862.152,79	
		Asse 1								
		Totale	m ²	5.953,67			2,00	11.907,34		
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro						11.907,34	1,40	
									16.670,28	
									192.621,83	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							966.452,15	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							1.091.106,01	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.091.106,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							29.878.823,07	
		A RIPORTARE							29.878.823,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
5865	BA.DE.A.5 06.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Demolizione a sezione obbligata, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione deviazione provvisoria Base Binder Usura <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	1.635,95				0,08	130,88	18,08	4.436,83
				1.635,95				0,04	65,44		
				1.635,95				0,03	49,08		
									245,40		
5875	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione deviazione provvisoria Rilevato Strato supercompattato Fondazione Bonifica <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	3.339,06					3.339,06	1,80	12.960,20
				2.215,57					2.215,57		
				407,47					407,47		
				1.238,01					1.238,01		
5885	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione deviazione provvisoria Rilevato Strato supercompattato Fondazione Bonifica <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	3.339,06					3.339,06	0,26	1.872,03
				2.215,57					2.215,57		
				407,47					407,47		
				1.238,01					1.238,01		
5895	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Demolizione deviazione provvisoria Riempimento bonifica <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.476,02					2.476,02	2,97	7.353,78
									2.476,02		
5905	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e A RIPORTARE Demolizioni A RIPORTARE NV04 - Adegu... A RIPORTARE NV04 - Adegu... A RIPORTARE Adeguamento Via... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE									26.622,84
											993.074,99
											1.117.728,85
											1.117.728,85
											29.905.445,91
											29.905.445,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.905.445,91	
		ammendanti.								
		Demolizione deviazione provvisoria								
		Inerbimento - area scotico								
		Totale	m ²	2.838,37						
		Totale NV9 - Demolizioni Euro						1,51	4.285,94	
									30.908,78	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							997.360,93	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							1.122.014,79	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.122.014,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							29.909.731,85	
		A RIPORTARE							29.909.731,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.909.731,85	
4805	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 Fossi Asse 1								
		Totale	m ³	2.574,78				2.574,78		
								2.574,78	3,27	
4815	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi Asse 1 vedi voce n. 4805 (q.ta = 2574,78)								
		Totale	m ³					2.574,78		
								2.574,78	0,26	
4825	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale Asse 1								
		Totale	m ²	8.516,70				8.516,70		
								8.516,70	2,97	
4835	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento Asse 1								
		Totale	m ²	9.954,01				9.954,01		
								9.954,01	1,51	
4845	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Asse 1								
		Totale	m		20,00 579,00			20,00 579,00		
								599,00	14,15	
4885	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
		Totale	Cad	8,00				8,00		
								8,00	60,66	
4895	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
		Totale		6,00				6,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura							58.375,26	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							1.055.736,19	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							1.180.390,05	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.180.390,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							29.968.107,11	
		A RIPORTARE							29.968.107,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cad				6,00	42,75	29.968.107,11	256,50
4905	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
		Totale	Cad	2,00			2,00	28,43	56,86	
4915	VA.NR1J.00D.29 .0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi.....i sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale Ø60 cm								
		Totale	Cad	2,00			2,00	36,33	72,66	
4925	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Asse 1								
		Totale	m	3,00	261,40		784,20	0,37	373,40	
				3,00	75,00		225,00			
4935	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	85,00			85,00	3,31	281,35	
5900	BA.PS.B.3100.C 0	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Asse 1								
		Totale	m		160,00		160,00	49,76	13.932,80	
					120,00		120,00			
5901	BA.PS.B.3102.C 0	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale. Asse 1								
		Totale	Cad	7,00			7,00	1.697,66	11.883,62	
6177	BA.CZ.A.3 01.C 0	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		A RIPORTARE Opere di finitura							85.232,45	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							1.082.593,38	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							1.207.247,24	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.207.247,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							29.994.964,30	
		A RIPORTARE							29.994.964,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.994.964,30	
		Rivestimento fossi laterali								
		Totale	m ³	3,00	45,00	0,50	0,10	6,75	101,07	682,22
								6,75		
61780	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm Rivestimento fossi laterali								
		Totale	kg	3,000	170,000	0,500	6,270	1.598,850	1,10	1.758,74
								1.598,850		
61790	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rivestimento fossi laterali								
		Totale	m ²	3,00	45,00	0,50		67,50	10,09	681,08
								67,50		
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								88.354,49
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								1.085.715,42
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								1.210.369,28
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								1.210.369,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								29.998.086,34
		A RIPORTARE								29.998.086,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
58730	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica Deviazione provvisoria								29.998.086,34
		Totale	m ³	1.238,01				1.238,01	8,70	10.770,69
58740	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica Deviazione provvisoria								
		Totale	m ³	1.238,01				1.238,01	0,26	321,88
58750	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico Deviazione provvisoria								
				2.838,37			0,50	1.419,19		
		Scavo Deviazione provvisoria		104,63				104,63		
		Totale	m ³					1.523,82	1,80	2.742,88
58760	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico Deviazione provvisoria								
				2.838,37			0,50	1.419,19		
		Scavo Deviazione provvisoria		104,63				104,63		
		Totale	m ³					1.523,82	0,26	396,19
58770	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Deviazione provvisoria Inferiore								
				2.938,37				2.938,37		
		Superiore e risvolti		234,33		7,00		1.640,31		
		Totale	m ²					4.578,68	3,57	16.345,89
58780	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm A RIPORTARE Opere accessorie A RIPORTARE NV04 - Adegu... A RIPORTARE NV04 - Adegu... A RIPORTARE Adeguamento Via... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								30.577,53 1.116.292,95 1.240.946,81 1.240.946,81 30.028.663,87 30.028.663,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.028.663,87	
		Sotto rilevato - Area scotico								
		Deviazione provvisoria								
		Totale	m ³	2.838,37			0,50	1.419,19	17,14	24.324,92
								1.419,19		
5879	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
0		Rilevato								
		Deviazione provvisoria								
		Totale	m ³	3.339,06				3.339,06		
		A dedurre								
		Anticapillare								
		Deviazione provvisoria								
		Totale	m ³	2.838,37			0,50	-1.419,19	12,15	23.326,42
								1.919,87		
5880	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito								
0		Strato supercompattato								
		Deviazione provvisoria								
		Totale	m ²	2.215,57				2.215,57	3,81	8.441,32
								2.215,57		
5881	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm								
0		Fondazione								
		Deviazione provvisoria								
		Totale	m ³	407,47				407,47	23,04	9.388,11
								407,47		
5882	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
0		Base								
		Deviazione provvisoria								
		Totale	m ²	1.635,95				1.635,95	9,75	15.950,51
								1.635,95		
5884	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
0		Binder								
		Deviazione provvisoria								
		Totale	m ²	1.635,95				1.635,95	5,48	8.965,01
								1.635,95		
5886	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
0		Usura								
		Deviazione provvisoria								
		A RIPORTARE Opere accessorie								120.973,82
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								1.206.689,24
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								1.331.343,10
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								1.331.343,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.119.060,16
		A RIPORTARE								30.119.060,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.119.060,16	
		Totale	m ²	1.635,95						
							1.635,95			
							1.635,95	4,32	7.067,30	
58900	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale Deviazione provvisoria								
		Totale	m ²	1.232,20						
							1.232,20			
							1.232,20	2,97	3.659,63	
58910	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento Deviazione provvisoria								
		Totale	m ²	1.420,35						
							1.420,35			
							1.420,35	1,51	2.144,73	
58920	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Deviazione provvisoria								
		Totale	m		470,00					
							470,00			
							470,00	14,15	6.650,50	
58980	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Deviazione provvisoria								
		Totale	m	3,00	234,33					
							702,99			
							702,99	0,37	260,11	
58990	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	45,00						
							45,00			
							45,00	3,31	148,95	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							140.905,04	
		Totale NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							1.226.620,46	
		Totale NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							1.351.274,32	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.351.274,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.138.991,38	
		A RIPORTARE							30.138.991,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

IN40011 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.138.991,38	
7272 57	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV04 - MC3 area cad								
		Totale	m ³		115,00		1,50	172,50		
								172,50	1,80	
									310,50	
7272 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV04 - MC3 vedi voce n. 727257 (q.ta = 172,50)								
		Totale	m ³					172,50		
								172,50	0,26	
									44,85	
7273 17	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV04 - MC3 area cad								
		Totale	m ²		115,00			115,00		
								115,00	1,51	
									173,65	
7319 57	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV04 - MC3 Rinterro								
		Totale	m ³		115,00		0,10	11,50		
								11,50	0,90	
									10,35	
7319 67	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV04 - MC3 area cad								
		Totale	m ²	2,00	115,00			230,00		
								230,00	3,88	
									892,40	
7319 68	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV04 - MC3 area cad								
		Totale	m ²	20,00	115,00			2.300,00		
								2.300,00	-0,19	
									-437,00	
7319 87	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV04 - MC3 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie							994,75	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC3							994,75	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							994,75	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.352.269,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.139.986,13	
		A RIPORTARE							30.139.986,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

IN40011 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.139.986,13	
		Totale	m ²	2,00	115,00			230,00 230,00	2,27 522,10	
7319 97	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV04 - MC3 area cad								
		Totale	m ²	2,00	115,00			230,00 230,00	19,37 4.455,10	
7330 17	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV04 - MC3								
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00 60,00	10,71 642,60	
7331 87	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22 0,22	80,31 17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							6.632,22	
		Totale IN40011 - Vasca di drenaggio MC3 Euro							6.632,22	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							6.632,22	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.357.906,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.145.623,60	
		A RIPORTARE							30.145.623,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.145.623,60	
4995	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Bonifica								
		Asse 2		319,38			319,38			
		Asse 3		195,75			195,75			
		Asse 4		232,05			232,05			
		Asse 5		948,13			948,13			
		Rotatoria		420,78			420,78			
		Totale	m³				2.116,09	8,70	18.409,98	
5005	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Bonifica								
		Asse 2		319,38			319,38			
		Asse 3		195,75			195,75			
		Asse 4		232,05			232,05			
		Asse 5		948,13			948,13			
		Rotatoria		420,78			420,78			
		Totale	m³				2.116,09	0,26	550,18	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							18.960,16	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							18.960,16	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							25.592,38	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.376.866,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.164.583,76	
		A RIPORTARE							30.164.583,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.164.583,76	
5025	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Scotico								
		Asse 2		969,21			0,50	484,61		
		Asse 3		475,25			0,50	237,63		
		Asse 4		631,13			0,50	315,57		
		Asse 5		2.003,55			0,50	1.001,78		
		Rotatoria		906,17			0,50	453,09		
		Scavo								
		Asse 2		149,36				149,36		
		Asse 3		49,52				49,52		
		Asse 4		23,00				23,00		
		Asse 5		20,25				20,25		
		Rotatoria		107,02				107,02		
		Totale	m³					2.841,83	1,80	5.115,29
5035	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scotico								
		Asse 2		969,21			0,50	484,61		
		Asse 3		475,25			0,50	237,63		
		Asse 4		631,13			0,50	315,57		
		Asse 5		2.003,55			0,50	1.001,78		
		Rotatoria		906,17			0,50	453,09		
		Scavo								
		Asse 2		149,36				149,36		
		Asse 3		49,52				49,52		
		Asse 4		23,00				23,00		
		A RIPORTARE Movimenti di terra							5.115,29	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							24.075,45	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							30.707,67	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.381.981,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.169.699,05	
		A RIPORTARE							30.169.699,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.169.699,05	
		Asse 5		20,25				20,25		
		Rotatoria		107,02				107,02		
		Totale	m³					2.841,83	0,26	
5045	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Sotto rilevato - Area scotico								
		Asse 2								
		Inferiore		969,21				969,21		
		Superiore e risvolti		65,73		7,00		460,11		
		Asse 3								
		Inferiore		475,25				475,25		
		Superiore e risvolti		67,90		7,00		475,30		
		Asse 4								
		Inferiore		631,13				631,13		
		Superiore e risvolti		60,08		7,00		420,56		
		Asse 5								
		Inferiore		2.003,55				2.003,55		
		Superiore e risvolti		190,31		7,00		1.332,17		
		Rotatoria								
		Inferiore		906,17				906,17		
		Superiore e risvolti		113,04		7,00		791,28		
		Totale	m²					8.464,73	3,57	
5054	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Sotto rilevato - Area scotico								
		Asse 2		969,21			0,50	484,61		
		Asse 3		475,25			0,50	237,63		
		Asse 4		631,13			0,50	315,57		
		A RIPORTARE Movimenti di terra							36.073,26	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							55.033,42	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							61.665,64	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.412.939,96	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.200.657,02	
		A RIPORTARE							30.200.657,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								30.200.657,02
		Asse 5								
		Rotatoria		2.003,55			0,50	1.001,78		
				906,17			0,50	453,09		
		Totale	m³					2.492,68	17,14	42.724,54
5055	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		Rilevato								
		Asse 2		95,85				95,85		
		Asse 3		217,47				217,47		
		Asse 4		656,31				656,31		
		Asse 5		2.390,92				2.390,92		
		Rotatoria		506,12				506,12		
		A dedurre								
		Anticapillare								
		Asse 2		969,21			0,50	-484,61		
		Asse 3		475,25			0,50	-237,63		
		Asse 4		631,13			0,50	-315,57		
		Asse 5		2.003,55			0,50	-1.001,78		
		Rotatoria		906,17			0,50	-453,09		
		Totale	m³					1.373,99	12,15	16.693,98
5075	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm								
		Fondazione								
		Asse 2		148,97				148,97		
		Asse 3		161,62				161,62		
		Asse 4		94,18				94,18		
		Asse 5		305,07				305,07		
		Rotatoria		161,91				161,91		
		Totale	m³					871,75	23,04	20.085,12
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								134.537,06
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								141.169,28
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								1.492.443,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.280.160,66
		A RIPORTARE								30.280.160,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.280.160,66	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							115.576,90	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							134.537,06	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							141.169,28	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.492.443,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.280.160,66	
		A RIPORTARE							30.280.160,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.280.160,66	
5065	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato Asse 2		762,90				762,90		
		Asse 3		847,20				847,20		
		Asse 4		509,37				509,37		
		Asse 5		1.087,10				1.087,10		
		Rotatoria		848,57				848,57		
		Totale	m ²					4.055,14	3,81	
5085	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base Asse 2		620,15				620,15		
		Asse 3		620,77				620,77		
		Asse 4		379,12				379,12		
		Asse 5		1.197,61				1.197,61		
		Rotatoria		656,87				656,87		
		Totale	m ²					3.474,52	9,75	
5086	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 Base Rotatoria		656,87			5,00	3.284,35		
		Totale	m ²					3.284,35	1,01	
5095	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder Asse 2		620,15				620,15		
		Asse 3		620,77				620,77		
		A RIPORTARE Piattaforma stradale							52.643,84	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							187.180,90	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							193.813,12	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.545.087,44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.332.804,50	
		A RIPORTARE							30.332.804,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.332.804,50	
		Asse 4		379,12				379,12		
		Asse 5		1.197,61				1.197,61		
		Rotatoria		656,87				656,87		
		Totale	m ²					3.474,52	5,48	19.040,37
5096	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Binder		656,87				1.313,74		
		Rotatoria		656,87			2,00	1.313,74		
		Totale	m ²					1.313,74	1,10	1.445,11
5105	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Usura								
		Asse 2		620,40				620,40		
		Asse 3		620,91				620,91		
		Asse 4		379,12				379,12		
		Asse 5		1.197,61				1.197,61		
		Rotatoria		656,87				656,87		
		Totale	m ²					3.474,91	4,32	15.011,61
5106	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Usura		656,87				1.313,74		
		Rotatoria		656,87			2,00	1.313,74		
		Totale	m ²					1.313,74	1,40	1.839,24
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								89.980,17
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								224.517,23
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								231.149,45
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								1.582.423,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.370.140,83
		A RIPORTARE								30.370.140,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5115	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								30.370.140,83
		Fossi								
		Asse 2		47,58				47,58		
		Asse 3		327,18				327,18		
		Asse 4		29,97				29,97		
		Asse 5		253,73				253,73		
		Rotatoria		248,40				248,40		
		Totale	m ³					906,86	3,27	2.965,43
5125	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Fossi								
		Asse 2		47,58				47,58		
		Asse 3		327,18				327,18		
		Asse 4		29,97				29,97		
		Asse 5		253,73				253,73		
		Rotatoria		248,40				248,40		
		Totale	m ³					906,86	0,26	235,78
5135	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
		Terreno vegetale								
		Asse 2		179,03				179,03		
		Asse 3		260,83				260,83		
		Asse 4		232,47				232,47		
		Asse 5		856,07				856,07		
		Rotatoria		1.031,67				1.031,67		
		Totale	m ²					2.560,07	2,97	7.603,41
		A RIPORTARE Opere di finitura								10.804,62
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								235.321,85
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								241.954,07
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								1.593.228,39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.380.945,45
		A RIPORTARE								30.380.945,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5145	VA.NR1J.00D.29 .0013	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento Asse 2 Asse 3 Asse 4 Asse 5 Rotatoria <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²						30.380.945,45	
				170,09				170,09		
				293,00				293,00		
				351,55				351,55		
				1.159,45				1.159,45		
				1.346,10				1.346,10		
								3.320,19	1,51	
5155	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Asse 2 Asse 3 Asse 4 Asse 5 Rotatoria <p style="text-align: right;">Totale</p>	m							
					125,00			125,00		
					128,00			128,00		
					109,00			109,00		
					409,00			409,00		
					138,00			138,00		
								909,00	14,15	
5185	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m). <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	18,00				18,00		
								18,00	60,66	
5195	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm. <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	11,00				11,00		
								11,00	42,75	
5205	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno). <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	10,00				10,00		
								10,00	28,43	
									30.526,89	
									255.044,12	
									261.676,34	
									1.612.950,66	
									30.400.667,72	
									30.400.667,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5215	VA.NR1J.00D.29 .0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi.....i sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale Ø60 cm							30.400.667,72	
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	36,33	
5225	VA.NR1J.00D.29 .0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
				4,00				4,00		
								6,00	26,36	
5235	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Asse 2		3,00	65,73			197,19		
		Asse 3		3,00	67,90			203,70		
		Asse 4		3,00	60,08			180,24		
		Asse 5		3,00	190,31			570,93		
		Rotatoria		3,00	113,04			339,12		
		Totale	m					1.491,18	0,37	
5245	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine								
		A stima		300,00				300,00		
		Totale	m ²					300,00	3,31	
5869	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								
		Asse 2			40,00			40,00		
		Asse 3			67,00			67,00		
		Rotatoria			35,00			35,00		
		Asse 4								
		A RIPORTARE Opere di finitura							32.302,45	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							256.819,68	
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...							263.451,90	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							1.614.726,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.402.443,28	
		A RIPORTARE							30.402.443,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.402.443,28	
		Asse 5			41,00		41,00			
					102,00		102,00			
					50,00		50,00			
		Totale	m				335,00	49,76	16.669,60	
5870	BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale.								
				5,00			5,00			
		Totale	Cad				5,00	1.697,66	8.488,30	
5871	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								
		Asse 4								
					17,00		17,00			
		Totale	m				17,00	83,43	1.418,31	
5872	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
		Asse 8								
					1,00		1,00			
		Totale	Cad				1,00	2.645,03	2.645,03	
7103	VA.NR1J.00D.29	Fornitura e posa in opera di cartello dissuasore di velocità completo di n. 2 lampeggiatori a led ultraluminosi e un display a led per visualizzare la velocità da montare su sostegni.								
76	.0011									
					2,00		2,00			
		Totale	Cad				2,00	3.684,12	7.368,24	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							68.891,93	
		Totale NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							293.409,16	
		Totale NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							300.041,38	
		Totale NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							1.651.315,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							30.439.032,76	
									30.439.032,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

IN40012 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.439.032,76	
7273 97	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV05 - MC1 area cad								
		Totale	m ³		90,00		1,50	135,00		
								135,00	1,80	
									243,00	
7274 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV05 - MC1 vedi voce n. 727397 (q.ta = 135,00)								
		Totale	m ³					135,00		
								135,00	0,26	
									35,10	
7274 57	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV05 - MC1 area cad								
		Totale	m ²		90,00			90,00		
								90,00	1,51	
									135,90	
7320 77	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV05 - MC1 Rinterro								
		Totale	m ³		90,00		0,10	9,00		
								9,00	0,90	
									8,10	
7320 87	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV05 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	90,00			180,00		
								180,00	3,88	
									698,40	
7320 88	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV05 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	90,00		10,00	1.800,00		
								1.800,00	-0,19	
									-342,00	
7321 07	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV05 - MC1 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie							778,50	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC1							778,50	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							778,50	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							778,50	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.439.811,26	
		A RIPORTARE							30.439.811,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

IN40012 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.439.811,26	
		Totale	m ²	2,00	90,00			180,00 180,00	2,27 408,60	
7321	FA.IP.C.3003.A 17	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV05 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	90,00			180,00 180,00	19,37 3.486,60	
7330	BA.PS.A.3 30.B 27	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV05 - MC1								
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00 60,00	10,71 642,60	
7331	BA.CZ.A.3 01.A 97	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22 0,22	80,31 17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							5.333,97	
		Totale IN40012 - Vasca di drenaggio MC1 Euro							5.333,97	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							5.333,97	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							5.333,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.444.366,73	
		A RIPORTARE							30.444.366,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.444.366,73	
2205	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Bonifica								
		Asse 1		172,73			172,73			
		Asse 2		135,45			135,45			
		Asse 3		262,87			262,87			
		Asse 4		273,01			273,01			
		Rotatoria		397,24			397,24			
		Totale	m ³				1.241,30	8,70	10.799,31	
2215	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Bonifica								
		Asse 1		172,73			172,73			
		Asse 2		135,45			135,45			
		Asse 3		262,87			262,87			
		Asse 4		273,01			273,01			
		Rotatoria		397,24			397,24			
		Totale	m ³				1.241,30	0,26	322,74	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							11.122,05	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							11.122,05	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							16.456,02	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							16.456,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.455.488,78	
		A RIPORTARE							30.455.488,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
59950	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 Tombini DN 600mm								30.455.488,78
				1,00	12,00	1,50	1,50	27,00		
		Totale	m ³					27,00	3,27	88,29
59960	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm								
				27,00				27,00		
		Totale	m ³					27,00	0,26	7,02
59970	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Tombini DN 600mm								
				1,00	12,00			12,00		
		Totale	m					12,00	79,51	954,12
59980	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 600mm								
				1,00	12,00	0,50	0,10	0,60		
		Totale	m ³					0,60	80,31	48,19
59990	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
				24,00				24,00		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		0,60				-0,60		
		Totale	m ³	1,00	12,00		0,38	-4,56	0,90	16,96
60000	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
				2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	191,76	383,52
60010	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								1.498,10
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								12.620,15
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								17.954,12
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								17.954,12
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.456.986,88
		A RIPORTARE								30.456.986,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.456.986,88	
		Totale	Cad	2,00			2,00	107,90	215,80	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro					2,00		1.713,90	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							12.835,95	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							18.169,92	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							18.169,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.457.202,68	
		A RIPORTARE							30.457.202,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.457.202,68	
2225	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Scotico								
		Asse 1		2.321,50			0,50	1.160,75		
		Asse 2		1.532,85			0,50	766,43		
		Asse 3		837,11			0,50	418,56		
		Asse 4		613,89			0,50	306,95		
		Rotatoria		1.615,81			0,50	807,91		
		Scavo								
		Asse 1		1.288,18				1.288,18		
		Asse 2		638,88				638,88		
		Asse 3		146,85				146,85		
		Asse 4		149,70				149,70		
		Rotatoria		323,27				323,27		
		Totale	m ³					6.007,48	1,80	
2235	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi							10.813,46	
		Scotico								
		Asse 1		2.321,50			0,50	1.160,75		
		Asse 2		1.532,85			0,50	766,43		
		Asse 3		837,11			0,50	418,56		
		Asse 4		613,89			0,50	306,95		
		Rotatoria		1.615,81			0,50	807,91		
		Scavo								
		Asse 1		1.288,18				1.288,18		
		Asse 2		638,88				638,88		
		Asse 3		146,85				146,85		
		A RIPORTARE Movimenti di terra							10.813,46	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							23.649,41	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							28.983,38	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							28.983,38	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.468.016,14	
		A RIPORTARE							30.468.016,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.468.016,14	
		Asse 4		149,70			149,70			
		Rotatoria		323,27			323,27			
		Totale	m³				6.007,48	0,26	1.561,94	
2245	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Sotto rilevato - Area scotico								
		Asse 1								
		Inferiore		2.321,50			2.321,50			
		Superiore e risvolti		128,55		7,00	899,85			
		Asse 2								
		Inferiore		1.532,85			1.532,85			
		Superiore e risvolti		95,60		7,00	669,20			
		Asse 3								
		Inferiore		837,11			837,11			
		Superiore e risvolti		62,24		7,00	435,68			
		Asse 4								
		Inferiore		613,89			613,89			
		Superiore e risvolti		57,57		7,00	402,99			
		Rotatoria								
		Inferiore		1.615,81			1.615,81			
		Superiore e risvolti		125,66		7,00	879,62			
		Totale	m²				10.208,50	3,57	36.444,35	
2265	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		Rilevato								
		Asse 1		54,60			54,60			
		Asse 2		89,93			89,93			
		Asse 3		23,73			23,73			
		A RIPORTARE Movimenti di terra							48.819,75	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							61.655,70	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							66.989,67	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							66.989,67	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.506.022,43	
		A RIPORTARE							30.506.022,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.506.022,43	
		Asse 4		42,84			42,84			
		Rotatoria		224,68			224,68			
		Totale	m³				435,78	12,15	5.294,73	
2285	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm								
		Fondazione								
		Asse 1		332,14			332,14			
		Asse 2		222,20			222,20			
		Asse 3		148,59			148,59			
		Asse 4		139,26			139,26			
		Rotatoria		264,37			264,37			
		Totale	m³				1.106,56	23,04	25.495,14	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							79.609,62	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							92.445,57	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							97.779,54	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							97.779,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.536.812,30	
		A RIPORTARE							30.536.812,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
63720	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Impianto di sollevamento								30.536.812,30
		Totale	m ³		15,15	15,15	7,55	1.732,89		
								1.732,89	1,80	3.119,20
63730	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Impianto di sollevamento Vedi BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	1.732,89				1.732,89		
								1.732,89	0,26	450,55
63740	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Impianto di sollevamento								
		Totale	m ³		6,80	6,80	0,10	4,62		
								4,62	80,31	371,03
63750	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Impianto di sollevamento								
		Totale	m ²	4,00	6,60		0,80	21,12		
								21,12	10,09	213,10
63760	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Impianto di sollevamento								
		Totale	m ³		6,60	6,60	0,80	34,85		
								34,85	105,39	3.672,84
63770	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Impianto di sollevamento incidenza 150 kg/mc								
		Totale	kg	34,850			150,000	5.227,500		
								5.227,500	1,00	5.227,50
63780	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 01.D Impianto di sollevamento								
		Totale	m ³	34,85				34,85		
								34,85	5,39	187,84
		A RIPORTARE Opere di sostegno								13.242,06
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								105.687,63
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								111.021,60
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								111.021,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.550.054,36
		A RIPORTARE								30.550.054,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6379 0	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Impianto di sollevamento Vedi BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e BA.CZ.A.3 01.D								30.550.054,36
				1.732,89				1.732,89		
				4,62				-4,62		
					6,60	6,60	4,60	-200,38		
					5,10	5,10	2,85	-74,13		
		Totale	m ³					1.453,76	0,90	1.308,38
6380 0	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Impianto di sollevamento								
				2,00	6,60	0,60	3,20	25,34		
				2,00	5,00	0,60	3,20	19,20		
		soletta intermedia		1,00	3,30	6,60	0,60	13,07		
		pareti superiori		1,00	6,60	0,50	2,85	9,41		
				2,00	5,10	0,60	2,85	17,44		
				2,00	5,00	0,30	1,80	5,40		
				1,00	2,50	0,40	6,60	6,60		
		soletta superiore		1,00	5,10	6,20	0,30	9,49		
		Totale	m ³					105,95	121,28	12.849,62
6381 0	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Impianto di sollevamento								
				4,00	6,60		3,20	84,48		
				4,00	5,00		3,20	64,00		
		soletta intermedia		2,00	3,30		0,60	3,96		
		pareti superiore		2,00	6,60		2,85	37,62		
				4,00	5,10		2,85	58,14		
				4,00	5,00		1,80	36,00		
				2,00	2,50		6,60	33,00		
		soletta superiore			5,10	6,20		31,62		
		Totale	m ²					348,82	13,46	4.695,12
6382	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ... A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ... A RIPORTARE Viabilità di accesso al... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								32.095,18 124.540,75 129.874,72 129.874,72 30.568.907,48 30.568.907,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
0		RIPORTO per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Vedi BA.CZ.A.3 02.F incidenza 150 kg/mc Totale	kg	105,950			150,000	15.892,500	1,00	30.568.907,48 15.892,50
6383 0	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi BA.CZ.A.3 02.F Totale	m ³	105,95				105,95	5,39	571,07
		Totale NV5 - Opere di sostegno Euro								48.558,75
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								141.004,32
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								146.338,29
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								146.338,29
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.585.371,05
		A RIPORTARE								30.585.371,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								30.585.371,05
2275	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato Asse 1		1.753,17				1.753,17		
		Asse 2		1.157,53				1.157,53		
		Asse 3		776,50				776,50		
		Asse 4		727,33				727,33		
		Rotatoria		1.391,17				1.391,17		
		Totale	m ²					5.805,70	3,81	22.119,72
2325	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base Asse 1		1.396,11				1.396,11		
		Asse 2		901,58				901,58		
		Asse 3		585,21				585,21		
		Asse 4		543,55				543,55		
		Rotatoria		1.074,39				1.074,39		
		Totale	m ²					4.500,84	9,75	43.883,19
2335	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 Base Asse 1		1.396,11		5,00		6.980,55		
		Asse 2		901,58		5,00		4.507,90		
		Asse 3		585,21		5,00		2.926,05		
		Asse 4		543,55		5,00		2.717,75		
		Rotatoria		1.074,39		5,00		5.371,95		
		Totale	m ²					22.504,20	1,01	22.729,24
		A RIPORTARE Piattaforma stradale								88.732,15
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								229.736,47
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								235.070,44
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								235.070,44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.674.103,20
		A RIPORTARE								30.674.103,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2345	BA.PS.A.3 12.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder Asse 1 Asse 2 Asse 3 Asse 4 Rotatoria <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²						30.674.103,20	
				1.396,11				1.396,11		
				901,58				901,58		
				585,21				585,21		
				543,55				543,55		
				1.005,28				1.005,28		
								4.431,73	5,48	
2355	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder Asse 1 Asse 2 Asse 3 Asse 4 Rotatoria <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							
				1.396,11		2,00		2.792,22		
				901,58		2,00		1.803,16		
				585,21		2,00		1.170,42		
				543,55		2,00		1.087,10		
				1.005,28		2,00		2.010,56		
								8.863,46	1,10	
2365	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura Asse 1 Asse 2 Asse 3 Asse 4 Rotatoria <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							
				1.396,11				1.396,11		
				901,58				901,58		
				585,21				585,21		
				543,55				543,55		
				1.005,28				1.005,28		
								4.431,73	4,32	
2375	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito A RIPORTARE Piattaforma stradale A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ... A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ... A RIPORTARE Viabilità di accesso al... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m ²							
									141.912,91	
									282.917,23	
									288.251,20	
									288.251,20	
									30.727.283,96	
									30.727.283,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.727.283,96	
		oltre i 3 cm								
		Usura								
		Asse 1		1.396,11			2,00	2.792,22		
		Asse 2		901,58			2,00	1.803,16		
		Asse 3		585,21			2,00	1.170,42		
		Asse 4		543,55			2,00	1.087,10		
		Rotatoria		1.005,28			2,00	2.010,56		
		Totale	m ²					8.863,46	1,40	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							12.408,84	
									154.321,75	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							295.326,07	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							300.660,04	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							300.660,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.739.692,80	
		A RIPORTARE							30.739.692,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.739.692,80	
6384 0	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Impianto di sollevamento esistente 22 mq in pianta stima								
		Totale	m ³	22,00			8,00	176,00	4,21	740,96
		Totale NV9 - Demolizioni Euro						176,00		740,96
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								296.067,03
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								301.401,00
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								301.401,00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.740.433,76
		A RIPORTARE								30.740.433,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
2385	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								30.740.433,76
		Fossi								
		Asse 1		188,85				188,85		
		Asse 2		221,86				221,86		
		Asse 3		69,75				69,75		
		Asse 4		75,42				75,42		
		Rotatoria		120,92				120,92		
		Totale	m ³					676,80	3,27	2.213,14
2395	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Fossi								
		Asse 1		188,85				188,85		
		Asse 2		221,86				221,86		
		Asse 3		69,75				69,75		
		Asse 4		75,42				75,42		
		Rotatoria		120,92				120,92		
		Totale	m ³					676,80	0,26	175,97
2405	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
		Terreno vegetale								
		Asse 1		1.278,83				1.278,83		
		Asse 2		848,53				848,53		
		Asse 3		635,50				635,50		
		Asse 4		647,47				647,47		
		Rotatoria		6.082,50				6.082,50		
		Totale	m ²					9.492,83	2,97	28.193,71
		A RIPORTARE Opere di finitura								30.582,82
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								326.649,85
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								331.983,82
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								331.983,82
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.771.016,58
		A RIPORTARE								30.771.016,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2425	BA.PS.A.3 36.B	RIPORTO							30.771.016,58	
		Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Asse 1								
				288,00				288,00		
		Asse 2								
				212,00				212,00		
		Asse 3								
				136,00				136,00		
		Asse 4								
				126,00				126,00		
		Rotatoria								
				120,00				120,00		
		Totale	m					882,00	14,15	12.480,30
2505	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
		Totale	Cad	34,00				34,00		
								34,00	60,66	2.062,44
2515	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
		Totale	Cad	16,00				16,00		
								16,00	42,75	684,00
2525	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
		Totale	Cad	12,00				12,00		
								12,00	28,43	341,16
2545	VA.NR1J.00D.29 .0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	4,00				4,00		
								4,00	26,36	105,44
2546	VA.NR1J.00D.29 .0006	Fornitura e posa in opera di segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm.								
		Totale	Cad	6,00				6,00		
								6,00	69,97	419,82
2555	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		A RIPORTARE Opere di finitura								46.675,98
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								342.743,01
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								348.076,98
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								348.076,98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.787.109,74
		A RIPORTARE								30.787.109,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.787.109,74	
		Asse 1								
				3,00	128,55			385,65		
		Asse 2								
				3,00	95,60			286,80		
		Asse 3								
				3,00	62,24			186,72		
		Asse 4								
				3,00	57,57			172,71		
		Rotatoria								
				3,00	125,66			376,98		
		Totale	m					1.408,86	0,37	521,28
2565	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine								
		A stima		250,00				250,00		
		Totale	m ²					250,00	3,31	827,50
6018	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		Rivestimento fossi laterali								
				3,00	270,00	0,50	0,10	40,50		
		Totale	m ³					40,50	101,07	4.093,34
6019	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		Rivestimento fossi laterali								
				3,000	270,000	0,500	6,270	2.539,350		
		Totale	kg					2.539,350	1,10	2.793,29
6020	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Rivestimento fossi laterali								
				3,00	270,00	0,50		405,00		
		Totale	m ²					405,00	10,09	4.086,45
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								58.997,84
		Totale NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro								355.064,87
		Totale NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro								360.398,84
		Totale NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro								360.398,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.799.431,60
		A RIPORTARE								30.799.431,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

IN10206 - NV06 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6828 79	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								30.799.431,60
		SCATOLARE 160*100		430,00			430,00			
		Totale	m ³				430,00	1,80		774,00
6828 80	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		SCATOLARE 160*100		430,00			430,00			
		Totale	m ³				430,00	0,26		111,80
6828 89	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
		TOMBINO RICOPRIMENTO		10,00	2,20	2,50	55,00			
		SCAVO		430,00			430,00			
		A dedurre								
		TOMBINO		10,00	2,20	1,60	-35,20			
		Totale	m ³				449,80	13,18		5.928,36
6829 09	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		SCATOLARE 160*100		10,00	2,20	0,15	3,30			
		Totale	m ³				3,30	80,31		265,02
6829 19	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		SCATOLARE 160*100		10,00	2,20	0,30	6,60			
		Totale	m ³				6,60	112,62		743,29
6829 29	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		SCATOLARE 160*100		10,00	2,20	0,30	6,60			
		SCATOLARE 160*100		10,00	0,30	1,60	4,80			
		Totale	m ³				11,40	119,12		1.357,97
6829 39	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE 160*100		2,00	10,00	0,30	6,00			
		SCATOLARE 160*100		2,00	2,20	0,30	1,32			
		Totale	m ²				7,32	10,09		73,86
6829 49	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE 160*100		2,00	10,00	0,30	6,00			
		SCATOLARE 160*100		2,00	2,20	0,30	1,32			
		SCATOLARE 160*100		2,00	10,00	1,60	32,00			
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								9.254,30
		A RIPORTARE NV06 - TOMBINI								9.254,30
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...								9.254,30
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								9.254,30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.808.685,90
		A RIPORTARE								30.808.685,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

IN10206 - NV06 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.808.685,90	
		SCATOLARE 160*100		2,00		0,30	1,60	0,96		
		SCATOLARE 300*200		2,00	10,00	1,00		20,00		
		Totale	m ²					60,28	13,46	811,37
6829	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
59		FONDAZIONE			6,60			6,60		
		ELEVAZIONE			11,40			11,40		
		Totale	m ³					18,00	5,39	97,02
6829	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
69		SCATOLARE 160*100		100,000	10,000	2,200	0,300	660,000		
		SCATOLARE 160*100		100,000	10,000	2,200	0,300	660,000		
		SCATOLARE 160*100		140,000	10,000	0,300	1,600	672,000		
		Totale	kg					1.992,000	1,00	1.992,00
6829	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								
79		Totale	m			2,20		2,20	15,91	35,00
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								12.189,69
		Totale IN10206 - NV06 - TOMBINI Euro								12.189,69
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...								12.189,69
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								12.189,69
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.811.621,29
		A RIPORTARE								30.811.621,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.811.621,29	
1380	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	1.129,28				1.129,28		
								8,70	9.824,74	
1510	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	1.129,28				1.129,28		
								0,26	293,61	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							10.118,35	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...							10.118,35	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...							22.308,04	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							22.308,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.821.739,64	
		A RIPORTARE							30.821.739,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
59780	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 Tombini DN 600mm								30.821.739,64
				3,00	8,00	1,50	1,50	54,00		
		Totale	m ³					54,00	3,27	176,58
59790	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm								
				54,00				54,00		
		Totale	m ³					54,00	0,26	14,04
59800	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Tombini DN 600mm								
				3,00	8,00			24,00		
		Totale	m					24,00	79,51	1.908,24
59810	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 600mm								
				3,00	8,00	0,50	0,10	1,20		
		Totale	m ³					1,20	80,31	96,37
59820	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C								
				54,00				54,00		
				1,20				-1,20		
		Totale	m ³	3,00	8,00		0,38	-9,12	0,90	39,31
								43,68		
59830	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 Ø pvc 630 mm								
					24,00	1,50	1,50	54,00		
		Totale	m ³					54,00	3,27	176,58
59840	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø pvc 630 mm A RIPORTARE Interferenze idrauliche A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi... A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via... A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.411,12 12.529,47 24.719,16 24.719,16 30.824.150,76 30.824.150,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								30.824.150,76
		Totale	m ³	54,00				54,00		14,04
59850	IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm. Ø pvc 630 mm							0,26	
		Totale	m		24,00			24,00		3.063,12
59860	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Ø pvc 630 mm								
		Totale	m ³		24,00	0,50	0,10	1,20		96,37
59870	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Ø pvc 630 mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	54,00				54,00		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C						-1,20		
		Totale	m ³		24,00		0,32	-7,68		40,61
59880	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	5,00				5,00		958,80
59890	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	5,00				5,00		539,50
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								7.123,56
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...								17.241,91
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...								29.431,60
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								29.431,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30.828.863,20
		A RIPORTARE								30.828.863,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.828.863,20	
985	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		4.293,76			0,50	2.146,88		
		Scavo		324,96				324,96		
		Totale	m ³					2.471,84	1,80	
									4.449,31	
1391	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico		4.293,76			0,50	2.146,88		
		Scavo		324,96				324,96		
		Totale	m ³					2.471,84	0,26	
									642,68	
1393	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Inferiore		4.293,76				4.293,76		
		Superiore e risvolti		317,09		7,00		2.219,63		
		Totale	m ²					6.513,39	3,57	
									23.252,80	
1395	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato		401,57				401,57		
		Totale	m ³					401,57	12,15	
									4.879,08	
1410	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione		649,71				649,71		
		Totale	m ³					649,71	23,04	
									14.969,32	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							48.193,19	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...							65.435,10	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...							77.624,79	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							77.624,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.877.056,39	
		A RIPORTARE							30.877.056,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.877.056,39	
1400	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	3.402,90				3.402,90		
								3,81	12.965,05	
1420	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base								
		Totale	m ²	2.379,68				2.379,68		
								9,75	23.201,88	
1440	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	2.379,68				2.379,68		
								5,48	13.040,65	
1460	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	2.379,68				2.379,68		
								4,32	10.280,22	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							59.487,80	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...							124.922,90	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...							137.112,59	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							137.112,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.936.544,19	
		A RIPORTARE							30.936.544,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.936.544,19	
1390	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 Fossi								
		Totale	m ³	1.022,46				1.022,46		
								1.022,46	3,27	
1392	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	1.022,46				1.022,46		
								1.022,46	0,26	
1480	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	851,23				851,23		
								851,23	2,97	
1490	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.120,05				1.120,05		
								1.120,05	1,51	
1500	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m		630,00			630,00		
								630,00	14,15	
1520	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								
		Totale	m		199,00			199,00		
					60,00			60,00		
					81,00			81,00		
								340,00	83,43	
1530	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
		Totale	Cad	6,00				6,00		
								6,00	2.645,03	
1540	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
		A RIPORTARE Opere di finitura							60.979,59	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...							185.902,49	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...							198.092,18	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							198.092,18	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30.997.523,78	
		A RIPORTARE							30.997.523,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.997.523,78	
		Totale	Cad	10,00				10,00		
								10,00	60,66	
1550	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
		Totale	Cad	6,00				6,00		
								6,00	42,75	
1551	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	28,43	
1552	VA.NR1J.00D.29 .0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi.....i sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale Ø60 cm								
		Totale	Cad	4,00				4,00		
								4,00	36,33	
1553	VA.NR1J.00D.29 .0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	26,36	
1560	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	317,09			951,27		
								951,27	0,37	
1570	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	55,00				55,00		
								55,00	3,31	
6015 0	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 Rivestimento fossi laterali								
		Totale	m ³	3,00	170,00	0,50	0,10	25,50		
								25,50	101,07	
		A RIPORTARE Opere di finitura							65.208,90	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...							190.131,80	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...							202.321,49	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							202.321,49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.001.753,09	
		A RIPORTARE							31.001.753,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
60160	BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm Rivestimento fossi laterali							31.001.753,09	
		Totale	kg	3,000	170,000	0,500	6,270	1.598,850		
								1.598,850	1,10	
60170	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rivestimento fossi laterali								
		Totale	m ²	3,00	170,00	0,50		255,00		
								255,00	10,09	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							69.540,59	
		Totale NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00 Euro							194.463,49	
		Totale NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000 Euro							206.653,18	
		Totale NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000 Euro							206.653,18	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							31.006.084,78	
									31.006.084,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1650	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO							31.006.084,78	
		Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Bonifica								
		Totale	m ³	1.267,34				1.267,34		
								8,70	11.025,86	
1660	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Bonifica								
		Totale	m ³	1.267,34				1.267,34		
								0,26	329,51	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							11.355,37	
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...							11.355,37	
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...							11.355,37	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							11.355,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.017.440,15	
		A RIPORTARE							31.017.440,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5964	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 Tombini DN 600mm								31.017.440,15
				5,00	8,00	1,50	1,50	90,00		
		Totale	m ³					90,00	3,27	294,30
5965	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombini DN 600mm								
				90,00				90,00		
		Totale	m ³					90,00	0,26	23,40
5966	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Tombini DN 600mm								
				5,00	8,00			40,00		
		Totale	m					40,00	79,51	3.180,40
5967	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombini DN 600mm								
				5,00	8,00	0,50	0,10	2,00		
		Totale	m ³					2,00	80,31	160,62
5970	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombini DN 600mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
				90,00				90,00		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C		2,00				-2,00		
		Totale	m ³	5,00	8,00		0,38	-15,20		
								72,80	0,90	65,52
5971	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 Ø pvc 630 mm								
					18,00	1,50	1,50	40,50		
		Totale	m ³					40,50	3,27	132,44
5972	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø pvc 630 mm								
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								3.856,68
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...								15.212,05
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...								15.212,05
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								15.212,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.021.296,83
		A RIPORTARE								31.021.296,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.021.296,83	
		Totale	m ³	40,50				40,50		
								40,50	0,26	
59730	IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm. Ø pvc 630 mm								
		Totale	m		18,00			18,00		
								18,00	127,63	
59740	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Ø pvc 630 mm								
		Totale	m ³		18,00	0,50	0,10	0,90		
								0,90	80,31	
59750	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Ø pvc 630 mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	40,50				40,50		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.C						-0,90		
		Totale	m ³		18,00		0,32	-5,76		
								33,84	0,90	
59760	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	191,76	
59770	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	107,90	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							6.866,61	
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...							18.221,98	
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...							18.221,98	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							18.221,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.024.306,76	
		A RIPORTARE							31.024.306,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
1680	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico								31.024.306,76
		Scavo		3.073,72			0,50	1.536,86		
		Totale	m ³	271,00				271,00		
								1.807,86	1,80	3.254,15
1690	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico								
		Scavo		3.073,72			0,50	1.536,86		
		Totale	m ³	271,00				271,00		
								1.807,86	0,26	470,04
1700	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Inferiore								
		Superiore e risvolti		3.073,72				3.073,72		
		Totale	m ²	307,42		7,00		2.151,94		
								5.225,66	3,57	18.655,61
1710	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato								
		Totale	m ³	216,21				216,21		
								216,21	12,15	2.626,95
1730	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Fondazione								
		Totale	m ³	449,11				449,11		
								449,11	23,04	10.347,49
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								35.354,24
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...								53.576,22
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...								53.576,22
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								53.576,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.059.661,00
		A RIPORTARE								31.059.661,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.059.661,00	
1720	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.374,13				2.374,13		
								3,81	9.045,44	
1740	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base								
		Totale	m ²	1.690,81				1.690,81		
								9,75	16.485,40	
1750	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder								
		Totale	m ²	1.690,81				1.690,81		
								5,48	9.265,64	
1760	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	1.690,81				1.690,81		
								4,32	7.304,30	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							42.100,78	
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...							95.677,00	
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...							95.677,00	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							95.677,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.101.761,78	
		A RIPORTARE							31.101.761,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1770	BA.MT.A.3003.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Fossi							31.101.761,78	
		Totale	m ³	750,93				750,93		
								750,93	3,27	2.455,54
1780	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	750,93				750,93		
								750,93	0,26	195,24
1790	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	729,50				729,50		
								729,50	2,97	2.166,62
1800	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	846,17				846,17		
								846,17	1,51	1.277,72
1810	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m		615,00			615,00		
								615,00	14,15	8.702,25
1820	BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
		Totale	m		307,00			307,00		
								307,00	161,67	49.632,69
1830	BA.PS.B.3102.I	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale.								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	2.285,02	4.570,04
1840	VA.NR1J.00D.29 .0004	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato per segnale stradale, H. 3,00 m, del diametro di mm 60 (peso ≥ 4,20 kg/m).								
		Totale	Cad	12,00				12,00		
								12,00	60,66	727,92
		A RIPORTARE Opere di finitura								69.728,02
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...								165.405,02
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...								165.405,02
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								165.405,02
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.171.489,80
		A RIPORTARE								31.171.489,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
1850	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								31.171.489,80
		Totale	Cad	6,00				6,00		
								6,00	42,75	256,50
1852	VA.NR1J.00D.29 .0001	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 60 (escluso sostegno).								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	28,43	56,86
1853	VA.NR1J.00D.29 .0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi.....i sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale Ø60 cm								
		Totale	Cad	6,00				6,00		
								6,00	36,33	217,98
1854	VA.NR1J.00D.29 .0005	Fornitura e posa in opera di pannelli integrativi per segnali circolari, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	26,36	52,72
1860	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	3,00	307,42			922,26		
								922,26	0,37	341,24
1870	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine A stima								
		Totale	m ²	120,00				120,00		
								120,00	3,31	397,20
Totale NVA - Opere di finitura Euro 71.050,52										
Totale NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00 Euro 166.727,52										
Totale NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000 Euro 166.727,52										
Totale NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000 Euro 166.727,52										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
31.172.812,30										
31.172.812,30										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podere IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.172.812,30	
7158 77	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 3 Bonifica								
		Totale	m ³		964,51					
							964,51	8,70	8.391,24	
7158 87	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 3 Bonifica vedi voce n. 715877 (q.ta = 964,51)								
		Totale	m ³							
							964,51			
							964,51	0,26	250,77	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							8.642,01	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							8.642,01	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							8.642,01	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							8.642,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.181.454,31	
		A RIPORTARE							31.181.454,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada poderalo IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7159 87	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ASSE 3 Scotico Sterro			1.232,16 480,87			1.232,16 480,87		31.181.454,31
		Totale	m ³					1.713,03	1,80	3.083,45
7159 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 3 BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 715987 (q.ta = 1713,03) vedi voce n. 716017 (q.ta = 115,16) BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 716017 (q.ta = 115,16)						1.713,03 115,16		
		Totale	m ³					1.943,35	0,26	505,27
7160 07	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 3 Rilevato			432,74			432,74		
		Totale	m ³					432,74	12,15	5.257,79
7160 17	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 NV08 - ASSE 3 Scavo fosso			115,16			115,16		
		Totale	m ³					115,16	3,27	376,57
7160 27	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato NV08 - ASSE 3 Riempimento			43,11			43,11		
		Totale	m ³					43,11	3,89	167,70
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								9.390,78
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								18.032,79
		A RIPORTARE Adeguamento strada...								18.032,79
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								18.032,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.190.845,09
		A RIPORTARE								31.190.845,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.190.845,09	
7154 57	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca margini e spartitraffico		3,00	176,50					
		Totale	m				529,50			
							529,50	0,37	195,92	
7154 67	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca stop		1,00	9,15					
		Totale	m ²				9,15			
							9,15	3,31	30,29	
7160 47	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 3 Strato supercompattato - sp. 30 cm 705.33 mc			2.351,10					
		Totale	m ²				2.351,10			
							2.351,10	3,81	8.957,69	
7160 57	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV08 - ASSE 3 Usura - sp.5 cm vedi voce n. 716067 (q.ta = 1356,35)		2,00						
		Totale	m ²				2.712,70			
							2.712,70	1,40	3.797,78	
7160 67	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ASSE 3 Usura - sp.5 cm			1.356,35					
		Totale	m ²				1.356,35			
							1.356,35	4,32	5.859,43	
7160 77	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ASSE 3 strato di collegamento - sp.6 cm			1.824,84					
		Totale	m ²				1.824,84			
							1.824,84	5,48	10.000,12	
7160 87	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV08 - ASSE 3 strato di collegamento - sp.6 cm vedi voce n. 716077 (q.ta = 1824,84)		2,00						
							3.649,68			
		A RIPORTARE Piattaforma stradale							28.841,23	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							46.874,02	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							46.874,02	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							46.874,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.219.686,32	
		A RIPORTARE							31.219.686,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.219.686,32	
		Totale	m ²				3.649,68	1,10	4.014,65	
7160	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ASSE 3 strato di base - sp.13 cm								
97										
		Totale	m ²		1.824,97		1.824,97			
								9,75	17.793,46	
7161	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 NV08 - ASSE 3 strato di base - sp.13 cm vedi voce n. 716097 (q.ta = 1824,97)								
07										
		Totale	m ²	5,00			9.124,85			
							9.124,85	1,01	9.216,10	
7165	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - ASSE 3 misto granulare - sp.20 cm 450.71 mc								
77										
		Totale	m ²		2.253,55		2.253,55	3,88	8.743,77	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							68.609,21	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							86.642,00	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							86.642,00	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							86.642,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.259.454,30	
		A RIPORTARE							31.259.454,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7158 97	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ASSE 3 Terreno vegetale - sp.30 cm 218.51 mc							31.259.454,30	
Totale			m ²		728,37			728,37		
								728,37	2,97 2.163,26	
7159 07	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ASSE 3 Inerbimento								
Totale			m ²		913,75			913,75		
								913,75	1,51 1.379,76	
7170 37	VA.NR1J.00D.29 .0014	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 90 (escluso sostegno).								
Totale			Cad	3,00				3,00		
								3,00	81,44 244,32	
7170 47	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
Totale			Cad	6,00				6,00		
								6,00	42,75 256,50	
7170 57	VA.NR1J.00D.29 .0015	Fornitura e posa in opera di segnale stradale ottagonale in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, diametro cm 90 (escluso sostegno).								
Totale			Cad	1,00				1,00		
								1,00	139,48 139,48	
7170 67	VA.NR1J.00D.29 .0016	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato a caldo per segnale stradale, H. 3,60 m, del diametro di 60 mm del peso non inferiore a 4,20 kg/m completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico cicrolari ottagonali trinagolo								
Totale			Cad	4,00	1,00	3,00		4,00		
								1,00		
								3,00		
								8,00	87,22 697,76	
A RIPORTARE Opere di finitura									4.881,08	
A RIPORTARE Viabilità alterna...									91.523,08	
A RIPORTARE Adeguamento strada...									91.523,08	
A RIPORTARE Viabilità alternativa...									91.523,08	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									31.264.335,38	
A RIPORTARE									31.264.335,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7172	BA.MT.A.3003.A	RIPORTO Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m							31.264.335,38	
97		POZZETTO 120x120x120 100x100x100		9,00 1,00	1,20 1,00	1,20 1,00	1,20 1,00	15,55 1,00		
		Totale	m ³					16,55	3,27	54,12
7173	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90.			178,00			178,00		
97		Totale	m					178,00	79,51	14.152,78
7174	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.		9,00				9,00		
87		Totale	Cad					9,00	291,25	2.621,25
7174	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.		1,00				1,00		
97		Totale	Cad					1,00	191,76	191,76
7177	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 717297 (q.ta = 16,55)						16,55		
57		Totale	m ³					16,55	0,26	4,30
Totale NVA - Opere di finitura Euro Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro Totale NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3 Euro									21.905,29 108.547,29 108.547,29	
A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE									108.547,29 31.281.359,59 31.281.359,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.281.359,59	
7161 37	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 4 Bonifica								
		Totale	m ³		158,20		158,20	8,70	1.376,34	
7161 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 4 Bonifica vedi voce n. 716137 (q.ta = 158,20)								
		Totale	m ³				158,20	0,26	41,13	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.417,47	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							1.417,47	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							1.417,47	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							109.964,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.282.777,06	
		A RIPORTARE							31.282.777,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7161 57	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ASSE 4 Scotico								31.282.777,06
		Sterro		105,62			105,62			
		Totale	m ³	198,07			198,07		1,80	546,64
							303,69			
7161 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 4 vedi voce n. 716157 (q.ta = 303,69)								
		Totale	m ³				303,69		0,26	78,96
							303,69			
7161 77	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 4 Rilevato								
		Totale	m ³	3,13			3,13		12,15	38,03
							3,13			
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								663,63
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								2.081,10
		A RIPORTARE Adeguamento strada...								2.081,10
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								110.628,39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.283.440,69
		A RIPORTARE								31.283.440,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.283.440,69	
7154 87	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca margini e spartitraffico		3,00	32,00					
		Totale	m				96,00			
							96,00	0,37	35,52	
7154 97	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca stop		1,00	9,15					
		Totale	m ²				9,15			
							9,15	3,31	30,29	
7161 87	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 4 Strato supercompattato - sp. 30 cm 136.99 mc			456,63					
		Totale	m ²				456,63			
							456,63	3,81	1.739,76	
7161 97	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV08 - ASSE 4 Usura - sp.5 cm vedi voce n. 716207 (q.ta = 223,40)		2,00						
		Totale	m ²				446,80			
							446,80	1,40	625,52	
7162 07	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ASSE 4 Usura - sp.5 cm			223,40					
		Totale	m ²				223,40			
							223,40	4,32	965,09	
7162 17	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ASSE 4 strato di collegamento - sp.6 cm			347,24					
		Totale	m ²				347,24			
							347,24	5,48	1.902,88	
7162 27	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV08 - ASSE 4 strato di collegamento - sp.6 cm vedi voce n. 716217 (q.ta = 347,24)		2,00						
							694,48			
		A RIPORTARE Piattaforma stradale							5.299,06	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							7.380,16	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							7.380,16	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							115.927,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.288.739,75	
		A RIPORTARE							31.288.739,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.288.739,75	
		Totale	m ²				694,48	1,10	763,93	
7162 37	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ASSE 4 strato di base - sp.13 cm								
		Totale	m ²		347,24		347,24			
7162 47	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 NV08 - ASSE 4 strato di base - sp.13 cm vedi voce n. 716237 (q.ta = 347,24)								
		Totale	m ²	5,00			1.736,20			
7165 67	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - ASSE 4 misto granulare - sp.20 cm 87.25 mc								
		Totale	m ²		436,25		436,25	1,01	1.753,56	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							12.894,79	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							14.975,89	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							14.975,89	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							123.523,18	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.296.335,48	
		A RIPORTARE							31.296.335,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7161 17	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ASSE 4 Terreno vegetale - sp.30 cm 33.79 mc								31.296.335,48
Totale			m ²		112,63			112,63		
								112,63	2,97	334,51
7161 27	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ASSE 4 Inerbimento								
Totale			m ²		106,75			106,75		
								106,75	1,51	161,19
7174 07	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90.								
Totale			m		13,50			13,50		
								13,50	79,51	1.073,39
7174 17	IT.TU.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60. ø 30								
Totale			m		19,30			19,30		
								19,30	50,21	969,05
7175 07	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.								
Totale			Cad	2,00				2,00		
								2,00	191,76	383,52
7175 17	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.								
Totale			Cad	1,00				1,00		
								1,00	291,25	291,25
7175 47	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 POZZETTO 100X100X100 120X120X120								
Totale			m ³	2,00 1,00	1,00 1,20	1,00 1,20	1,00 1,20	2,00 1,73		
								3,73	3,27	12,20
									3.225,11	
									18.201,00	
									18.201,00	
									126.748,29	
									31.299.560,59	
									31.299.560,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7178 47	BA.MT.C.0101.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 717547 (q.ta = 3,73) <p style="text-align: right;">Totale</p> Totale NVA - Opere di finitura Euro Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro Totale NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4 Euro	m ³						31.299.560,59	
							3,73			
							3,73	0,26	0,97	
									3.226,08	
									18.201,97	
									18.201,97	
									126.749,26	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							31.299.561,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.299.561,56	
		A RIPORTARE							31.299.561,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.299.561,56	
7162 57	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 5 Bonifica								
		Totale	m ³		1.357,31					
							1.357,31	8,70	11.808,60	
7162 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 5 Bonifica vedi voce n. 716257 (q.ta = 1357,31)								
		Totale	m ³				1.357,31			
							1.357,31	0,26	352,90	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							12.161,50	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							12.161,50	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							12.161,50	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							138.910,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.311.723,06	
		A RIPORTARE							31.311.723,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7162 77	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ASSE 5 Scotico Sterro			1.461,83 904,40		1.461,83 904,40			31.311.723,06
		Totale	m ³				2.366,23	1,80		4.259,21
7162 87	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 5 BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 716277 (q.ta = 2366,23) BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 716307 (q.ta = 252,76)					2.366,23 252,76			
		Totale	m ³				2.618,99	0,26		680,94
7162 97	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE Rilevato			1.133,19		1.133,19			
		Totale	m ³				1.133,19	12,15		13.768,26
7163 07	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 NV08 - ASSE 5 Scavo fosso			252,76		252,76			
		Totale	m ³				252,76	3,27		826,53
7163 17	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato NV08 - ASSE 5 Riempimento			63,75		63,75			
		Totale	m ³				63,75	3,89		247,99
									Totale NV4 - Movimenti di terra Euro	19.782,93
									A RIPORTARE Viabilità alterna...	31.944,43
									A RIPORTARE Adeguamento strada...	31.944,43
									A RIPORTARE Viabilità alternativa...	158.693,69
									A RIPORTARE LAVORI A CORPO	31.331.505,99
									A RIPORTARE	31.331.505,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7155 07	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca margini e spartitraffico							31.331.505,99	
		Totale	m	3,00	307,65			922,95		
								922,95	0,37	
7155 37	BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m BARRIERA H4BL								
		Totale	m		167,65			167,65		
								167,65	161,67	
7163 47	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 5 Strato supercompattato - sp. 30 cm 952,39 mc								
		Totale	m ²		3.174,63			3.174,63		
								3.174,63	3,81	
7163 67	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ASSE 5 Usura - sp.3 cm								
		Totale	m ²		2.064,45			2.064,45		
								2.064,45	4,32	
7163 77	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ASSE 5 strato di collegamento - sp.4 cm								
		Totale	m ²		2.231,74			2.231,74		
								2.231,74	5,48	
7163 97	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ASSE 5 strato di base - sp.8 cm								
		Totale	m ²		2.231,20			2.231,20		
								2.231,20	9,75	
7165 57	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - ASSE 5 misto granulare - sp.20 cm 598.93 mc								
		Totale	m ²		2.994,65			2.994,65		
		A RIPORTARE Piattaforma stradale							82.443,37	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							114.387,80	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							114.387,80	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							241.137,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.413.949,36	
		A RIPORTARE							31.413.949,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.413.949,36	
		Totale	m²				2.994,65	3,88	11.619,24	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							94.062,61	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							126.007,04	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							126.007,04	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							252.756,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.425.568,60	
		A RIPORTARE							31.425.568,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7163 27	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ASSE 5 Terreno vegetale - sp.30 cm 333.26 mc								31.425.568,60
Totale			m ²		1.110,87			1.110,87		
								2,97		3.299,28
7163 37	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ASSE 5 Inerbimento								
Totale			m ²		1.584,47			1.584,47		
								1,51		2.392,55
7171 17	VA.NR1J.00D.29 .0014	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 90 (escluso sostegno).								
Totale			Cad	4,00				4,00		
								81,44		325,76
7171 27	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
Totale			Cad	6,00				6,00		
								42,75		256,50
7171 47	VA.NR1J.00D.29 .0016	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato a caldo per segnale stradale, H. 3,60 m, del diametro di 60 mm del peso non inferiore a 4,20 kg/m completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico								
Totale			Cad	6,00				6,00		
								87,22		523,32
7173 07	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 POZZETTO 120X120X120								
Totale			m ³	1,00	1,20	1,20	1,20	1,73		
								3,27		5,66
7174 37	IT.TU.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60.								
										6.803,07
										132.810,11
										132.810,11
										259.559,37
										31.432.371,67
										31.432.371,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.432.371,67	
		Totale	m		97,80		97,80	50,21	4.910,54	
7175 37	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.								
		Totale	Cad	6,00			6,00	291,25	1.747,50	
7180 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 717307 (q.ta = 1,73)					1,73			
		Totale	m³				1,73	0,26	0,45	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								13.461,56
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro								139.468,60
		Totale NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5 Euro								139.468,60
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								266.217,86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.439.030,16
		A RIPORTARE								31.439.030,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.439.030,16	
7164 17	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 6 Bonifica								
		Totale	m ³		225,85		225,85	8,70	1.964,90	
7164 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 6 Bonifica vedi voce n. 716417 (q.ta = 225,85)								
		Totale	m ³				225,85	0,26	58,72	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.023,62	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							2.023,62	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							2.023,62	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							268.241,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.441.053,78	
		A RIPORTARE							31.441.053,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.441.053,78	
7164 37	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ASSE 6 Scotico Sterro Totale	m ³		254,84 149,32			254,84 149,32 <u>404,16</u>	1,80	727,49
7164 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 6 BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 716437 (q.ta = 404,16) BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 716467 (q.ta = 20,20) Totale	m ³					404,16 20,20 <u>424,36</u>	0,26	110,33
7164 57	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 6 Rilevato Totale	m ³		113,83			113,83 <u>113,83</u>	12,15	1.383,03
7164 67	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 NV08 - ASSE 6 Scavo fosso Totale	m ³		20,20			20,20 <u>20,20</u>	3,27	66,05
7164 77	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato NV08 - ASSE 6 Riempimento Totale	m ³		14,58			14,58 <u>14,58</u>	3,89	56,72
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								2.343,62
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								4.367,24
		A RIPORTARE Adeguamento strada...								4.367,24
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								270.585,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.443.397,40
		A RIPORTARE								31.443.397,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.443.397,40	
7165 07	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 6 Strato supercompattato - sp. 30 cm 182,75 mc Totale	m ²		609,17			609,17 609,17	3,81	2.320,94
7165 17	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ASSE 6 Usura - sp.3 cm Totale	m ²		253,52			253,52 253,52	4,32	1.095,21
7165 27	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ASSE 6 strato di collegamento - sp.4 cm Totale	m ²		396,41			396,41 396,41	5,48	2.172,33
7165 37	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ASSE 6 strato di base - sp.8 cm Totale	m ²		395,98			395,98 395,98	9,75	3.860,81
7165 47	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - ASSE 6 misto granulare - sp.20 cm 115.13 mc Totale	m ²		575,65			575,65 575,65	3,88	2.233,52
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								11.682,81
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								16.050,05
		A RIPORTARE Adeguamento strada...								16.050,05
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								282.267,91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.455.080,21
		A RIPORTARE								31.455.080,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.455.080,21	
7164 87	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ASSE 6 Terreno vegetale - sp.30 cm 44,13 mc Totale	m ²		147,10			147,10	2,97	436,89
7164 97	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ASSE 6 Inerbimento Totale	m ²		235,88			235,88	1,51	356,18
Totale NVA - Opere di finitura Euro Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro Totale NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6 Euro									793,07 16.843,12 16.843,12	
A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE									283.060,98 31.455.873,28 31.455.873,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.455.873,28	
7166 07	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ROTATORIA 1 Bonifica								
		Totale	m ³		269,02					
							269,02	8,70	2.340,47	
7166 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ROTATORIA 1 Bonifica vedi voce n. 716607 (q.ta = 269,02)								
		Totale	m ³							
							269,02	0,26	69,95	
							269,02		2.410,42	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.410,42	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							2.410,42	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							2.410,42	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							285.471,40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.458.283,70	
		A RIPORTARE							31.458.283,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7166 27	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ROTATORIA 1 Scotico			311,78			311,78		31.458.283,70
		Sterro			48,80			48,80		
		Totale	m ³					360,58	1,80	649,04
7166 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ROTATORIA 1 BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 716627 (q.ta = 360,58) BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 716647 (q.ta = 17,07)						360,58		
		Totale	m ³					17,07		
								377,65	0,26	98,19
7166 47	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 NV08 - ROTATORIA 1 Scavo fosso			17,07			17,07		
		Totale	m ³					17,07	3,27	55,82
7166 57	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ROTATORIA 1 Rilevato			63,80			63,80		
		Totale	m ³					63,80	12,15	775,17
7166 67	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato NV08 - ROTATORIA 1 Riempimento			0,63			0,63		
		Totale	m ³					0,63	3,89	2,45
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								1.580,67
A RIPORTARE Viabilità alterna...										3.991,09
A RIPORTARE Adeguamento s...										3.991,09
A RIPORTARE Viabilità alternativa...										287.052,07
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										31.459.864,37
A RIPORTARE										31.459.864,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7155 17	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca margine esterno/interno								31.459.864,37
		Totale	m		119,00			119,00	0,37	44,03
7166 77	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito NV08 - ROTATORIA 1 Strato supercompattato - sp. 30 cm 182,44 mc								
		Totale	m ²		608,13			608,13	3,81	2.316,98
7166 97	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV08 - ROTATORIA 1 Usura - sp.5 cm vedi voce n. 716707 (q.ta = 576,63)								
		Totale	m ²	2,00				1.153,26	1,40	1.614,56
7167 07	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ROTATORIA 1 Usura - sp.5 cm								
		Totale	m ²		576,63			576,63	4,32	2.491,04
7167 17	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ROTATORIA 1 strato di collegamento - sp.6 cm								
		Totale	m ²		576,42			576,42	5,48	3.158,78
7167 27	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV08 - ROTATORIA 1 strato di collegamento - sp.6 cm vedi voce n. 716717 (q.ta = 576,42)								
		Totale	m ²	2,00				1.152,84	1,10	1.268,12
7167 37	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ROTATORIA 1 strato di base - sp.13 cm								
		A RIPORTARE Piattaforma stradale								10.893,51
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								14.884,60
		A RIPORTARE Adeguamento s...								14.884,60
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								297.945,58
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.470.757,88
		A RIPORTARE								31.470.757,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.470.757,88	
		Totale	m ²		576,45					
							576,45	9,75	5.620,39	
7167 47	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 NV08 - ROTATORIA 1 strato di base - sp.13 cm vedi voce n. 716737 (q.ta = 576,45)		5,00						
		Totale	m ²				2.882,25			
							2.882,25	1,01	2.911,07	
7167 57	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - ROTATORIA 1 misto granulare - sp.20 cm 117,02 mc								
		Totale	m ²		585,10					
							585,10	3,88	2.270,19	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							21.695,16	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							25.686,25	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							25.686,25	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							308.747,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.481.559,53	
		A RIPORTARE							31.481.559,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7167 67	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ROTATORIA 1 Terreno vegetale - sp.30 cm 18.81 mc								31.481.559,53
Totale			m ²		62,70			62,70		
								62,70	2,97	186,22
7167 77	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ROTATORIA 1 Inerbimento								
Totale			m ²		52,26			52,26		
								52,26	1,51	78,91
7169 97	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
Totale			Cad	2,00				2,00		
								2,00	9,81	19,62
7170 07	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
Totale			Cad	6,00				6,00		
								6,00	42,75	256,50
7170 17	VA.NR1J.00D.29 .0014	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 90 (escluso sostegno).								
Totale			Cad	6,00				6,00		
								6,00	81,44	488,64
7170 27	VA.NR1J.00D.29 .0016	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato a caldo per segnale stradale, H. 3,60 m, del diametro di 60 mm del peso non inferiore a 4,20 kg/m completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico circolari trinagolari								
Totale			Cad	6,00	3,00			6,00		
								3,00		
								9,00	87,22	784,98
7173 87	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità alterna... A RIPORTARE Adeguamento s... A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									1.814,87	
									27.501,12	
									27.501,12	
									310.562,10	
									31.483.374,40	
									31.483.374,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.483.374,40	
		Totale	m		13,26 6,00			13,26 6,00 19,26	79,51	1.531,36
7174	IT.TU.F.3005.B 77	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.								
		Totale	Cad	2,00				2,00 2,00	291,25	582,50
7175	BA.MT.A.3003.A 57	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTO 120X120X120								
		Totale	m³	2,00	1,20	1,20	1,20	3,46 3,46	3,27	11,31
7180	BA.MT.C.0101.A 67	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTO vedi voce n. 717557 (q.ta = 3,46)								
		Totale	m³					3,46 3,46	0,26	0,90
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								3.940,94
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro								29.627,19
		Totale NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1 Euro								29.627,19
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								312.688,17
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.485.500,47
		A RIPORTARE								31.485.500,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.485.500,47	
7167 87	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ROTATORIA 2 Bonifica								
		Totale	m ³		395,73			395,73	8,70	3.442,85
7167 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ROTATORIA 2 Bonifica vedi voce n. 716787 (q.ta = 395,73)								
		Totale	m ³					395,73		
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						395,73	0,26	102,89
										3.545,74
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								3.545,74
		A RIPORTARE Adeguamento s...								316.233,91
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								31.489.046,21
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.489.046,21
		A RIPORTARE								31.489.046,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7168 07	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ROTATORIA 2 Scotico			402,97			402,97		31.489.046,21
		Sterro			7,62			7,62		
		Totale	m ³					410,59	1,80	739,06
7168 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ROTATORIA 2 BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 716807 (q.ta = 410,59) BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 716827 (q.ta = 29,43)						410,59		
		Totale	m ³					29,43		
								440,02	0,26	114,41
7168 27	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 NV08 - ROTATORIA 2 Scavo fosso			29,43			29,43		
		Totale	m ³					29,43	3,27	96,24
7168 37	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ROTATORIA 2 Rilevato								
		Totale	m ³		215,28			215,28		
								215,28	12,15	2.615,65
7168 47	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato NV08 - ROTATORIA 2 Riempimento			9,30			9,30		
		Totale	m ³					9,30	3,89	36,18
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								3.601,54
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								7.147,28
		A RIPORTARE Adeguamento s...								7.147,28
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								319.835,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.492.647,75
		A RIPORTARE								31.492.647,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.492.647,75	
7155 27	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca margine esterno/interno								
		Totale	m		119,00			119,00	0,37	44,03
7168 77	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito NV08 - ROTATORIA 2 Strato supercompattato - sp. 30 cm 221,88 mc								
		Totale	m ²		739,60			739,60	3,81	2.817,88
7168 87	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV08 - ROTATORIA 2 Usura - sp.5 cm vedi voce n. 716897 (q.ta = 652,27)								
		Totale	m ²	2,00				1.304,54	1,40	1.826,36
7168 97	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ROTATORIA 2 Usura - sp.5 cm								
		Totale	m ²		652,27			652,27	4,32	2.817,81
7169 07	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ROTATORIA 2 strato di collegamento - sp.6 cm								
		Totale	m ²		652,33			652,33	5,48	3.574,77
7169 17	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV08 - ROTATORIA 2 strato di collegamento - sp.6 cm vedi voce n. 716907 (q.ta = 652,33)								
		Totale	m ²	2,00				1.304,66	1,10	1.435,13
7169 27	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ROTATORIA 2 strato di base - sp.13 cm								
		A RIPORTARE Piattaforma stradale								12.515,98
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								19.663,26
		A RIPORTARE Adeguamento s...								19.663,26
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								332.351,43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.505.163,73
		A RIPORTARE								31.505.163,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.505.163,73	
		Totale	m ²		652,43					
							652,43		6.361,19	
7169 37	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 NV08 - ROTATORIA 2 strato di base - sp.13 cm vedi voce n. 716927 (q.ta = 652,43)		5,00						
		Totale	m ²				3.262,15		3.294,77	
							3.262,15	1,01		
7169 47	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - ROTATORIA 2 misto granulare - sp.20 cm 134,16 mc								
		Totale	m ²		670,80					
							670,80		2.602,70	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro						3,88	24.774,64	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							31.921,92	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							31.921,92	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							344.610,09	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.517.422,39	
		A RIPORTARE							31.517.422,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7168 57	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ROTATORIA 2 Terreno vegetale - sp.30 cm 53,07 mc								31.517.422,39
Totale			m ²		176,90			176,90		
								176,90	2,97	525,39
7168 67	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ROTATORIA 2 Inerbimento								
Totale			m ²		121,31			121,31		
								121,31	1,51	183,18
7170 77	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
Totale			Cad	4,00				4,00		
								4,00	9,81	39,24
7170 87	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm.								
Totale			Cad	8,00				8,00		
								8,00	42,75	342,00
7170 97	VA.NR1J.00D.29 .0014	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 90 (escluso sostegno).								
Totale			Cad	4,00				4,00		
								4,00	81,44	325,76
7171 07	VA.NR1J.00D.29 .0016	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato a caldo per segnale stradale, H. 3,60 m, del diametro di 60 mm del peso non inferiore a 4,20 kg/m completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico								
Totale			Cad	8,00				8,00		
								8,00	87,22	697,76
7174 27	IT.TU.F.3001.B	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 50 cm altezza interna 75.								
Totale			m		41,30			41,30		
								41,30	65,88	2.720,84
									4.834,17	
									36.756,09	
									36.756,09	
									349.444,26	
									31.522.256,56	
									31.522.256,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7175 27	IT.TU.F.3005.A	RIPORTO Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.							31.522.256,56	
		Totale	Cad	2,00			2,00	191,76	383,52	
7175 67	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								
		POZZETTO 100X100X100		2,00	1,00	1,00	1,00	2,00		
		Totale	m³				2,00	3,27	6,54	
7181 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		POZZETTO vedi voce n. 717567 (q.ta = 2,00)					2,00			
		Totale	m³				2,00	0,26	0,52	
Totale NVA - Opere di finitura Euro Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro Totale NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2 Euro									5.224,75 37.146,67 37.146,67	
A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE									349.834,84 31.522.647,14 31.522.647,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40013 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.522.647,14	
7264 17	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - MC1 area cad			635,00		1,50	952,50		
		Totale	m ³					952,50	1,80	1.714,50
7264 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - MC1 vedi voce n. 726417 (q.ta = 952,50)						952,50		
		Totale	m ³					952,50	0,26	247,65
7264 77	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - MC1 area cad			635,00			635,00		
		Totale	m ²					635,00	1,51	958,85
7321 97	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV08 - MC1 Rinterro			635,00		0,10	63,50		
		Totale	m ³					63,50	0,90	57,15
7322 07	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00			1.270,00		
								1.270,00	3,88	4.927,60
7322 08	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00		10,00	12.700,00		
								12.700,00	-0,19	-2.413,00
7322 27	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV08 - MC1 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie								5.492,75
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC1								5.492,75
		A RIPORTARE Adeguamento s...								5.492,75
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								355.327,59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.528.139,89
		A RIPORTARE								31.528.139,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40013 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.528.139,89	
		Totale	m ²	2,00	635,00			1.270,00	2,27	2.882,90
7322	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV08 - MC1 area cad						1.270,00		
37								1.270,00		
		Totale	m ²	2,00	635,00			1.270,00	19,37	24.599,90
7330	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV08 - MC1								
37										
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7332	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
57										
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								33.635,82
		Totale IN40013 - Vasca di drenaggio MC1 Euro								33.635,82
		A RIPORTARE Adeguamento s...								33.635,82
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								383.470,66
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.556.282,96
		A RIPORTARE								31.556.282,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40014 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.556.282,96	
7266 97	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - MC2 area cad								
		Totale	m ³		175,00		1,50	262,50		
								262,50	1,80	
									472,50	
7267 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - MC2 vedi voce n. 726697 (q.ta = 262,50)								
		Totale	m ³					262,50		
								262,50	0,26	
									68,25	
7267 57	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - MC2 area cad								
		Totale	m ²		175,00			175,00		
								175,00	1,51	
									264,25	
7323 17	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV08 - MC1 Rinterro								
		Totale	m ³		635,00		0,10	63,50		
								63,50	0,90	
									57,15	
7323 27	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00			1.270,00		
								1.270,00	3,88	
									4.927,60	
7323 28	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00		10,00	12.700,00		
								12.700,00	-0,19	
									-2.413,00	
7323 47	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV08 - MC2 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie							3.376,75	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC2							3.376,75	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							37.012,57	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							386.847,41	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.559.659,71	
		A RIPORTARE							31.559.659,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40014 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.559.659,71	
		Totale	m ²	2,00	175,00			350,00	2,27	794,50
7323	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV08 - MC2 area cad						350,00		
57								350,00		
		Totale	m ²	2,00	175,00			350,00	19,37	6.779,50
7330	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV08 - MC2								
47										
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7332	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
47										
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								11.611,02
		Totale IN40014 - Vasca di drenaggio MC2 Euro								11.611,02
		A RIPORTARE Adeguamento s...								45.246,84
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								395.081,68
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.567.893,98
		A RIPORTARE								31.567.893,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40015 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7269 07	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 NV08 - MC3 area cad							31.567.893,98	
		Totale	m ³		220,00		1,50	330,00		
								330,00	3,27 1.079,10	
7269 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - MC3 vedi voce n. 726907 (q.ta = 330,00)						330,00		
		Totale	m ³					330,00	0,26 85,80	
7269 67	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - MC3 area cad								
		Totale	m ²		220,00			220,00		
								220,00	1,51 332,20	
7324 37	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV08 - MC1 Rinterro								
		Totale	m ³		635,00		0,10	63,50		
								63,50	0,90 57,15	
7324 47	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00			1.270,00		
								1.270,00	3,88 4.927,60	
7324 48	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00		10,00	12.700,00		
								12.700,00	-0,19 -2.413,00	
7324 67	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV08 - MC3								
		A RIPORTARE Opere accessorie							4.068,85	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC3							4.068,85	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							49.315,69	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							399.150,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.571.962,83	
		A RIPORTARE							31.571.962,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40015 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.571.962,83	
		area cad								
		Totale	m ²	2,00	220,00			440,00	2,27	998,80
7324	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm.								
77		NV08 - MC3								
		area cad								
		Totale	m ²	2,00	220,00			440,00	19,37	8.522,80
7330	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
57		NV08 - MC3								
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7332	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
37		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								14.250,72
		Totale IN40015 - Vasca di drenaggio MC3 Euro								14.250,72
		A RIPORTARE Adeguamento s...								59.497,56
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								409.332,40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.582.144,70
		A RIPORTARE								31.582.144,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40016 - Vasca di drenaggio MC4

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7269 77	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 NV08 - MC4 area cad								31.582.144,70
		Totale	m ³		95,00		1,50	142,50		
								142,50	3,27	465,98
7269 87	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - MC4 vedi voce n. 726977 (q.ta = 142,50)								
		Totale	m ³					142,50		
								142,50	0,26	37,05
7270 37	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - MC4 area cad								
		Totale	m ²		95,00			95,00		
								95,00	1,51	143,45
7325 57	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV08 - MC1 Rinterro								
		Totale	m ³		635,00		0,10	63,50		
								63,50	0,90	57,15
7325 67	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00			1.270,00		
								1.270,00	3,88	4.927,60
7325 68	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV08 - MC1 area cad								
		Totale	m ²	2,00	635,00		10,00	12.700,00		
								12.700,00	-0,19	-2.413,00
7325 87	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV08 - MC4								
		A RIPORTARE Opere accessorie								3.218,23
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC4								3.218,23
		A RIPORTARE Adeguamento s...								62.715,79
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								412.550,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.585.362,93
		A RIPORTARE								31.585.362,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40016 - Vasca di drenaggio MC4

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.585.362,93	
		area cad								
		Totale	m ²	2,00	95,00			190,00	2,27	431,30
7325	FA.IP.C.3003.A 97	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV08 - MC4 area cad						190,00		
		Totale	m ²	2,00	95,00			190,00	19,37	3.680,30
7330	BA.PS.A.3 30.B 67	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV08 - MC4								
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00	10,71	642,60
7332	BA.CZ.A.3 01.A 27	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22	80,31	17,67
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								7.990,10
		Totale IN40016 - Vasca di drenaggio MC4 Euro								7.990,10
		A RIPORTARE Adeguamento s...								67.487,66
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								417.322,50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.590.134,80
		A RIPORTARE								31.590.134,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40017 - Vasca di drenaggio MC5

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7271 87	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - MC5 area cad			147,00		1,50	220,50		31.590.134,80
Totale			m ³					220,50	1,80	396,90
7271 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - MC5 vedi voce n. 727187 (q.ta = 220,50)						220,50		
Totale			m ³					220,50	0,26	57,33
7272 47	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - MC5 area cad			147,00			147,00		
Totale			m ²					147,00	1,51	221,97
7326 77	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV08 - MC1 Rinterro			635,00		0,10	63,50		
Totale			m ³					63,50	0,90	57,15
7326 87	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - MC1 area cad								
Totale			m ²	2,00	635,00			1.270,00		
Totale			m ²					1.270,00	3,88	4.927,60
7326 88	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV08 - MC1 area cad								
Totale			m ²	2,00	635,00		10,00	12.700,00		
Totale			m ²					12.700,00	-0,19	-2.413,00
7327 07	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV08 - MC5 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie								3.247,95
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC5								3.247,95
		A RIPORTARE Adeguamento s...								70.735,61
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								420.570,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.593.382,75
		A RIPORTARE								31.593.382,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40017 - Vasca di drenaggio MC5

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.593.382,75	
		Totale	m ²	2,00	147,00				667,38	
7327	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV08 - MC5 area cad					294,00	2,27		
		Totale	m ²	2,00	147,00		294,00		5.694,78	
7332	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15		17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro						80,31	9.627,78	
		Totale IN40017 - Vasca di drenaggio MC5 Euro							9.627,78	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							77.115,44	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							426.950,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.599.762,58	
		A RIPORTARE							31.599.762,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40018 - Vasca di drenaggio MC6

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.599.762,58	
7273 27	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - MC6 area cad								
		Totale	m ³		138,00		1,50	207,00		
								207,00	1,80	
7273 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - MC6 vedi voce n. 727327 (q.ta = 207,00)						207,00		
		Totale	m ³					207,00	0,26	
7273 87	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - MC6 area cad								
		Totale	m ²		138,00			138,00		
								138,00	1,51	
7327 97	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NV08 - MC6 Rinterro								
		Totale	m ³		138,00		0,10	13,80		
								13,80	0,90	
7328 07	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - MC6 area cad								
		Totale	m ²	2,00	138,00			276,00		
								276,00	3,88	
7328 08	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato NV08 - MC6 area cad								
		Totale	m ²	2,00	138,00		10,00	2.760,00		
								2.760,00	-0,19	
7328 27	BA.GG.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de NV08 - MC6 area cad								
		A RIPORTARE Opere accessorie							1.193,70	
		A RIPORTARE Vasca di drenaggio MC6							1.193,70	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							78.309,14	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							428.143,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.600.956,28	
		A RIPORTARE							31.600.956,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40018 - Vasca di drenaggio MC6

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.600.956,28	
		Totale	m ²	2,00	138,00			276,00 276,00	2,27 626,52	
7328 37	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. NV08 - MC6 area cad								
		Totale	m ²	2,00	138,00			276,00 276,00	19,37 5.346,12	
7330 77	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati NV08 - MC6								
		Totale	m ²		60,00		1,00	60,00 60,00	10,71 642,60	
7332 07	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale	m ³		1,20	1,20	0,15	0,22 0,22	80,31 17,67	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							7.826,61	
		Totale IN40018 - Vasca di drenaggio MC6 Euro							7.826,61	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							84.942,05	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							434.776,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.607.589,19	
		A RIPORTARE							31.607.589,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.607.589,19	
7155 77	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 1 Bonifica								
		Totale	m ³		5.780,85					
							5.780,85	8,70	50.293,40	
7155 87	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 1 Bonifica vedi voce n. 715577 (q.ta = 5780,85)								
		Totale	m ³				5.780,85			
							5.780,85	0,26	1.503,02	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							51.796,42	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							51.796,42	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							136.738,47	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							486.573,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.659.385,61	
		A RIPORTARE							31.659.385,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7155 97	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ASSE 1 Scotico Sterro								31.659.385,61
		Totale	m ³		6.321,98			6.321,98		
					701,73			701,73		
								7.023,71	1,80	12.642,68
7156 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 1 BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 715597 (q.ta = 7023,71) BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 715617 (q.ta = 991,24)								
		Totale	m ³					7.023,71		
								991,24		
								8.014,95	0,26	2.083,89
7156 17	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 NV08 - ASSE 1 Scavo fosso								
		Totale	m ³					991,24		
					991,24			991,24	3,27	3.241,35
7156 37	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 1 Rilevato								
		Totale	m ³					5.915,06		
					5.915,06			5.915,06	12,15	71.867,98
7157 27	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato NV08 - ASSE 1 Riempimento								
		Totale	m ³					314,66		
					314,66			314,66	3,89	1.224,03
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								91.059,93
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								142.856,35
		A RIPORTARE Adeguamento s...								227.798,40
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								577.633,24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31.750.445,54
		A RIPORTARE								31.750.445,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.750.445,54	
3475	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca margini e spartitraffico		3,00	850,00					
		Totale	m				2.550,00			
							2.550,00	0,37	943,50	
7154 37	FA.TV.D.3 01.C	Esecuzione in opera di strisce della larghezza di cm 12 per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca stop		4,00	9,15					
		Totale	m ²				36,60			
							36,60	3,31	121,15	
7155 47	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 BARRIERA H2BP			30,70					
		Totale	m				30,70			
							30,70	127,01	3.899,21	
7155 57	BA.PS.B.3100.F	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 54 kg/m BARRIERA H2BL			36,00					
		Totale	m				36,00			
							36,00	121,17	4.362,12	
7156 47	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 1 Strato supercompattato - sp. 30 cm 3267.65 mc			10.892,17					
		Totale	m ²				10.892,17			
							10.892,17	3,81	41.499,17	
7156 67	BA.PS.A.3 13.B	Sovraprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV08 - ASSE 1 Usura - sp.5 cm vedi voce n. 715677 (q.ta = 7433,40)		2,00						
		Totale	m ²				14.866,80			
							14.866,80	1,40	20.813,52	
7156 77	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ASSE 1 Usura - sp.5 cm			7.433,40					
							7.433,40			
									71.638,67	
		A RIPORTARE Piattaforma stradale							214.495,02	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							299.437,07	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							649.271,91	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							31.822.084,21	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31.822.084,21	
		A RIPORTARE							31.822.084,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.822.084,21	
		Totale	m ²				7.433,40	4,32	32.112,29	
7156	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ASSE 1 strato di collegamento - sp.6 cm								
87										
		Totale	m ²		7.727,11		7.727,11			
7156	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV08 - ASSE 1 strato di collegamento - sp.6 cm vedi voce n. 715687 (q.ta = 7727,11)								
97										
		Totale	m ²	2,00			15.454,22			
7159	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ASSE 1 strato di base - sp.13 cm								
27										
		Totale	m ²		7.727,74		7.727,74	1,10	16.999,64	
7159	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 NV08 - ASSE 1 strato di base - sp.13 cm vedi voce n. 715927 (q.ta = 7727,74)								
37										
		Totale	m ²				38.638,70			
7165	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 NV08 - ASSE 1 misto granulare - sp.20 cm 2028.70 mc								
97										
		Totale	m ²	5,00			38.638,70	1,01	39.025,09	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro	m ²		10.143,50		10.143,50	3,88	39.356,78	
									316.822,50	
									459.678,85	
									544.620,90	
									894.455,74	
									32.067.268,04	
									32.067.268,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.067.268,04	
715707	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ASSE 1 Terreno vegetale - sp.30 cm 1336.76 mc Totale	m ²		4.455,87			4.455,87		
								4.455,87	2,97	13.233,93
715717	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ASSE 1 Inerbimento Totale	m ²		6.509,68			6.509,68		
								6.509,68	1,51	9.829,62
716957	VA.NR1J.00D.29 .0014	Fornitura e posa in opera di segnale stradale triangolare in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, lato cm 90 (escluso sostegno). Totale	Cad	8,00				8,00		
								8,00	81,44	651,52
716967	VA.NR1J.00D.29 .0002	Fornitura e posa in opera di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, diametro 60 cm. Totale	Cad	12,00				12,00		
								12,00	42,75	513,00
716977	VA.NR1J.00D.29 .0015	Fornitura e posa in opera di segnale stradale ottagonale in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2, diametro cm 90 (escluso sostegno). Totale	Cad	4,00				4,00		
								4,00	139,48	557,92
716987	VA.NR1J.00D.29 .0016	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in metallo zincato a caldo per segnale stradale, H. 3,60 m, del diametro di 60 mm del peso non inferiore a 4,20 kg/m completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico cicrolari ottagonali trinagolo Totale	Cad	8,00	4,00	6,00		8,00		
								4,00		
								6,00		
								18,00	87,22	1.569,96
		A RIPORTARE Opere di finitura								26.355,95
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								486.034,80
		A RIPORTARE Adeguamento s...								570.976,85
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								920.811,69
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.093.623,99
		A RIPORTARE								32.093.623,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7172	BA.MT.A.3003.A	RIPORTO Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m							32.093.623,99	
		POZZETTI								
		100X100X100		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		120X120X120		1,00	1,20	1,20	1,20	1,73		
		Totale	m ³					2,73	3,27	8,93
7173	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 717287 (q.ta = 2,73)						2,73		
		Totale	m ³					2,73	0,26	0,71
7173	IT.TU.F.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 80 cm altezza interna 120.								
					16,10			16,10		
					17,60			17,60		
					16,50			16,50		
					18,34			18,34		
		Totale	m					68,54	121,36	8.318,01
7173	IT.TU.F.3001.B	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 50 cm altezza interna 75.								
					12,50			12,50		
		Totale	m					12,50	65,88	823,50
7173	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90.								
					17,00			17,00		
		Totale	m					17,00	79,51	1.351,67
7174	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.								
				1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	191,76	191,76
7174	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.								
				1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	291,25	291,25
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								37.341,78
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro								497.020,63
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								931.797,52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.104.609,82
		A RIPORTARE								32.104.609,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.104.609,82	
		Totale NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1 Euro							581.962,68	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							931.797,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.104.609,82	
		A RIPORTARE							32.104.609,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.104.609,82	
7157 37	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 2 Bonifica								
		Totale	m ³		127,68			127,68	8,70	1.110,82
7157 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 2 Bonifica vedi voce n. 715737 (q.ta = 127,68)						127,68		
		Totale	m ³					127,68	0,26	33,20
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro								1.144,02
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								1.144,02
		A RIPORTARE Adeguamento s...								1.144,02
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								932.941,54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.105.753,84
		A RIPORTARE								32.105.753,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7157 57	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08 - ASSE 2 Scotico					137,21			
		Sterro		10,94			10,94			
		Totale	m ³				148,15	1,80	266,67	
7157 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV08 - ASSE 2 vedi voce n. 715757 (q.ta = 148,15)					148,15			
		Totale	m ³				148,15	0,26	38,52	
7157 87	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 2 Rilevato					25,60			
		Totale	m ³	25,60			25,60	12,15	311,04	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							616,23	
									1.760,25	
									1.760,25	
									933.557,77	
									32.106.370,07	
									32.106.370,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.106.370,07	
7154 47	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine segnaletica stradale bianca margini Totale	m	2,00	25,00					
							50,00			
							50,00	0,37	18,50	
7157 97	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito NV08 - ASSE 2 Strato supercompattato - sp. 30 cm 70.36 mc Totale	m ²		234,53					
							234,53			
							234,53	3,81	893,56	
7158 17	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV08 - ASSE 2 Usura - sp.5 cm vedi voce n. 715827 (q.ta = 109,90) Totale	m ²	2,00						
							219,80			
							219,80	1,40	307,72	
7158 27	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08 - ASSE 2 Usura - sp.5 cm Totale	m ²		109,90					
							109,90			
							109,90	4,32	474,77	
7158 37	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV08 - ASSE 2 strato di collegamento - sp.6 cm Totale	m ²		176,13					
							176,13			
							176,13	5,48	965,19	
7158 47	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV08 - ASSE 2 strato di collegamento - sp.6 cm vedi voce n. 715837 (q.ta = 176,13) Totale	m ²	2,00						
							352,26			
							352,26	1,10	387,49	
7159 47	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV08 - ASSE 2 strato di base - sp.13 cm A RIPORTARE Piattaforma stradale A RIPORTARE Viabilità alterna... A RIPORTARE Adeguamento s... A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							3.047,23 4.807,48 4.807,48 936.605,00 32.109.417,30 32.109.417,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.109.417,30	
		Totale	m ²		176,13					
							176,13		1.717,27	
7159	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								
57		NV08 - ASSE 2 strato di base - sp.13 cm vedi voce n. 715947 (q.ta = 176,13)		8,00						
		Totale	m ²				1.409,04			
							1.409,04	1,01	1.423,13	
7165	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
87		NV08 - ASSE 2 misto granulare - sp.20 cm 43.30 mc			216,50					
		Totale	m ²				216,50			
							216,50	3,88	840,02	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							7.027,65	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							8.787,90	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							8.787,90	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							940.585,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.113.397,72	
		A RIPORTARE							32.113.397,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7158 57	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm NV08 - ASSE 2 Terreno vegetale - sp.30 cm 26.30 mc Totale	m ²		87,67			87,67 87,67	2,97	260,38
7158 67	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. NV08 - ASSE 2 Inerbimento Totale	m ²		80,24			80,24 80,24	1,51	121,16
7173 67	IT.TU.F.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 80 cm altezza interna 120. FOSSO DI GUARDIA POZZETTO 120x120x120 Totale	m	2,00	1,20	1,20	1,20	17,10 11,80 3,46 32,36	121,36	3.927,21
7173 77	IT.TU.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90. Totale	m		6,25 5,90			6,25 5,90 12,15	79,51	966,05
7174 67	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm. Totale	Cad	2,00				2,00 2,00	291,25	582,50
7176 57	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 POZZETTO 120X120X120 Totale	m ³	2,00	1,20	1,20	1,20	3,46 3,46	3,27	11,31
7176 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 717657 (q.ta = 3,46) A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità alterna... A RIPORTARE Adeguamento s... A RIPORTARE Viabilità alternativa... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE						3,46		5.868,61 14.656,51 14.656,51 946.454,03 32.119.266,33 32.119.266,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.119.266,33	
		Totale	m³				3,46	0,26	0,90	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							5.869,51	
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro							14.657,41	
		Totale NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2 Euro							14.657,41	
		Totale NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000 Euro							946.454,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							32.119.267,23	
									32.119.267,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.119.267,23	
7103 96	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	218,08				218,08	8,70	1.897,30
7104 06	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	218,08				218,08	0,26	56,70
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.954,00	
		A RIPORTARE NV09 - Adeguamento s...							1.954,00	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							1.954,00	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							1.954,00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.121.221,23	
		A RIPORTARE							32.121.221,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.121.221,23	
7104 16	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico								
		Totale	m ³	366,24			0,50	183,12		
								183,12	1,80	
7104 26	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico								
		Totale	m ³	366,24			0,50	183,12		
								183,12	0,26	
7104 36	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Compreso risvolti								
		Totale	m ²	1.215,31				1.215,31		
								1.215,31	3,57	
7104 46	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato								
		Totale	m ³		458,31			458,31		
		A dedurre misto cementato			11,84			-11,84		
		Totale	m ³					446,47	12,15	
7109 26	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare								
		Totale	m ³		338,47			338,47		
								338,47	17,14	
7114 06	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 A tergo tombino superficie misto 1,48 m2								
		Totale	m ³	2,00	1,48	4,00		11,84		
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						11,84	40,96	
									16.426,85	
		A RIPORTARE NV09 - Adeguamento s...							18.380,85	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							18.380,85	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							18.380,85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.137.648,08	
		A RIPORTARE							32.137.648,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.137.648,08	
7104 56	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	550,87				550,87		
								550,87	3,81	
									2.098,81	
7104 66	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Fondazione								
		Totale	m ²	458,51				458,51		
								458,51	3,88	
									1.779,02	
7104 86	BA.PS.A.3 13.B	Sovraprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Maggiore spessore oltre 3 sm (1 cm)								
		Totale	m ²	458,51				458,51		
								458,51	1,40	
									641,91	
7104 96	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura								
		Totale	m ²	458,51				458,51		
								458,51	4,32	
									1.980,76	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							6.500,50	
		A RIPORTARE NV09 - Adeguamento s...							24.881,35	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							24.881,35	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							24.881,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.144.148,58	
		A RIPORTARE							32.144.148,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.144.148,58	
7105 06	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 Fossi		95,68						
		Totale	m ³				95,68	3,27	312,87	
7105 16	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi		95,68						
		Totale	m ³				95,68	0,26	24,88	
7105 26	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale		393,55						
		Totale	m ²				393,55	2,97	1.168,84	
7105 36	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento		393,55						
		Totale	m ²				393,55	1,51	594,26	
7105 46	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25		2,00	89,41					
		Totale	m				178,82	14,15	2.530,30	
7106 26	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine		2,00	89,41					
		Totale	m				178,82	0,37	66,16	
7109 36	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone per cordoli		2,00	89,41					
		Totale	m ³			0,10	17,88	80,31	1.435,94	
7109 46	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari mAGRONE CORDOLI		4,00	89,41					
		Totale	m ²			0,10	35,76	10,09	360,82	
		A RIPORTARE Opere di finitura							6.494,07	
		A RIPORTARE NV09 - Adeguamento s...							31.375,42	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							31.375,42	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							31.375,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.150.642,65	
		A RIPORTARE							32.150.642,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7109	BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2							32.150.642,65	
56		Magrone cunetta		18,00	0,90	0,15	2,43			
		Totale	m ³				2,43	80,31	195,15	
7109	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
66		Cunetta alla francese area mq		18,00		0,20	3,60			
		Totale	m ³				3,60	105,39	379,40	
7109	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
76		Cunetta alla francese		18,00		0,45	8,10			
				18,00		0,41	7,38			
		Totale	m ²				15,48	10,09	156,19	
7109	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
86		R.E.S. D=8 mm Maglia 10*10 peso 7.90 kg/m2		18,000	0,850	7,900	120,870			
		Totale	kg				120,870	1,10	132,96	
7109	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
96				26,00			26,00			
		Totale	m				26,00	8,48	220,48	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							7.578,25	
		Totale NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1 Euro							32.459,60	
		Totale NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1 Euro							32.459,60	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							32.459,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.151.726,83	
		A RIPORTARE							32.151.726,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.151.726,83	
7110 06	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	357,90				357,90		
								357,90	8,70	
7110 16	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	357,90				357,90		
								357,90	0,26	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							93,05	
									3.206,78	
		A RIPORTARE NV09 - Adeg...							3.206,78	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							35.666,38	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							32.154.933,61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.154.933,61	
		A RIPORTARE							32.154.933,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.154.933,61	
7110 26	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		241,76			0,50	120,88		
		Sterro		211,60				211,60		
		Totale	m ³					332,48	1,80	
									598,46	
7110 36	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scotico		366,24			0,50	183,12		
		Totale	m ³					183,12	0,26	
									47,61	
7110 46	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Sotto rilevato - Area scotico Compreso risvolti		855,00				855,00		
		Totale	m ²					855,00	3,57	
									3.052,35	
7110 56	BA.MT.A.3.22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato		253,75				253,75		
		Totale	m ³					253,75	12,15	
									3.083,06	
7113 26	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare			279,05			279,05		
		Totale	m ³					279,05	17,14	
									4.782,92	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							11.564,40	
		A RIPORTARE NV09 - Adeg...							14.771,18	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							14.771,18	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							47.230,78	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.166.498,01	
		A RIPORTARE							32.166.498,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7110 66	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								32.166.498,01
		Totale	m ²	673,27				673,27	3,81	2.565,16
7110 76	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Fondazione								
		Totale	m ²	523,27				523,27	3,88	2.030,29
7110 96	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Strato di collegamento								
		Totale	m ²		523,27			523,27	5,48	2.867,52
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								7.462,97
		A RIPORTARE NV09 - Adeg...								22.234,15
		A RIPORTARE Adeguamento s...								22.234,15
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...								54.693,75
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.173.960,98
		A RIPORTARE								32.173.960,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.173.960,98	
7111 06	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 Fossi								
		Totale	m ³	67,82			67,82	3,27	221,77	
7111 16	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	67,82			67,82	0,26	17,63	
7111 26	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²		270,39		270,39	2,97	803,06	
7111 36	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	270,39			270,39	1,51	408,29	
7111 46	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
		Totale	m	2,00	50,00		100,00	14,15	1.415,00	
7111 56	FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine								
		Totale	m	2,00	95,14		190,28	0,37	70,40	
7113 36	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone per cordoli								
		Totale	m ³	2,00	50,00	0,10	10,00	80,31	803,10	
7113 46	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari mAGRONE CORDOLI								
		Totale	m ²	4,00	50,00	0,10	20,00	10,09	201,80	
		A RIPORTARE Opere di finitura							3.941,05	
		A RIPORTARE NV09 - Adeg...							26.175,20	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							26.175,20	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							58.634,80	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.177.902,03	
		A RIPORTARE							32.177.902,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7113	BA.CZ.A.3 01.A 56	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone cunetta			45,14	0,90	0,15	6,09		32.177.902,03
		Totale	m ³					6,09	80,31	489,09
7113	BA.CZ.A.3 01.D 66	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta alla francese area mq			45,14		0,20	9,03		
		Totale	m ³					9,03	105,39	951,67
7113	BA.CZ.A.3 04.A 76	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta alla francese			45,14		0,45	20,31		
					45,14		0,41	18,51		
		Totale	m ²					38,82	10,09	391,69
7113	BA.CZ.A.3 10.A 86	Rete di acciaio elettrosaldato R.E.S. D=8 mm Maglia 10*10 peso 7.90 kg/m2			45,140	0,850	7,900	303,115		
		Totale	kg					303,115	1,10	333,43
7113	BA.MT.A.3 30.A 96	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati			18,00			18,00		
		Totale	m					18,00	8,48	152,64
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								6.259,57
		Totale NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2 Euro								28.493,72
		Totale NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2 Euro								28.493,72
		Totale NV09 - Adeguamento strada podereale IN19 Euro								60.953,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								32.180.220,55
										32.180.220,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.180.220,55	
4029 0	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		369,86						
		Totale	m ³				369,86	8,70	3.217,78	
4030 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		369,86						
		Totale	m ³				369,86	0,26	96,16	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							3.313,94	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							3.313,94	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							3.313,94	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							3.313,94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.183.534,49	
		A RIPORTARE							32.183.534,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
40310	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		589,33				589,33		32.183.534,49
		Scotico		1.331,38			0,50	665,69		
		Totale	m ³					1.255,02	1,80	2.259,04
40320	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		589,33				589,33		
		Scotico		1.331,38			0,50	665,69		
		Totale	m ³					1.255,02	0,26	326,31
40330	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		3.304,08				3.304,08		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		1.331,38			0,50	-665,69		
		BA.MT.A.3 19.B			132,00			-132,00		
		Totale	m ³					2.506,39	13,18	33.034,22
40340	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		1.331,38			0,50	665,69		
		Totale	m ³					665,69	17,14	11.409,93
40350	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		2.662,76				2.662,76		
		Risvolti 5% del totale		133,14				133,14		
		Totale	m ²					2.795,90	3,57	9.981,36
707044	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 BA.MT.A.3 19.B			132,00			132,00		
		Totale	m ³					132,00	2,21	291,72
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								60.616,52
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								60.616,52
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								60.616,52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.240.837,07
		A RIPORTARE								32.240.837,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.240.837,07	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							57.302,58	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							60.616,52	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							60.616,52	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							60.616,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.240.837,07	
		A RIPORTARE							32.240.837,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.240.837,07	
40360	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato Totale	m ²	932,20			932,20 932,20	4,20	3.915,24	
40370	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast Totale	m ²	898,58			898,58 898,58	12,15	10.917,75	
40390	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 Totale	m		300,00		300,00 300,00	7,44	2.232,00	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							17.064,99	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							77.681,51	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							77.681,51	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							77.681,51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.257.902,06	
		A RIPORTARE							32.257.902,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

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.			
3665	OM.CZ.D.3113.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C2_NORD 29+041.5 29+030.3							32.257.902,06	
		Totale	m		11,10			11,10		
								11,10	73,69	
3675	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C2_NORD 29+041.5 29+030.3								
		Totale	m ²		11,10	0,60		6,66		
								6,66	35,65	
3685	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 C2_NORD 29+041.5 29+030.3								
		Totale	m ³		11,10	0,70	0,60	4,66		
								4,66	3,27	
4040	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 Fossi								
		Totale	m ³	74,49				74,49		
								74,49	3,27	
4041	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C2_NORD 29+041.5 29+030.3								
		Totale	m ³	74,49				74,49		
					11,10	0,70	0,60	4,66		
								79,15	0,26	
4042	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	883,23				883,23		
								883,23	2,97	
4043	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	883,23				883,23		
								883,23	1,51	
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							5.291,66	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							82.973,17	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							82.973,17	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							82.973,17	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.263.193,72	
		A RIPORTARE							32.263.193,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								32.263.193,72
40435	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27		1,00	300,00			300,00		
		Totale	m					300,00	22,02	6.606,00
40450	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	300,00		1,30	390,00		
		Totale	m ²					390,00	10,71	4.176,90
40460	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio		1,00	300,00	3,00		900,00		
		Totale	m ²					900,00	3,88	3.492,00
40470	VA.NR1J.00D.290.0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	51,00			51,00		
		Totale	Cad					51,00	9,81	500,31
40480	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml		21,00	1,50			31,50		
		Totale	m					31,50	8,48	267,12
49890	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F2_NORD 28+750 28+800 F2_NORD 28+800 28+860 F2_NORD 29+041 29+030.4 F2_NORD 29+030.4 28+989 F2_NORD 28+989 28+860		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	61,00	0,50	0,15	13,73		
				3,00	10,00	0,50	0,15	2,25		
				3,00	41,40	0,50	0,15	9,32		
				3,00	128,00	0,80	0,15	46,08		
		Totale	m ³					82,63	101,07	8.351,41
49900	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete D10 passo 20cm F2_NORD 28+750 28+800 A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								28.685,40 106.366,91 106.366,91 106.366,91 32.286.587,46 32.286.587,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							32.286.587,46	
		F2_NORD 28+800 28+860		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F2_NORD 29+041 29+030.4		3,000	61,000	0,500	6,270	573,705		
		F2_NORD 29+030.4 28+989		3,000	10,000	0,500	6,270	94,050		
		F2_NORD 28+989 28+860		3,000	41,400	0,500	6,270	389,367		
				3,000	128,000	0,800	6,270	1.926,144		
		Totale	kg					3.453,516	1,10	3.798,87
49910	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F2_NORD 28+750 28+800		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F2_NORD 28+800 28+860		3,00	61,00	0,50		91,50		
		F2_NORD 29+041 29+030.4		3,00	10,00	0,50		15,00		
		F2_NORD 29+030.4 28+989		3,00	41,40	0,50		62,10		
		F2_NORD 28+989 28+860		3,00	128,00	0,80		307,20		
		Totale	m ²					550,80	10,09	5.557,57
53080	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C2_NORD 29+041.5 29+030.3			11,10	0,60		6,66		
		Totale	m ²					6,66	6,50	43,29
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								38.085,13
		Totale RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro								115.766,64
		Totale RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro								115.766,64
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								115.766,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.295.987,19
		A RIPORTARE								32.295.987,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.295.987,19	
4049 0	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		227,25						
		Totale	m³				227,25	8,70	1.977,08	
4050 0	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		227,25						
		Totale	m³				227,25	0,26	59,09	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.036,17	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							2.036,17	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							2.036,17	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							117.802,81	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.298.023,36	
		A RIPORTARE							32.298.023,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
40510	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario								32.298.023,36
		Totale	m ³	16.165,03				16.165,03		
								16.165,03	1,80	29.097,05
40515	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico								
		Totale	m ³	2.717,40			0,50	1.358,70		
								1.358,70	1,80	2.445,66
40520	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario								
		Totale	m ³	16.165,03				16.165,03		
		Totale	m ³	2.717,40			0,50	1.358,70		
								17.523,73	0,26	4.556,17
40530	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato								
		Totale	m ³	10.878,10				10.878,10		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	2.717,40			0,50	-1.358,70		
		BA.MT.A.3 19.B			39,00			-39,00		
		Totale	m ³					9.480,40	13,18	124.951,67
40540	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	2.717,40			0,50	1.358,70		
								1.358,70	17,14	23.288,12
40550	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ²	5.434,80				5.434,80		
		Risvolti 5% del totale								
		Totale	m ²	271,74				271,74		
								5.706,54	3,57	20.372,35
7070	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								204.711,02 206.747,19 206.747,19 322.513,83 32.502.734,38 32.502.734,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
64		RIPORTO con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi							32.502.734,38	
		Totale	m ³		39,00					
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro					39,00	2,21	86,19	
									204.797,21	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							206.833,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							206.833,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							322.600,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.502.820,57	
		A RIPORTARE							32.502.820,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
40560	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								32.502.820,57
		Totale	m ²	2.432,37				2.432,37		
								2.432,37	4,20	10.215,95
40570	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.342,42				2.342,42		
								2.342,42	12,15	28.460,40
40590	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								
		Totale	m		300,00			300,00		
								300,00	7,44	2.232,00
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								40.908,35
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
247.741,73										
247.741,73										
363.508,37										
32.543.728,92										
32.543.728,92										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
40600	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 Fossi							32.543.728,92	
		Totale	m ³	281,02				281,02		
								281,02	3,27 918,94	
40610	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	281,02				281,02		
								281,02	0,26 73,07	
40620	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	2.424,67				2.424,67		
								2.424,67	2,97 7.201,27	
40630	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	2.424,67				2.424,67		
								2.424,67	1,51 3.661,25	
40660	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	300,00		1,30	390,00		
								390,00	10,71 4.176,90	
40670	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	300,00	3,00		900,00		
								900,00	3,88 3.492,00	
40680	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	51,00			51,00		
								51,00	9,81 500,31	
40690	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
				21,00	1,50			31,50		
									20.023,74	
A RIPORTARE Opere di finitura di linea									267.765,47	
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									267.765,47	
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									383.532,11	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									32.563.752,66	
A RIPORTARE									32.563.752,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO Totale	m					31,50	8,48	32.563.752,66 267,12
49050	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F2_SUD 28+730 28+779		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F2_SUD 28+779 28+861		3,00	77,00	0,50	0,15	17,33		
		F2_SUD 29+100 29+050		3,00	40,70	0,50	0,15	9,16		
		F2_SUD 29+041 29+000		3,00	40,20	0,50	0,15	9,05		
		F2_SUD 29+000 28+942		3,00	59,20	0,50	0,15	13,32		
		F2_SUD 28+942 28+861		3,00	78,00	0,50	0,15	17,55		
		Totale	m³					77,66	101,07	7.849,10
49060	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F2_SUD 28+730 28+779		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F2_SUD 28+779 28+861		3,000	77,000	0,500	6,370	735,735		
		F2_SUD 29+100 29+050		3,000	40,700	0,500	6,370	388,889		
		F2_SUD 29+041 29+000		3,000	40,200	0,500	6,370	384,111		
		F2_SUD 29+000 28+942		3,000	59,200	0,500	6,370	565,656		
		F2_SUD 28+942 28+861		3,000	78,000	0,500	6,370	745,290		
		Totale	kg					3.297,431	1,10	3.627,17
49070	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F2_SUD 28+730 28+779		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F2_SUD 28+779 28+861		3,00	77,00	0,50		115,50		
		F2_SUD 29+100 29+050		3,00	40,70	0,50		61,05		
		F2_SUD 29+041 29+000		3,00	40,20	0,50		60,30		
		F2_SUD 29+000 28+942								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								31.767,13
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								279.508,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								279.508,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								395.275,50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.575.496,05
		A RIPORTARE								32.575.496,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							32.575.496,05	
		F2_SUD 28+942 28+861		3,00	59,20	0,50		88,80		
				3,00	78,00	0,50		117,00		
		Totale	m ²					517,65	10,09	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							36.990,22	
		Totale RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							284.731,95	
		Totale RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							284.731,95	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							400.498,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.580.719,14	
		A RIPORTARE							32.580.719,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.580.719,14	
4601 5	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		638,91						
		Totale	m³				638,91	8,70	5.558,52	
4602 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		638,91						
		Totale	m³				638,91	0,26	166,12	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							5.724,64	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							5.724,64	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							5.724,64	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							406.223,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.586.443,78	
		A RIPORTARE							32.586.443,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4604 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		588,45				588,45		32.586.443,78
		Scotico		2.569,75			0,50	1.284,88		
		Totale	m ³					1.873,33	1,80	3.371,99
4605 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		588,45				588,45		
		Scotico		2.569,75			0,50	1.284,88		
		Totale	m ³					1.873,33	0,26	487,07
4606 5	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		11.291,50				11.291,50		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)		2.569,75			0,50	-1.284,88		
		BA.MT.A.3 19.B			209,00			-209,00		
		Totale	m ³					9.797,62	13,18	129.132,63
4607 5	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		2.569,75			0,50	1.284,88		
		Totale	m ³					1.284,88	17,14	22.022,84
4608 5	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		5.139,50				5.139,50		
		Risvolti 5% del totale		256,98				256,98		
		Totale	m ²					5.396,48	3,57	19.265,43
7070 84	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			209,00			209,00		
		Totale	m ³					209,00	2,21	461,89
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								180.466,49
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								180.466,49
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								580.965,08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.761.185,63
		A RIPORTARE								32.761.185,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.761.185,63	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							174.741,85	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							180.466,49	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							180.466,49	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							580.965,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.761.185,63	
		A RIPORTARE							32.761.185,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4610	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								32.761.185,63
		Totale	m ²	1.413,20				1.413,20	4,20	5.935,44
4611	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.348,92				1.348,92	12,15	16.389,38
4613	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								
		Totale	m		184,57			184,57	7,44	1.373,20
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								23.698,02
A RIPORTARE Rilevato ferroviario...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
204.164,51										
204.164,51										
604.663,10										
32.784.883,65										
32.784.883,65										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

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.			
RIPORTO										
4614 5	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 Fossi							32.784.883,65	
		Totale	m ³	309,06				309,06		
							309,06	3,27	1.010,63	
4615 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	309,06			309,06			
							309,06	0,26	80,36	
4616 5	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.648,07			1.648,07			
							1.648,07	2,97	4.894,77	
4617 5	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.648,07			1.648,07			
							1.648,07	1,51	2.488,59	
4618 5	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	184,57		184,57			
							184,57	22,02	4.064,23	
4619 5	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	2,00	184,57		479,88			
						1,30	479,88	10,71	5.139,51	
4622 5	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	26,00	1,50		39,00			
							39,00	8,48	330,72	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							18.008,81	
		Totale RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0 Euro							222.173,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							32.802.892,46	
									32.802.892,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

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.			
		RIPORTO							32.802.892,46	
		Totale RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0 Euro							222.173,32	
		Totale RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 Euro							622.671,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							32.802.892,46	
									32.802.892,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
40700	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		718,50				718,50		32.802.892,46
		Scotico		1.021,00			0,50	510,50		
		Totale	m ³					1.229,00	1,80	2.212,20
40710	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		718,50				718,50		
		Scotico		1.021,00			0,50	510,50		
		Totale	m ³					1.229,00	0,26	319,54
40720	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		1.007,50				1.007,50		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)		1.021,00			0,50	-510,50		
		BA.MT.A.3 19.B		160,00				-160,00		
		Totale	m ³					337,00	13,18	4.441,66
40730	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		1.021,00			0,50	510,50		
		Totale	m ³					510,50	17,14	8.749,97
40740	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		4.042,00				4.042,00		
		Risvolti 5% del totale		202,10				202,10		
		Totale	m ²					4.244,10	3,57	15.151,44
707114	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			160,00			160,00		
		Totale	m ³					160,00	2,21	353,60
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								31.228,41
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								31.228,41
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								31.228,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.834.120,87
		A RIPORTARE								32.834.120,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.834.120,87	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							31.228,41	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							31.228,41	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							31.228,41	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							31.228,41	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.834.120,87	
		A RIPORTARE							32.834.120,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.834.120,87	
40750	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	1.091,67			1.091,67			
							1.091,67	4,20	4.585,01	
40760	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.050,00			1.050,00			
							1.050,00	12,15	12.757,50	
40780	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								
		Totale	m		150,00		150,00			
							150,00	7,44	1.116,00	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							18.458,51	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							49.686,92	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							49.686,92	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							49.686,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.852.579,38	
		A RIPORTARE							32.852.579,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
4079	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								32.852.579,38
0		Fossi								
		Totale	m ³	80,50				80,50		
								80,50	3,27	263,24
4080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
0		Fossi								
		Totale	m ³	80,50				80,50		
								80,50	0,26	20,93
4081	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
0		Terreno vegetale								
		Totale	m ²	376,67				376,67		
								376,67	2,97	1.118,71
4082	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
0	.0013	Inerbimento								
		Totale	m ²	376,67				376,67		
								376,67	1,51	568,77
4083	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ²								
0		cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	150,00			150,00		
								150,00	22,02	3.303,00
4084	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
0										
		Totale	m ²	1,00	150,00		1,30	195,00		
								195,00	10,71	2.088,45
4085	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
0		Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	150,00	3,00		450,00		
								450,00	3,88	1.746,00
4086	VA.NR1J.00D.29	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
0	.0007	Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	26,00			26,00		
								26,00	9,81	255,06
4087	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in								
0		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								9.364,16
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								59.051,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								59.051,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								59.051,08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.861.943,54
		A RIPORTARE								32.861.943,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							32.861.943,54	
		conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	11,00	1,50		16,50			
							16,50	8,48	139,92	
49950	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F3_NORD 29+256 29+264		3,00	9,00	0,50	0,15	2,03		
		F3_NORD 29+344.3 29+264		3,00	18,00	0,50	0,15	4,05		
		Totale	m³				6,08	101,07	614,51	
49960	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldada								
		rete D10 passo 20cm								
		F3_NORD 29+256 29+264		3,000	9,000	0,500	6,270	84,645		
		F3_NORD 29+344.3 29+264		3,000	18,000	0,500	6,270	169,290		
		Totale	kg				253,935	1,10	279,33	
49970	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F3_NORD 29+256 29+264		3,00	9,00	0,50		13,50		
		F3_NORD 29+344.3 29+264		3,00	18,00	0,50		27,00		
		Totale	m²				40,50	10,09	408,65	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							10.806,57	
		Totale RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Euro							60.493,49	
		Totale RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Euro							60.493,49	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							60.493,49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.863.385,95	
		A RIPORTARE							32.863.385,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
40880	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario		2.320,50				2.320,50		32.863.385,95
		Totale	m ³					2.320,50	1,80	4.176,90
40885	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		420,50			0,50	210,25		
		Totale	m ³					210,25	1,80	378,45
40890	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario		2.320,50				2.320,50		
		Totale	m ³	420,50			0,50	210,25		
		Totale	m ³					2.530,75	0,26	658,00
40900	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		1.063,00				1.063,00		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		420,50			0,50	-210,25		
		Totale	m ³					852,75	13,18	11.239,25
40910	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		420,50			0,50	210,25		
		Totale	m ³					210,25	17,14	3.603,69
40920	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		841,00				841,00		
		Risvolti 5% del totale		42,05				42,05		
		Totale	m ²					883,05	3,57	3.152,49
Totale RI4 - Movimenti di terra Euro										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
40930	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								32.886.594,73
		Totale	m ²	900,00				900,00		
								900,00	4,20	3.780,00
40940	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	870,83				870,83		
								870,83	12,15	10.580,58
40960	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								
		Totale	m		150,00			150,00		
								150,00	7,44	1.116,00
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								15.476,58
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								38.685,36
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								38.685,36
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								99.178,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.902.071,31
		A RIPORTARE								32.902.071,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
40970	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 Fossi		71,50				71,50		32.902.071,31
		FD2			50,00	5,00		250,00		
		Totale	m ³					321,50	3,27	1.051,31
40980	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi		71,50				71,50		
		FD2			50,00	5,00		250,00		
		Totale	m ³					321,50	0,26	83,59
40990	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale		385,00				385,00		
		Totale	m ²					385,00	2,97	1.143,45
41000	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento		385,00				385,00		
		Totale	m ²					385,00	1,51	581,35
41020	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	150,00		1,30	195,00		
		Totale	m ²					195,00	10,71	2.088,45
41030	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio		1,00	150,00	3,00		450,00		
		Totale	m ²					450,00	3,88	1.746,00
41040	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	26,00			26,00		
		Totale	Cad					26,00	9,81	255,06
41050	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								6.949,21
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								45.634,57
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								45.634,57
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								106.128,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32.909.020,52
		A RIPORTARE								32.909.020,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							32.909.020,52	
		dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	11,00	1,50		16,50	8,48	139,92	
							16,50			
7184 67	BA.MT.A.3 35.B	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 40 cm								
		FD2								
		Totale	m ²		50,00	4,00	200,00	7,71	1.542,00	
							200,00			
7184 77	OM.PR.F.3 15.B	Spandimento di pietrisco o di ghiaia o di ghiaietto o di pietrischetto o di sabbia o misto naturale o misto frantumato, con mezzi meccanici								
		FD2								
		Totale	m ³		50,00	4,00	0,60	120,00	3,92	
							120,00			
		Totale RIA - Opere di finitura di linea							9.101,53	
		Euro								
		Totale RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II Euro							47.786,89	
		Totale RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II Euro							47.786,89	
		Totale RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 Euro							108.280,38	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							32.911.172,84 32.911.172,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.911.172,84	
41140	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		506,00			506,00			
		Totale	m ³				506,00	8,70	4.402,20	
41150	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		506,00			506,00			
		Totale	m ³				506,00	0,26	131,56	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							4.533,76	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							4.533,76	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							4.533,76	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							4.533,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32.915.706,60	
		A RIPORTARE							32.915.706,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
41160	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		1.119,00				1.119,00		
		Scotico		3.550,00			0,50	1.775,00		
		Totale	m ³					2.894,00	1,80	5.209,20
41170	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		1.119,00				1.119,00		
		Scotico		3.550,00			0,50	1.775,00		
		Totale	m ³					2.894,00	0,26	752,44
41180	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		8.269,50				8.269,50		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		3.550,00			0,50	-1.775,00		
		BA.MT.A.3 19.B		246,00				-246,00		
		Totale	m ³					6.248,50	13,18	82.355,23
41190	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		3.550,00			0,50	1.775,00		
		Totale	m ³					1.775,00	17,14	30.423,50
41200	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		7.100,00				7.100,00		
		Risvolti 5% del totale		355,00				355,00		
		Totale	m ²					7.455,00	3,57	26.614,35
707134	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			246,00			246,00		
		Totale	m ³					246,00	2,21	543,66
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								150.432,14
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								150.432,14
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								150.432,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.061.604,98
		A RIPORTARE								33.061.604,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.061.604,98	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							145.898,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							150.432,14	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							150.432,14	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							150.432,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.061.604,98	
		A RIPORTARE							33.061.604,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.061.604,98	
41210	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.168,33				2.168,33	4,20	9.106,99
41220	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.079,17				2.079,17	12,15	25.261,92
41240	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								
		Totale	m		300,00			300,00	7,44	2.232,00
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								36.600,91
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								187.033,05
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								187.033,05
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								187.033,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.098.205,89
		A RIPORTARE								33.098.205,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
29179	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C5_NORD 29+930 29+914.7								33.098.205,89
				15,30	0,70	0,10	1,07			
			2,00	15,30	0,10	0,60	1,84			
		Totale	m³				2,91	109,75		319,37
29189	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C5_NORD 29+930 29+914.7								
				15,30	1,50	0,70	16,07			
			-1,00	15,30	0,70	0,70	-7,50			
		Totale	m³				8,57	0,90		7,71
29199	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata C5_NORD 29+930 29+914.7 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
				15,300	1,800	4,080	112,363			
		Totale	kg				112,363	1,10		123,60
29209	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C5_NORD 29+930 29+914.7								
				2,00	15,30	0,70	21,42			
				2,00	15,30	0,60	18,36			
		Totale	m²				39,78	13,46		535,44
29219	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 C5_NORD 29+930 29+914.7								
				15,30	1,50	0,70	16,07			
		Totale	m³				16,07	3,27		52,55
41250	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 Fossi								
				387,50			387,50			
		Totale	m³				387,50	3,27		1.267,13
41260	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
				387,50			387,50			
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								2.305,80
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								189.338,85
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								189.338,85
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								189.338,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.100.511,69
		A RIPORTARE								33.100.511,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							33.100.511,69	
		C5_NORD 29+930 29+914.7								
		Totale	m ³		15,30	1,50	0,70	16,07	0,26	104,93
41270	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
		Terreno vegetale								
		Totale	m ²	2.228,33				2.228,33	2,97	6.618,14
41280	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
		Inerbimento								
		Totale	m ²	2.228,33				2.228,33	1,51	3.364,78
41290	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ²								
		cunicolo 50x27		1,00	300,00			300,00		
		Totale	m					300,00	22,02	6.606,00
41300	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	300,00		1,30	390,00	10,71	4.176,90
41310	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio		1,00	300,00	3,00		900,00	3,88	3.492,00
		Totale	m ²					900,00		
41320	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
		Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	51,00			51,00	9,81	500,31
		Totale	Cad					51,00		
41330	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml		21,00	1,50			31,50	8,48	267,12
		Totale	m					31,50		
50010	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ²								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								27.435,98
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								214.469,03
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								214.469,03
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								214.469,03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.125.641,87
		A RIPORTARE								33.125.641,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								33.125.641,87
		F5_NORD 29+950 29+900								
				3,00	51,20	0,80	0,15	18,43		
		F5_NORD 29+900 29+786								
				3,00	115,10	0,80	0,15	41,44		
		F5_NORD 29+670 29+720								
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F5_NORD 29+720 29+770								
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		Totale	m³					82,37	101,07	8.325,14
5002	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		rete D10 passo 20cm								
		F5_NORD 29+950 29+900								
				3,000	51,200	0,800	6,270	770,458		
		F5_NORD 29+900 29+786								
				3,000	115,100	0,800	6,270	1.732,025		
		F5_NORD 29+670 29+720								
				3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F5_NORD 29+720 29+770								
				3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		Totale	kg					3.442,983	1,10	3.787,28
5003	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F5_NORD 29+950 29+900								
				3,00	51,20	0,80		122,88		
		F5_NORD 29+900 29+786								
				3,00	115,10	0,80		276,24		
		F5_NORD 29+670 29+720								
				3,00	50,00	0,50		75,00		
		F5_NORD 29+720 29+770								
				3,00	50,00	0,50		75,00		
		Totale	m²					549,12	10,09	5.540,62
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								45.089,02
		Totale RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I Euro								232.122,07
		Totale RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I Euro								232.122,07
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								232.122,07
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.143.294,91
		A RIPORTARE								33.143.294,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.143.294,91	
41340	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario A dedurre		9.906,00				9.906,00		
				990,00				-990,00		
		Totale	m³					8.916,00	1,80	16.048,80
41345	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		1.601,50			0,50	800,75		
		Totale	m³					800,75	1,80	1.441,35
41350	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario Scotico		9.906,00				9.906,00		
				1.601,50			0,50	800,75		
		Totale	m³					10.706,75	0,26	2.783,76
41360	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		4.822,00				4.822,00		
				1.601,50			0,50	-800,75		
		BA.MT.A.3 19.A		86,00				-86,00		
		Totale	m³					3.935,25	13,18	51.866,60
41370	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		1.601,50			0,50	800,75		
		Totale	m³					800,75	17,14	13.724,86
41380	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico) Risvolti 5% del totale		3.203,00				3.203,00		
				160,15				160,15		
		A RIPORTARE Movimenti di terra								85.865,37
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								85.865,37
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								85.865,37
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								317.987,44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.229.160,28
		A RIPORTARE								33.229.160,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.229.160,28	
		Totale	m ²				3.363,15	3,57	12.006,45	
7071 44	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			86,00					
		Totale	m ³				86,00	2,21	190,06	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							98.061,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							98.061,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							98.061,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							330.183,95	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.241.356,79	
		A RIPORTARE							33.241.356,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
41390	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								33.241.356,79
		Totale	m ²	1.836,67				1.836,67		
								1.836,67	4,20	7.714,01
41400	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.766,67				1.766,67		
								1.766,67	12,15	21.465,04
41420	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								
		Totale	m		300,00			300,00		
								300,00	7,44	2.232,00
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								31.411,05
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
129.472,93										
129.472,93										
361.595,00										
33.272.767,84										
33.272.767,84										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
41430	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 Fossi								33.272.767,84
		Totale	m ³	985,50				985,50		
								985,50	3,27	3.222,59
41440	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	985,50				985,50		
								985,50	0,26	256,23
41450	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.843,33				1.843,33		
								1.843,33	2,97	5.474,69
41460	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.843,33				1.843,33		
								1.843,33	1,51	2.783,43
41480	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	300,00		1,30	390,00		
								390,00	10,71	4.176,90
41490	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	300,00	3,00		900,00		
								900,00	3,88	3.492,00
41500	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	51,00			51,00		
								51,00	9,81	500,31
41510	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
				21,00	1,50			31,50		
									19.906,15	
									149.379,08	
									149.379,08	
									381.501,15	
									33.292.673,99	
									33.292.673,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							33.292.673,99	
		Totale	m				31,50	8,48	267,12	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							20.173,27	
		Totale RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							149.646,20	
		Totale RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II Euro							149.646,20	
		Totale RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 Euro							381.768,27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							33.292.941,11 33.292.941,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
41540	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								33.292.941,11
		Scavo		3.504,95				3.504,95		
		Scotico		1.037,50			0,50	518,75		
		Totale	m ³					4.023,70	1,80	7.242,66
41550	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scavo		3.504,95				3.504,95		
		Scotico		1.037,50			0,50	518,75		
		Totale	m ³					4.023,70	0,26	1.046,16
41560	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								
		Rilevato		906,56				906,56		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)		1.037,50			0,50	-518,75		
		Totale	m ³					387,81	2,21	857,06
41570	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Strato anticapillare (area scotico)		1.037,50			0,50	518,75		
		Totale	m ³					518,75	17,14	8.891,38
41580	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Strato anticapillare (area scotico)		2.075,00				2.075,00		
		Risvolti 5% del totale		103,75				103,75		
		Totale	m ²					2.178,75	3,57	7.778,14
									Totale RI4 - Movimenti di terra Euro	25.815,40
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario...	25.815,40
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario...	25.815,40
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...	25.815,40
									A RIPORTARE LAVORI A CORPO	33.318.756,51
									A RIPORTARE	33.318.756,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
41590	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								33.318.756,51
		Totale	m ²	3.694,30				3.694,30	4,20	15.516,06
41600	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.632,50				2.632,50	12,15	31.984,88
41620	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								
		Totale	m		104,00			104,00	7,44	773,76
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								48.274,70
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								74.090,10
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								74.090,10
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								74.090,10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.367.031,21
		A RIPORTARE								33.367.031,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.367.031,21	
50780	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Alla pk 30+814.003								
		Totale	m ³	77,00			6,00	462,00		
								462,00	4,21	
									1.945,02	
50790	BA.DE.A.5 48.A	Demolizione completa di tettoie di qualsiasi genere Alla pk 30+814.003								
		Totale	m ²	16,50				16,50		
								16,50	4,71	
									77,72	
		Totale RI9 - Demolizioni Euro							2.022,74	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							76.112,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							76.112,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							76.112,84	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.369.053,95	
		A RIPORTARE							33.369.053,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
29229	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C7_NORD 30+745 30+870								33.369.053,95
				2,00	125,00	0,70	0,10	8,75		
					125,00	0,10	0,80	20,00		
		Totale	m³					28,75	109,75	3.155,31
29239	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C7_NORD 30+745 30+870								
				-1,00	125,00	1,50	0,90	168,75		
					125,00	0,70	0,90	-78,75		
		Totale	m³					90,00	0,90	81,00
29249	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C7_NORD 30+745 30+870 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
					125.000	2.200	4.080	1.122.000		
		Totale	kg					1.122.000	1,10	1.234,20
29259	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C7_NORD 30+745 30+870								
				2,00	125,00		0,90	225,00		
				2,00	125,00		0,80	200,00		
		Totale	m²					425,00	13,46	5.720,50
29269	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 C7_NORD 30+745 30+870								
					125,00	1,50	0,90	168,75		
		Totale	m³					168,75	3,27	551,81
41630	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 Fossi								
				51,12				51,12		
		Totale	m³					51,12	3,27	167,16
41640	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
				51,12				51,12		
									A RIPORTARE Opere di finitura di linea	10.909,98
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario...	87.022,82
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario...	87.022,82
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...	87.022,82
									A RIPORTARE LAVORI A CORPO	33.379.963,93
									A RIPORTARE	33.379.963,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								33.379.963,93
		C7_NORD 30+745 30+870								
		Totale	m ³		125,00	1,50	0,90	168,75		
								219,87	0,26	57,17
41650	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
		Terreno vegetale								
		Totale	m ²	280,47				280,47		
								280,47	2,97	833,00
41660	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
		Inerbimento								
		Totale	m ²	280,47				280,47		
								280,47	1,51	423,51
41670	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ²								
		Totale	m	1,00	104,00	0,50	0,27	14,04		
								14,04	22,02	309,16
41680	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	104,00		1,30	135,20		
								135,20	10,71	1.447,99
41690	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	104,00	3,00		312,00		
								312,00	3,88	1.210,56
41700	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
		Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	19,00			19,00		
								19,00	9,81	186,39
41710	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	8,00	1,50			12,00		
								12,00	8,48	101,76
50070	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ²								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								15.479,52
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								91.592,36
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								91.592,36
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								91.592,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.384.533,47
		A RIPORTARE								33.384.533,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								33.384.533,47
		F9_NORD 31+500 31+600								
		F9_NORD 31+600 31+620		3,00	100,00	0,60	0,15	27,00		
		Totale	m³	3,00	100,00	0,60	0,15	27,00	101,07	5.457,78
50080	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F9_NORD 31+500 31+600		3,000	100,000	0,600	6,270	1.128,600		
		F9_NORD 31+600 31+620		3,000	100,000	0,600	6,270	1.128,600		
		Totale	kg					2.257,200	1,10	2.482,92
50090	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F9_NORD 31+500 31+600		3,00	100,00	0,60		180,00		
		F9_NORD 31+600 31+620		3,00	100,00	0,60		180,00		
		Totale	m²					360,00	10,09	3.632,40
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								27.052,62
		Totale RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I Euro								103.165,46
		Totale RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I Euro								103.165,46
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								103.165,46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.396.106,57
		A RIPORTARE								33.396.106,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI10104 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							33.396.106,57	
41740	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	104,00		1,30	135,20		
								135,20	10,71	
41750	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	104,00	3,00		312,00		
								312,00	3,88	
41760	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
		Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	19,00			19,00		
								19,00	9,81	
41770	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	8,00	1,50			12,00		
								12,00	8,48	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							2.946,70	
		Totale RI10104 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II Euro							2.946,70	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							2.946,70	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							106.112,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.399.053,27	
		A RIPORTARE							33.399.053,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.399.053,27	
55410	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Concio 1 - Concio 11 - Area media di scavo								
		Totale	m ³	11,79	128,08			1.510,06		
								1.510,06	1,80	
55420	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Concio 1 - Concio 11 - Area media di scavo								
		Totale	m ³	11,79	128,08			1.510,06		
								1.510,06	0,26	
55430	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Concio 1 - Concio 11 - Area media di riporto								
		Totale	m ³	9,62	128,08			1.232,13		
								1.232,13	12,15	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							18.081,11	
		A RIPORTARE Muro di prote...							18.081,11	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							21.027,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							124.193,27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.417.134,38	
		A RIPORTARE							33.417.134,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
54800	BA.PD.A.3 05.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 800 mm								33.417.134,38
		Concio 1		5,00	13,00			65,00		
		Concio 2		5,00	13,00			65,00		
		Concio 3		5,00	13,00			65,00		
		Concio 4		5,00	13,00			65,00		
		Concio 5		5,00	13,00			65,00		
		Concio 6		5,00	13,00			65,00		
		Concio 7		5,00	13,00			65,00		
		Concio 8		5,00	13,00			65,00		
		Concio 9		5,00	13,00			65,00		
		Concio 10		5,00	13,00			65,00		
		Concio 11		5,00	13,00			65,00		
		Totale	m	1,00	13,00			13,00		
								663,00	84,30	55.890,90
54805	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Pali		51,00	13,00	0,50		331,50		
		Totale	m ³					331,50	0,26	86,19
54810	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Pali - 213 kg/m ³		51,000	13,000	0,502	213,000	70.891,938		
		Fondazioni - 135 kg/m ³								
		Cordolo pali		135,000	123,080	1,200	0,800	15.951,168		
		Elevazioni - 170 kg/m ³								
		Concio 1 - Area 2.28 m ²		2,280	12,200		170,000	4.728,720		
		Concio 2 - Area 2.28 m ²		2,280	12,000		170,000	4.651,200		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								55.977,09
		A RIPORTARE Muro di prote...								74.058,20
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								77.004,90
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								180.170,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.473.111,47
		A RIPORTARE								33.473.111,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.473.111,47	
		Concio 3 - Area 2.28 m ²		2,280	12,000		170,000	4.651,200		
		Concio 4 - Area 2.28 m ²		2,280	12,000		170,000	4.651,200		
		Concio 5 - Area 2.28 m ²		2,280	12,000		170,000	4.651,200		
		Concio 6 - Area 2.28 m ²		2,280	12,000		170,000	4.651,200		
		Concio 7 - Area 2.39 m ²		2,390	12,000		170,000	4.875,600		
		Concio 8 - Area 2.39 m ²		2,390	12,000		170,000	4.875,600		
		Concio 9 - Area 2.39 m ²		2,390	12,000		170,000	4.875,600		
		Concio 10 - Area 2.39 m ²		2,390	12,000		170,000	4.875,600		
		Concio 11 - Area 2.39 m ²		2,390	12,000		170,000	4.875,600		
		Totale	kg	2,390	2,880		170,000	1.170,144		
								135.500,370	1,00	
5482	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Pali		51,00	15,00	0,50		382,50		
0		Fondazione Cordolo pali		1,00	123,08	1,20	0,80	118,16		
		Elevazione Concio 1 - Area 2.28 m ²		2,28	12,20			27,82		
		Concio 2 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 3 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 4 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 5 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 6 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 7 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Concio 8 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Concio 9 - Area 2.39 m ²								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							191.477,46	
		A RIPORTARE Muro di prote...							209.558,57	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							212.505,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							315.670,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.608.611,84	
		A RIPORTARE							33.608.611,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.608.611,84	
		Concio 10 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Concio 11 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Totale		2,39	2,88			6,88		
			m ³					786,88	5,39	
5483	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Totale		1,00	123,28	1,40	0,10	17,26		
			m ³					17,26	80,31	
5484	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Cordolo pali								
		Totale		1,00	123,08	1,20	0,80	118,16		
			m ³					118,16	105,39	
5485	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Cordolo pali								
		Totale		2,00	124,28		0,80	198,85		
			m ²					198,85	10,09	
5486	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Concio 1 - Area 2.28 m ²		2,28	12,20			27,82		
		Concio 2 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 3 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 4 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 5 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 6 - Area 2.28 m ²		2,28	12,00			27,36		
		Concio 7 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Concio 8 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Concio 9 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Concio 10 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		Concio 11 - Area 2.39 m ²		2,39	12,00			28,68		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							211.564,17	
		A RIPORTARE Muro di prote...							229.645,28	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							232.591,98	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							335.757,44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.628.698,55	
		A RIPORTARE							33.628.698,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.628.698,55	
		Totale	m³	2,39	2,88		6,88		34.094,53	
							286,22	119,12		
54870	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Concio 1		3,65	12,20		44,53			
				3,50	12,20		42,70			
		Concio 2		3,65	12,00		43,80			
				3,50	12,00		42,00			
		Concio 3		3,65	12,00		43,80			
				3,50	12,00		42,00			
		Concio 4		3,65	12,00		43,80			
				3,50	12,00		42,00			
		Concio 5		3,65	12,00		43,80			
				3,50	12,00		42,00			
		Concio 6		3,65	12,00		43,80			
				3,50	12,00		42,00			
		Concio 7		3,65	12,00		43,80			
				3,50	12,00		42,00			
		Concio 8		3,80	12,00		45,60			
				3,75	12,00		45,00			
		Concio 9		3,80	12,00		45,60			
				3,75	12,00		45,00			
		Concio 10		3,80	12,00		45,60			
				3,75	12,00		45,00			
		Concio 11		3,80	2,88		10,94			
				3,75	2,88		10,80			
		Testate per giunti strutturali		15,96			15,96			
				14,34			14,34			
		Totale	m²				930,67	13,46	12.526,82	
		Totale RI5 - Opere di sostegno Euro							258.185,52	
		Totale RI11104 - Muro di protezione lato BD Euro							276.266,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.675.319,90	
		A RIPORTARE							33.675.319,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.675.319,90	
		Totale RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II Euro							279.213,33	
		Totale RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 Euro							382.378,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							33.675.319,90	
									33.675.319,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.675.319,90	
41820	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	1.048,75				1.048,75		
								8,70	9.124,13	
41830	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	1.048,75				1.048,75		
								0,26	272,68	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							9.396,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							9.396,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							9.396,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							9.396,81	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.684.716,71	
		A RIPORTARE							33.684.716,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
41840	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Fase 1 Scotico		127,61				127,61		
		Totale	m ³	2.342,64			0,50	1.171,32		
								1.298,93	1,80	2.338,07
41850	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo Fase 1 Scotico		127,61				127,61		
		Totale	m ³	2.342,64			0,50	1.171,32		
								1.298,93	0,26	337,72
41860	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		2.781,54				2.781,54		
		Totale	m ³	2.342,64			0,50	-1.171,32		
		BA.MT.A.3 19.A		200,00				-200,00		
		Totale	m ³					1.410,22	13,18	18.586,70
41870	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		2.342,64				1.171,32		
		Totale	m ³				0,50	1.171,32	17,14	20.076,42
41880	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		4.685,28				4.685,28		
		Risvolti 5% del totale		234,26				234,26		
		Totale	m ²					4.919,54	3,57	17.562,76
707194	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			200,00			200,00		
		Totale	m ³					200,00	2,21	442,00
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								68.740,48
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								68.740,48
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								68.740,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.744.060,38
		A RIPORTARE								33.744.060,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.744.060,38	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							59.343,67	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							68.740,48	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							68.740,48	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							68.740,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.744.060,38	
		A RIPORTARE							33.744.060,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
41890	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								33.744.060,38
		Totale	m ²	2.286,13				2.286,13	4,20	9.601,75
41900	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.185,50				2.185,50	12,15	26.553,83
41920	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								
		Totale	m	2,00	147,64			295,28	7,44	2.196,88
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								38.352,46
A RIPORTARE Rilevato ferroviario...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
41930	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 Fossi								33.782.412,84
		Totale	m ³	204,84				204,84		
								204,84	3,27	669,83
41940	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	204,84				204,84		
								204,84	0,26	53,26
41950	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	799,43				799,43		
								799,43	2,97	2.374,31
41960	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	799,43				799,43		
								799,43	1,51	1.207,14
41970	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	147,64			147,64		
								147,64	22,02	3.251,03
41980	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	2,00	147,64		1,30	383,86		
								383,86	10,71	4.111,14
41990	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	2,00	147,64	3,00		885,84		
								885,84	3,88	3.437,06
42000	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	2,00	26,00			52,00		
								52,00	9,81	510,12
42010	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								15.613,89 122.706,83 122.706,83 122.706,83 33.798.026,73 33.798.026,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							33.798.026,73	
		conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	21,00	1,50		31,50	8,48	267,12	
							31,50			
49110	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F9_SUD 31+529.44 31+615								
				3,00	85,60	0,50	0,15	19,26		
		F9_SUD 31+660 31+620								
				3,00	40,00	0,80	0,15	14,40		
		Totale	m³				33,66	101,07	3.402,02	
49120	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
		rete D10 passo 20cm								
		F9_SUD 31+529.44 31+615								
				3,000	85,600	0,500	6,370	817,908		
		F9_SUD 31+660 31+620								
				3,000	40,000	0,800	6,370	611,520		
		Totale	kg				1.429,428	1,10	1.572,37	
49130	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F9_SUD 31+529.44 31+615								
				3,00	85,60	0,50	128,40			
		F9_SUD 31+660 31+620								
				3,00	40,00	0,80	96,00			
		Totale	m²				224,40	10,09	2.264,20	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							23.119,60	
		Totale RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I Euro							130.212,54	
		Totale RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I Euro							130.212,54	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							130.212,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.805.532,44	
		A RIPORTARE							33.805.532,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05B - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II

RI10206 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.805.532,44	
4184 1	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Fase 2		149,65			149,65			
		Totale	m³				149,65	1,80	269,37	
4184 2	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo Fase 2		149,65			149,65			
		Totale	m³				149,65	0,26	38,91	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							308,28	
		Totale RI10206 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II Euro							308,28	
		Totale RI05B - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II Euro							308,28	
		Totale RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 Euro							130.520,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							33.805.840,72 33.805.840,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.805.840,72	
42150	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	1.514,57				1.514,57	8,70	13.176,76
42160	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	1.514,57				1.514,57	0,26	393,79
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro								13.570,55
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								13.570,55
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								13.570,55
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								13.570,55
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.819.411,27
		A RIPORTARE								33.819.411,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
42050	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		1.637,10				1.637,10		33.819.411,27
		Scotico		5.548,79			0,50	2.774,40		
		Totale	m ³					4.411,50	1,80	7.940,70
42060	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		1.637,10				1.637,10		
		Scotico		5.548,79			0,50	2.774,40		
		Totale	m ³					4.411,50	0,26	1.146,99
42070	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		4.354,76				4.354,76		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		5.548,79			0,50	-2.774,40		
		A dedurre BA.MT.A.3 19.B		459,00				-459,00		
		Totale	m ³					1.121,36	13,18	14.779,52
42080	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		5.548,79			0,50	2.774,40		
		Totale	m ³					2.774,40	17,14	47.553,22
42090	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		11.097,58				11.097,58		
		Risvolti 5% del totale		554,88				554,88		
		Totale	m ²					11.652,46	3,57	41.599,28
707234	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			459,00			459,00		
		A RIPORTARE Movimenti di terra								113.019,71
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								126.590,26
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								126.590,26
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								126.590,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33.932.430,98
		A RIPORTARE								33.932.430,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.932.430,98	
		Totale	m ³				459,00	2,21	1.014,39	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							114.034,10	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							127.604,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							127.604,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							127.604,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33.933.445,37	
		A RIPORTARE							33.933.445,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.933.445,37	
4210	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	5.706,10						
							5.706,10	4,20	23.965,62	
4211	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	5.478,33						
							5.478,33	12,15	66.561,71	
4213	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								
		Totale	m		750,00					
							750,00	7,44	5.580,00	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							96.107,33	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							223.711,98	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							223.711,98	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							223.711,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.029.552,70	
		A RIPORTARE							34.029.552,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

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.			
3945	OM.CZ.D.3113.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C9_NORD 32+232.96 32+188							34.029.552,70	
		Totale	m		45,00		45,00	73,69	3.316,05	
3955	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C9_NORD 32+232.96 32+188								
		Totale	m ²		45,00	0,60	27,00	35,65	962,55	
3965	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 C9_NORD 32+232.96 32+188								
		Totale	m ³		45,00	0,70	0,60	18,90	61,80	
4217	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 Fossi		779,87						
		Totale	m ³	779,87				3,27	2.550,17	
4218	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C9_NORD 32+232.96 32+188		779,87						
		Totale	m ³		45,00	0,70	0,60	18,90	207,68	
4219	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale		1.336,17						
		Totale	m ²	1.336,17				2,97	3.968,42	
4220	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento		1.336,17						
		Totale	m ²	1.336,17				1,51	2.017,62	
									13.084,29	
									236.796,27	
									236.796,27	
									236.796,27	
									34.042.636,99	
									34.042.636,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							34.042.636,99	
42210	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27		1,00	750,00			750,00		
		Totale	m					750,00	22,02	16.515,00
42220	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	750,00		1,30	975,00		
		Totale	m ²					975,00	10,71	10.442,25
42230	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio		1,00	750,00	3,00		2.250,00		
		Totale	m ²					2.250,00	3,88	8.730,00
42240	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	126,00			126,00		
		Totale	Cad					126,00	9,81	1.236,06
42250	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml		51,00	1,50			76,50		
		Totale	m					76,50	8,48	648,72
50130	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F11_NORD 32+232.96 32+270 F11_NORD 32+522 32+270 F12_NORD 32+522 32+683 F12_NORD 32+900 32+683		3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
				3,00	249,00	0,80	0,15	89,64		
				3,00	161,00	0,80	0,15	57,96		
		Totale	m ³	3,00	217,00	1,00	0,15	97,65		
								267,75	101,07	27.061,49
50140	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm F11_NORD 32+232.96 32+270 F11_NORD 32+522 32+270		3,000	100,000	0,500	6,270	940,500		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								77.717,81
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								301.429,79
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								301.429,79
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								301.429,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								34.107.270,51
		A RIPORTARE								34.107.270,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							34.107.270,51	
		F12_NORD 32+522 32+683		3,000	249,000	0,800	6,270	3.746,952		
		F12_NORD 32+900 32+683		3,000	161,000	0,800	6,270	2.422,728		
				3,000	217,000	1,000	6,270	4.081,770		
		Totale	kg					11.191,950	1,10	12.311,15
50150	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F11_NORD 32+232.96 32+270		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F11_NORD 32+522 32+270		3,00	249,00	0,80		597,60		
		F12_NORD 32+522 32+683		3,00	161,00	0,80		386,40		
		F12_NORD 32+900 32+683		3,00	217,00	1,00		651,00		
		Totale	m ²					1.785,00	10,09	18.010,65
53110	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C9_NORD 32+232.96 32+188			45,00	0,60		27,00		
		Totale	m ²					27,00	6,50	175,50
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								108.215,11
		Totale RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I Euro								331.927,09
		Totale RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I Euro								331.927,09
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								331.927,09
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								34.137.767,81
		A RIPORTARE								34.137.767,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
42280	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario		8.944,87				8.944,87		34.137.767,81
		Totale	m ³					8.944,87	1,80	16.100,77
42285	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		1.992,48			0,50	996,24		
		Totale	m ³					996,24	1,80	1.793,23
42290	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario		8.944,87				8.944,87		
		Totale	m ³	1.992,48			0,50	996,24		
		Totale	m ³					9.941,11	0,26	2.584,69
42300	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		2.738,24				2.738,24		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		1.992,48			0,50	-996,24		
		Totale	m ³					1.742,00	13,18	22.959,56
42310	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		1.992,48			0,50	996,24		
		Totale	m ³					996,24	17,14	17.075,55
42320	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		3.984,96				3.984,96		
		Risvolti 5% del totale		199,25				199,25		
		Totale	m ²					4.184,21	3,57	14.937,63
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								75.451,43
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								75.451,43
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								75.451,43
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								407.378,52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								34.213.219,24
		A RIPORTARE								34.213.219,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
42330	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								34.213.219,24
		Totale	m ²	4.381,67				4.381,67	4,20	18.403,01
42340	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	4.158,42				4.158,42	12,15	50.524,80
42360	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								
		Totale	m		750,00			750,00	7,44	5.580,00
Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro										
74.507,81										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
149.959,24										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
149.959,24										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
481.886,33										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
34.287.727,05										
A RIPORTARE										
34.287.727,05										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
29770	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfiaccio, il rinterro. - 86 C11_SUD 32+188 32+272								34.287.727,05
		Totale	m		66,00			66,00		
								66,00	73,69	4.863,54
29780	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C11_SUD 32+188 32+272								
		Totale	m ²		66,00	0,60		39,60		
								39,60	35,65	1.411,74
29790	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 C11_SUD 32+188 32+272								
		Totale	m ³		66,00	0,70	0,60	27,72		
								27,72	3,27	90,64
42370	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 Fossi								
		Totale	m ³	1.042,67				1.042,67		
								1.042,67	3,27	3.409,53
42380	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C11_SUD 32+188 32+272								
		Totale	m ³		66,00	0,70	0,60	27,72		
								1.070,39	0,26	278,30
42390	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.949,90				1.949,90		
								1.949,90	2,97	5.791,20
42400	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
				1.949,90				1.949,90		
									15.844,95	
									165.804,19	
									165.804,19	
									497.731,28	
									34.303.572,00	
									34.303.572,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							34.303.572,00	
		Totale	m ²				1.949,90	1,51	2.944,35	
42420	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	750,00		1,30	975,00		
		Totale	m ²				975,00	10,71	10.442,25	
42430	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20		1,00	750,00	3,00		2.250,00		
		Strada di servizio						2.250,00		
		Totale	m ²					3,88	8.730,00	
42440	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II		1,00	126,00			126,00		
		Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml						126,00		
		Totale	Cad					9,81	1.236,06	
42450	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		51,00	1,50			76,50		
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml						76,50		
		Totale	m					8,48	648,72	
49140	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2		3,00	315,00	0,60	0,15	85,05		
		F11_SUD 32+587 32+270						25,92		
		F12_SUD 32+587 32+683						13,50		
		F12_SUD 32+900 32+850						44,01		
		F12_SUD 32+850 32+683						168,48		
		Totale	m ³					101,07	17.028,27	
49150	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato		3,000	315,000	0,600	6,370	3.611,790		
		rete D10 passo 20cm						1.100,736		
		F11_SUD 32+587 32+270						573,300		
		F12_SUD 32+587 32+683								
		F12_SUD 32+900 32+850								
		F12_SUD 32+850 32+683								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							56.874,60	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							206.833,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							206.833,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							538.760,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.344.601,65	
		A RIPORTARE							34.344.601,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							34.344.601,65	
		Totale	kg	3,000	163,000	0,600	6,370	1.868,958		
								7.154,784	1,10	7.870,26
49160	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari F11_SUD 32+587 32+270								
				3,00	315,00	0,60		567,00		
		F12_SUD 32+587 32+683		3,00	96,00	0,60		172,80		
		F12_SUD 32+900 32+850		3,00	50,00	0,60		90,00		
		F12_SUD 32+850 32+683		3,00	163,00	0,60		293,40		
		Totale	m ²					1.123,20	10,09	11.333,09
53260	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili C11_SUD 32+188 32+272								
					66,00	0,60		39,60		
		Totale	m ²					39,60	6,50	257,40
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								76.335,35
		Totale RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II Euro								226.294,59
		Totale RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II Euro								226.294,59
		Totale RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 Euro								558.221,68
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								34.364.062,40
										34.364.062,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.364.062,40	
42540	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		964,47						
		Totale	m ³				964,47	8,70	8.390,89	
42550	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		964,47						
		Totale	m ³				964,47	0,26	250,76	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							8.641,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							8.641,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							8.641,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							8.641,65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.372.704,05	
		A RIPORTARE							34.372.704,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
42560	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		1.405,74				1.405,74		34.372.704,05
				4.276,25			0,50	2.138,13		
		Totale	m ³					3.543,87	1,80	6.378,97
42570	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		1.405,74				1.405,74		
		Scotico		4.276,26			0,50	2.138,13		
		Totale	m ³					3.543,87	0,26	921,41
42580	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		9.770,44				9.770,44		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		4.276,26			0,50	-2.138,13		
		BA.MT.A.3 19.B			363,00			-363,00		
		Totale	m ³					7.269,31	13,18	95.809,51
42590	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		4.276,26			0,50	2.138,13		
		Totale	m ³					2.138,13	17,14	36.647,55
42600	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		8.552,52				8.552,52		
		Risvolti 5% del totale		427,63				427,63		
		Totale	m ²					8.980,15	3,57	32.059,14
707254	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			363,00			363,00		
		Totale	m ³					363,00	2,21	802,23
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								181.260,46
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								181.260,46
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								181.260,46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								34.545.322,86
		A RIPORTARE								34.545.322,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.545.322,86	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							172.618,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							181.260,46	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							181.260,46	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							181.260,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.545.322,86	
		A RIPORTARE							34.545.322,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
42610	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								34.545.322,86
		Totale	m ²	2.969,60				2.969,60	4,20	12.472,32
42620	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.505,58				2.505,58	12,15	30.442,80
42640	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								
		Totale	m		393,79			393,79	7,44	2.929,80
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								45.844,92
A RIPORTARE Rilevato ferroviario...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
227.105,38										
227.105,38										
227.105,38										
34.591.167,78										
34.591.167,78										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
42650	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 Fossi							34.591.167,78	
		Totale	m ³	431,83				431,83		
								431,83	3,27	
42660	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	431,83				431,83		
								431,83	0,26	
42670	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	2.645,67				2.645,67		
								2.645,67	2,97	
42680	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	2.645,67				2.645,67		
								2.645,67	1,51	
42690	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	393,79			393,79		
								393,79	22,02	
42700	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	393,79		1,30	511,93		
								511,93	10,71	
42710	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	393,79	3,00		1.181,37		
								1.181,37	3,88	
42720	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	67,00			67,00		
								67,00	9,81	
42730	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							32.771,98 259.877,36 259.877,36 259.877,36 34.623.939,76 34.623.939,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							34.623.939,76	
		conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	28,00	1,50		42,00	8,48	356,16	
							42,00			
50190	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F13_NORD 33+600 33+800		3,00	200,00	0,50	0,15	45,00		
		F13_NORD 33+800 33+850		3,00	50,00	0,60	0,15	13,50		
		F13_NORD 33+850 33+863		3,00	13,00	0,80	0,15	4,68		
		F13_NORD 33+863 33+935		3,00	72,00	0,80	0,15	25,92		
		F13_NORD 34+050 34+000		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F13_NORD 34+000 34+940		3,00	60,00	0,50	0,15	13,50		
		Totale	m³				113,85	101,07	11.506,82	
50200	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F13_NORD 33+600 33+800		3,000	200,000	0,500	6,270	1.881,000		
		F13_NORD 33+800 33+850		3,000	50,000	0,600	6,270	564,300		
		F13_NORD 33+850 33+863		3,000	13,000	0,800	6,270	195,624		
		F13_NORD 33+863 33+935		3,000	72,000	0,800	6,270	1.083,456		
		F13_NORD 34+050 34+000		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F13_NORD 34+000 34+940		3,000	60,000	0,500	6,270	564,300		
		Totale	kg				4.758,930	1,10	5.234,82	
50210	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F13_NORD 33+600 33+800		3,00	200,00	0,50	300,00			
		F13_NORD 33+800 33+850		3,00	50,00	0,60	90,00			
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							49.869,78	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							276.975,16	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							276.975,16	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							276.975,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.641.037,56	
		A RIPORTARE							34.641.037,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							34.641.037,56	
		F13_NORD 33+850 33+863		3,00	13,00	0,80	31,20			
		F13_NORD 33+863 33+935		3,00	72,00	0,80	172,80			
		F13_NORD 34+050 34+000		3,00	50,00	0,50	75,00			
		F13_NORD 34+000 34+940		3,00	60,00	0,50	90,00			
		Totale	m ²				759,00	10,09	7.658,31	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							57.528,09	
		Totale RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I Euro							284.633,47	
		Totale RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I Euro							284.633,47	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							284.633,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.648.695,87	
		A RIPORTARE							34.648.695,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4274	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								34.648.695,87
0		Demolizione rilevato ferroviario								
		Totale	m ³	15.928,47				15.928,47		
								15.928,47	1,80	28.671,25
4274	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
5		Scotico								
		Totale	m ³	2.057,12			0,50	1.028,56		
								1.028,56	1,80	1.851,41
4275	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
0		Demolizione rilevato ferroviario								
		Totale	m ³	15.928,47				15.928,47		
		Totale	m ³	2.057,12			0,50	1.028,56		
								1.028,56	0,26	4.408,83
4276	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
0		Rilevato								
		Totale	m ³	5.908,52				5.908,52		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	2.057,12			0,50	-1.028,56		
								4.879,96	13,18	64.317,87
4277	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
0		Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	2.057,12			0,50	1.028,56		
								1.028,56	17,14	17.629,52
4278	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
0		Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ²	4.114,24				4.114,24		
		Risvolti 5% del totale								
		Totale	m ²	205,71				205,71		
								4.319,95	3,57	15.422,22
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								132.301,10
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								132.301,10
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								132.301,10
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								416.934,57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								34.780.996,97
		A RIPORTARE								34.780.996,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.780.996,97	
42790	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.214,73						
							2.214,73	4,20	9.301,87	
42800	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.120,17						
							2.120,17	12,15	25.760,07	
42820	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								
		Totale	m		393,79					
							393,79	7,44	2.929,80	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							37.991,74	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							170.292,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							170.292,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							454.926,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.818.988,71	
		A RIPORTARE							34.818.988,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
42830	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 Fossi							34.818.988,71	
		Totale	m ³	595,87				595,87		
								595,87	3,27	
42840	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	595,87				595,87		
								595,87	0,26	
42850	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	2.367,13				2.367,13		
								2.367,13	2,97	
42860	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	2.367,13				2.367,13		
								2.367,13	1,51	
42880	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	393,79		1,30	511,93		
								511,93	10,71	
42890	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	393,79	3,00		1.181,37		
								1.181,37	3,88	
42900	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	67,00			67,00		
								67,00	9,81	
42910	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
				28,00	1,50			42,00		
A RIPORTARE Opere di finitura di linea									23.431,93	
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									193.724,77	
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									193.724,77	
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									478.358,24	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									34.842.420,64	
A RIPORTARE									34.842.420,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO Totale	m					42,00	8,48	34.842.420,64 356,16
49170	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F13_SUD 33+739.55 33+800								
				3,00	60,45	0,50	0,15	13,60		
		F13_SUD 33+800 33+850								
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F13_SUD 33+850 33+935								
				3,00	85,00	0,80	0,15	30,60		
		F13_SUD 34+100 34+050								
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F13_SUD 34+050 34+000								
				3,00	50,00	0,60	0,15	13,50		
		F13_SUD 34+000 33+940								
				3,00	60,00	0,60	0,15	16,20		
		Totale	m³					96,40	101,07	9.743,15
49180	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F13_SUD 33+739.55 33+800								
				3,000	60,450	0,500	6,370	577,600		
		F13_SUD 33+800 33+850								
				3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F13_SUD 33+850 33+935								
				3,000	85,000	0,800	6,370	1.299,480		
		F13_SUD 34+100 34+050								
				3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F13_SUD 34+050 34+000								
				3,000	50,000	0,600	6,370	573,300		
		F13_SUD 34+000 33+940								
				3,000	60,000	0,600	6,370	687,960		
		Totale	kg					4.093,840	1,10	4.503,22
49190	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F13_SUD 33+739.55 33+800								
				3,00	60,45	0,50		90,68		
		F13_SUD 33+800 33+850								
				3,00	50,00	0,50		75,00		
		F13_SUD 33+850 33+935								
				3,00	85,00	0,80		204,00		
		F13_SUD 34+100 34+050								
				3,00	50,00	0,50		75,00		
		F13_SUD 34+050 34+000								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								38.034,46
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								208.327,30
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								208.327,30
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								492.960,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								34.857.023,17
		A RIPORTARE								34.857.023,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							34.857.023,17	
		F13_SUD 34+000 33+940		3,00	50,00	0,60		90,00		
				3,00	60,00	0,60		108,00		
		Totale	m ²					642,68	10,09	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							44.519,10	
		Totale RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II Euro							214.811,94	
		Totale RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II Euro							214.811,94	
		Totale RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 Euro							499.445,41	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							34.863.507,81 34.863.507,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.863.507,81	
4299 0	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	3.961,32				3.961,32		
								8,70	34.463,48	
4300 0	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	3.961,32				3.961,32		
								0,26	1.029,94	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							35.493,42	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							35.493,42	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							35.493,42	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							35.493,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34.899.001,23	
		A RIPORTARE							34.899.001,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
43010	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		310,34				310,34		34.899.001,23
		Scotico		8.701,97			0,50	4.350,99		
		Totale	m ³					4.661,33	1,80	8.390,39
43020	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		310,34				310,34		
		Scotico		8.701,97			0,50	4.350,99		
		Totale	m ³					4.661,33	0,26	1.211,95
43030	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		16.333,10				16.333,10		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		8.701,97			0,50	-4.350,99		
		BA.MT.A.3 19.B		908,00				-908,00		
		Totale	m ³					11.074,11	13,18	145.956,77
43040	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		8.701,97			0,50	4.350,99		
		Totale	m ³					4.350,99	17,14	74.575,97
43050	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		17.403,94				17.403,94		
		Risvolti 5% del totale		870,20				870,20		
		Totale	m ²					18.274,14	3,57	65.238,68
707274	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			908,00			908,00		
		Totale	m ³					908,00	2,21	2.006,68
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								332.873,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								332.873,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								332.873,86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.196.381,67
		A RIPORTARE								35.196.381,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								35.196.381,67
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								297.380,44
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								332.873,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								332.873,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								332.873,86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.196.381,67
		A RIPORTARE								35.196.381,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.196.381,67	
43060	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	6.898,10				6.898,10	4,20	28.972,02
43070	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	6.587,75				6.587,75	12,15	80.041,16
43090	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								
		Totale	m		550,00			550,00	7,44	4.092,00
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								113.105,18
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								445.979,04
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								445.979,04
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								445.979,04
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.309.486,85
		A RIPORTARE								35.309.486,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

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.			
4195	OM.CZ.D.3113.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfiaccio, il rinterro. - 86 CU14_NORD34+757 34+680							35.309.486,85	
		Totale	m		77,00			77,00		
								77,00	73,69	5.674,13
4205	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi CU14_NORD34+757 34+680								
		Totale	m ²		77,00	0,60		46,20		
								46,20	35,65	1.647,03
4215	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 CU14_NORD34+757 34+680								
		Totale	m ³		77,00	0,70	0,60	32,34		
								32,34	3,27	105,75
4310	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 Fossi								
		Totale	m ³	535,05				535,05		
								535,05	3,27	1.749,61
4311	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	535,05				535,05		
					77,00	0,70	0,60	32,34		
								567,39	0,26	147,52
4312	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	3.354,07				3.354,07		
								3.354,07	2,97	9.961,59
4313	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
	.0013	Totale	m ²	3.354,07				3.354,07		
								3.354,07	1,51	5.064,65
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								24.350,28
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								470.329,32
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								470.329,32
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								470.329,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.333.837,13
		A RIPORTARE								35.333.837,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
43140	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27		1,00	550,00			550,00		35.333.837,13
		Totale	m					550,00	22,02	12.111,00
43150	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	550,00		1,30	715,00		
		Totale	m ²					715,00	10,71	7.657,65
43160	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio		1,00	550,00	3,00		1.650,00		
		Totale	m ²					1.650,00	3,88	6.402,00
43170	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	93,00			93,00		
		Totale	Cad					93,00	9,81	912,33
43180	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml		38,00	1,50			57,00		
		Totale	m					57,00	8,48	483,36
50250	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F14_NORD 34+620 34+680 F14_NORD 34+680 34+765 F14_NORD 34+620 34+550 F16_NORD 35+013 34+867.7 F16_NORD 34+867.7 34+765		3,00	60,00	0,50	0,15	13,50		
				3,00	85,00	0,50	0,15	19,13		
				3,00	70,00	0,50	0,15	15,75		
				3,00	145,30	0,80	0,15	52,31		
		Totale	m ³	3,00	102,70	0,80	0,15	36,97	101,07	13.913,30
50260	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm F14_NORD 34+620 34+680		3,000	60,000	0,500	6,270	564,300		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								65.829,92
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								511.808,96
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								511.808,96
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								511.808,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.375.316,77
		A RIPORTARE								35.375.316,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							35.375.316,77	
		F14_NORD 34+680 34+765		3,000	85,000	0,500	6,270	799,425		
		F14_NORD 34+620 34+550		3,000	70,000	0,500	6,270	658,350		
		F16_NORD 35+013 34+867.7		3,000	145,300	0,800	6,270	2.186,474		
		F16_NORD 34+867.7 34+765		3,000	102,700	0,800	6,270	1.545,430		
		Totale	kg					5.753,979	1,10	6.329,38
50270	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F14_NORD 34+620 34+680		3,00	60,00	0,50		90,00		
		F14_NORD 34+680 34+765		3,00	85,00	0,50		127,50		
		F14_NORD 34+620 34+550		3,00	70,00	0,50		105,00		
		F16_NORD 35+013 34+867.7		3,00	145,30	0,80		348,72		
		F16_NORD 34+867.7 34+765		3,00	102,70	0,80		246,48		
		Totale	m ²					917,70	10,09	9.259,59
53140	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		CU14_NORD 34+757 34+680			77,00	0,60		46,20		
		Totale	m ²					46,20	6,50	300,30
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								81.719,19
		Totale RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I Euro								527.698,23
		Totale RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I Euro								527.698,23
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								527.698,23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.391.206,04
		A RIPORTARE								35.391.206,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
43190	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario		2.515,38				2.515,38		35.391.206,04
		Totale	m ³					2.515,38	1,80	4.527,68
43195	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		96,04			0,50	48,02		
		Totale	m ³					48,02	1,80	86,44
43200	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario		2.515,38				2.515,38		
		Totale	m ³	96,04			0,50	48,02		
		Totale	m ³					2.563,40	0,26	666,48
43210	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		957,90				957,90		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		96,04			0,50	-48,02		
		Totale	m ³					909,88	13,18	11.992,22
43220	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		96,04			0,50	48,02		
		Totale	m ³					48,02	17,14	823,06
43230	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		192,08				192,08		
		Risvolti 5% del totale		9,60				9,60		
		Totale	m ²					201,68	3,57	720,00
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								18.815,88
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								18.815,88
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								18.815,88
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								546.514,11
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.410.021,92
		A RIPORTARE								35.410.021,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
43240	BA.MT.A.3 21.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato							35.410.021,92	
		Totale	m ²	491,27			491,27	4,20	2.063,33	
43250	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	455,25			455,25	12,15	5.531,29	
43270	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								
		Totale	m		550,00		550,00	7,44	4.092,00	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							11.686,62	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							30.502,50	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							30.502,50	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							558.200,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.421.708,54	
		A RIPORTARE							35.421.708,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
43290	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 Fossi							35.421.708,54	
		Totale	m ³	3.116,13				3.116,13		
								3.116,13	3,27 10.189,75	
43300	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	3.116,13				3.116,13		
								3.116,13	0,26 810,19	
43310	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	993,03				993,03		
								993,03	2,97 2.949,30	
43320	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	993,03				993,03		
								993,03	1,51 1.499,48	
43340	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	550,00		1,30	715,00		
								715,00	10,71 7.657,65	
43350	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	550,00	3,00		1.650,00		
								1.650,00	3,88 6.402,00	
43360	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	93,00			93,00		
								93,00	9,81 912,33	
43370	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
				38,00	1,50			57,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							30.420,70	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							60.923,20	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							60.923,20	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							588.621,43	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.452.129,24	
		A RIPORTARE							35.452.129,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO Totale	m					57,00	8,48	35.452.129,24 483,36
4920	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F14_SUD 34+758 34+600		3,00	158,00	0,50	0,15	35,55		
		F16_SUD 35+050 34+900		3,00	150,00	0,50	0,15	33,75		
		F16_SUD 34+900 34+761		3,00	139,00	0,50	0,15	31,28		
		F17_SUD 35+160 35+100		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F17_SUD 35+100 35+050		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F19_SUD 35+650 34+700		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F19_SUD 34+700 35+780		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		Totale	m³	3,00	80,00	0,50	0,15	18,00		
								152,33	101,07	15.395,99
4921	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F14_SUD 34+758 34+600		3,000	158,000	0,500	6,370	1.509,690		
		F16_SUD 35+050 34+900		3,000	150,000	0,500	6,370	1.433,250		
		F16_SUD 34+900 34+761		3,000	139,000	0,500	6,370	1.328,145		
		F17_SUD 35+160 35+100		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F17_SUD 35+100 35+050		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F19_SUD 35+650 34+700		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F19_SUD 34+700 35+780		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		Totale	kg	3,000	80,000	0,500	6,370	764,400		
								6.468,735	1,10	7.115,61
4922	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F14_SUD 34+758 34+600		3,00	158,00	0,50		237,00		
		F16_SUD 35+050 34+900		3,00	150,00	0,50		225,00		
		F16_SUD 34+900 34+761								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								53.415,66
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								83.918,16
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								83.918,16
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								611.616,39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.475.124,20
		A RIPORTARE								35.475.124,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							35.475.124,20	
		F17_SUD 35+160 35+100		3,00	139,00	0,50		208,50		
		F17_SUD 35+100 35+050		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F19_SUD 35+650 34+700		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F19_SUD 34+700 35+780		3,00	50,00	0,50		75,00		
				3,00	80,00	0,50		120,00		
		Totale	m ²					1.015,50	10,09	10.246,40
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								63.662,06
		Totale RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II Euro								94.164,56
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								94.164,56
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								621.862,79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.485.370,60
		A RIPORTARE								35.485.370,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
52720	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								35.485.370,60
		Concio 1		10,19	10,00			101,90		
		Concio 2		10,19	12,10			123,30		
		Concio 3		10,19	12,10			123,30		
		Concio 4		10,19	12,10			123,30		
		Concio 5		10,19	12,10			123,30		
		Concio 6		10,19	12,10			123,30		
		Totale	m ³					718,40	1,80	1.293,12
52730	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Concio 1		10,19	10,00			101,90		
		Concio 2		10,19	12,10			123,30		
		Concio 3		10,19	12,10			123,30		
		Concio 4		10,19	12,10			123,30		
		Concio 5		10,19	12,10			123,30		
		Concio 6		10,19	12,10			123,30		
		Totale	m ³					718,40	0,26	186,78
52750	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi vedi BA.MT.A.3001.A								
				718,40				718,40		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A, BA.CZ.A.3 01.F e BA.CZ.A.3 02.J		40,31				-40,31		
				271,45				-271,45		
				120,55				-120,55		
		Totale	m ³					286,09	0,90	257,48
Totale RI4 - Movimenti di terra Euro										
A RIPORTARE Muro di sostegno lato BD										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
1.737,38										
95.901,94										
623.600,17										
35.487.107,98										
35.487.107,98										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								35.487.107,98
52760	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Concio 1		1,00	10,10	5,70	0,10	5,76		
		Concio 2		1,00	12,10	5,70	0,10	6,90		
		Concio 3		1,00	12,10	5,70	0,10	6,90		
		Concio 4		1,00	12,10	5,70	0,10	6,90		
		Concio 5		1,00	12,10	5,70	0,10	6,90		
		Concio 6		1,00	12,10	5,70	0,10	6,90		
		Totale parziale	m ³	1,00	12,20	5,70	0,10	6,95		
		Riempimento								
		Concio 1		1,00	10,00	0,60	0,60	3,60		
		Concio 2		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 3		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 4		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 5		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 6		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Totale	m ³	1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
								65,71	80,31	5.277,17
52770	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	10,00	5,50	0,80	44,00		
		Concio 2		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 3		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 4		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 5		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 6		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Totale	m ³	1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
								310,20	112,62	34.934,72
		A RIPORTARE Opere di sostegno								40.211,89
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato BD								41.949,27
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								136.113,83
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								663.812,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.527.319,87
		A RIPORTARE								35.527.319,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5278 0	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								35.527.319,87
		Concio 1		2,00	15,50		0,80	24,80		
		Concio 2		2,00	17,60		0,80	28,16		
		Concio 3		2,00	17,60		0,80	28,16		
		Concio 4		2,00	17,60		0,80	28,16		
		Concio 5		2,00	17,60		0,80	28,16		
		Concio 6		2,00	17,60		0,80	28,16		
		Totale	m ²	2,00	17,60		0,80	28,16		
								165,60	10,09	1.670,90
5279 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Fondazione								
		Incidenza armatura 126 kg/m ³								
		Concio 1		126,000	10,000	5,500	0,800	5.544,000		
		Concio 2		126,000	12,100	5,500	0,800	6.708,240		
		Concio 3		126,000	12,100	5,500	0,800	6.708,240		
		Concio 4		126,000	12,100	5,500	0,800	6.708,240		
		Concio 5		126,000	12,100	5,500	0,800	6.708,240		
		Concio 6		126,000	12,100	5,500	0,800	6.708,240		
		Elevazione								
		Incidenza armatura 85 kg/m ³								
		Concio 1		85,000	10,000	0,500	2,300	977,500		
		Concio 2		85,000	12,100	0,500	2,300	1.182,775		
		Concio 3		85,000	12,100	0,500	2,300	1.182,775		
		Concio 4		85,000	12,100	0,500	2,300	1.182,775		
		Concio 5		85,000	12,100	0,500	2,300	1.182,775		
				85,000	12,100	0,500	2,300	1.182,775		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								41.882,79
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato BD								43.620,17
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								137.784,73
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								665.482,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.528.990,77
		A RIPORTARE								35.528.990,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.528.990,77	
		Concio 6		85,000	12,100	0,500	2,300	1.182,775		
		Concio 1		85,000	10,000	0,300	1,700	433,500		
		Concio 2		85,000	12,100	0,300	1,700	524,535		
		Concio 3		85,000	12,100	0,300	1,700	524,535		
		Concio 4		85,000	12,100	0,300	1,700	524,535		
		Concio 5		85,000	12,100	0,300	1,700	524,535		
		Concio 6		85,000	12,100	0,300	1,700	524,535		
		Totale	kg					49.032,750	1,00	
5280	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Fondazione								
		Concio 1		1,00	10,00	5,50	0,80	44,00		
		Concio 2		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 3		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 4		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 5		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Concio 6		1,00	12,10	5,50	0,80	53,24		
		Elevazione								
		Concio 1		1,00	10,00	0,50	2,30	11,50		
		Concio 2		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 3		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 4		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 5		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 6		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 1		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							90.915,54	
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato BD							92.652,92	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							186.817,48	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							714.515,71	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.578.023,52	
		A RIPORTARE							35.578.023,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.578.023,52	
		Concio 2		1,00	10,00	0,30	1,70	5,10		
		Concio 3		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Concio 4		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Concio 5		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Concio 6		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Totale	m ³	1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
								427,25	5,39	
52810	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	10,00	0,50	2,30	11,50		
		Concio 2		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 3		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 4		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 5		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 6		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 1		1,00	12,10	0,50	2,30	13,92		
		Concio 2		1,00	10,00	0,30	1,70	5,10		
		Concio 3		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Concio 4		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Concio 5		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Concio 6		1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
		Totale	m ³	1,00	12,10	0,30	1,70	6,17		
								117,05	119,12	
52820	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Concio 1		2,00	10,50		2,30	48,30		
		Concio 2								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							107.161,42	
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato BD							108.898,80	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							203.063,36	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							730.761,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.594.269,40	
		A RIPORTARE							35.594.269,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.594.269,40	
		Concio 3		2,00	12,60		2,30	57,96		
		Concio 4		2,00	12,60		2,30	57,96		
		Concio 5		2,00	12,60		2,30	57,96		
		Concio 6		2,00	12,60		2,30	57,96		
		Concio 1		2,00	12,60		2,30	57,96		
		Concio 2		2,00	10,30		1,70	35,02		
		Concio 3		2,00	12,40		1,70	42,16		
		Concio 4		2,00	12,40		1,70	42,16		
		Concio 5		2,00	12,40		1,70	42,16		
		Concio 6		2,00	12,40		1,70	42,16		
		Totale	m ²	2,00	12,40		1,70	42,16		
							583,92	13,46	7.859,56	
52830	OM.TU.D.1 05.B	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia, del diametro esterno di 125 mm								
		Concio 1		1,00	10,00			10,00		
		Concio 2		1,00	12,10			12,10		
		Concio 3		1,00	12,10			12,10		
		Concio 4		1,00	12,10			12,10		
		Concio 5		1,00	12,10			12,10		
		Concio 6		1,00	12,10			12,10		
		Totale	m	1,00	12,10			12,10		
							70,50	8,23	580,22	
52831	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.								
		vedi voce n. 52830 (q.ta = 70,50)					70,50			
		Totale	m				70,50	17,90	1.261,95	
52840	IT.TU.D.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma -								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							116.863,15	
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato BD							118.600,53	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							212.765,09	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							740.463,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.603.971,13	
		A RIPORTARE							35.603.971,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.603.971,13	
		diametro esterno 110 - spessore 2,7 mm.								
		Barbacane ogni 5 m								
		Concio 1 - Concio 6								
		Totale	m	15,00	0,60			9,00		
								9,00	10,57	
5285	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
0		Tessuto non tessuto a tergo del muro								
		calza tubazioni drenanti			70,50	2,32		163,56		
		Totale	m ²		70,50	0,39		27,50		
								191,06	3,57	
		Totale RI5 - Opere di sostegno Euro							682,08	
									117.640,36	
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato BD							119.377,74	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							213.542,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							741.240,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.604.748,34	
		A RIPORTARE							35.604.748,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

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.			
		RIPORTO							35.604.748,34	
6874 99	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	47,000	1,200		18,909	1.066,468	1,95	2.079,61
6875 00	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 4.14kg/m								
		Totale	kg	5,000	71,000		4,140	1.469,700	2,11	3.101,07
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								5.180,68
		Totale RI11109 - Muro di sostegno lato BD Euro								124.558,42
		Totale RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II Euro								218.722,98
		Totale RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 Euro								746.421,21
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								35.609.929,02 35.609.929,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.609.929,02	
4347 5	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		779,43			779,43			
		Totale	m ³				779,43	8,70	6.781,04	
4348 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		779,43			779,43			
		Totale	m ³				779,43	0,26	202,65	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							6.983,69	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							6.983,69	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							6.983,69	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							6.983,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.616.912,71	
		A RIPORTARE							35.616.912,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4349 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		849,19				849,19		
		Scotico		1.869,06			0,50	934,53		
		Totale	m ³					1.783,72	1,80	3.210,70
4350 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		849,19				849,19		
		Scotico		1.869,06			0,50	934,53		
		Totale	m ³					1.783,72	0,26	463,77
4351 5	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		2.264,83				2.264,83		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		1.869,06			0,50	-934,53		
		Totale	m ³					1.330,30	13,18	17.533,35
4352 5	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		1.869,06			0,50	934,53		
		Totale	m ³					934,53	17,14	16.017,84
4353 5	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		3.738,12				3.738,12		
		Risvolti 5% del totale		186,91				186,91		
		Totale	m ²					3.925,03	3,57	14.012,36
										51.238,02
										58.221,71
										58.221,71
										58.221,71
										35.668.150,73
										35.668.150,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4354	BA.MT.A.3 21.A	RIPORTO Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato							35.668.150,73	
		Totale	m ²	1.852,47						
							1.852,47			
							1.852,47	4,20	7.780,37	
4355	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.778,50						
							1.778,50			
							1.778,50	12,15	21.608,78	
4357	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								
		Totale	m		250,00					
							250,00			
							250,00	7,44	1.860,00	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							31.249,15	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							89.470,86	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							89.470,86	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							89.470,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.699.399,88	
		A RIPORTARE							35.699.399,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

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.			
4415	OM.CZ.D.3113.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C21_NORD 36+417 36+400 C25_NORD 37+611 37+562 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		17,00 49,00			17,00 49,00 66,00	73,69	35.699.399,88 4.863,54
4425	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C21_NORD 36+417 36+400 C25_NORD 37+611 37+562 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		17,00 49,00	0,60 0,60		10,20 29,40 39,60	35,65	1.411,74
4435	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 C21_NORD 36+417 36+400 C25_NORD 37+611 37+562 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		17,00 49,00	0,70 0,70	0,60 0,60	7,14 20,58 27,72	3,27	90,64
4358 5	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 Fossi <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	294,57				294,57 294,57	3,27	963,24
4359 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C21_NORD 36+417 36+400 C25_NORD 37+611 37+562 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	294,57	17,00 49,00	0,70 0,70	0,60 0,60	294,57 7,14 20,58 322,29	0,26	83,80
4360 5	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								7.412,96 96.883,82 96.883,82 96.883,82 35.706.812,84 35.706.812,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							35.706.812,84	
		Totale	m ²	526,63				526,63		
4361	VA.NR1J.00D.29 5 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento	m ²	526,63				526,63	2,97	
		Totale	m ²	526,63				526,63	1,51	
4362	OM.CZ.D.3 05.A 5	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27	m	1,00	250,00			250,00		
		Totale	m	1,00	250,00			250,00	22,02	
4363	BA.PS.A.3 30.B 5	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati	m ²	1,00	250,00		1,30	325,00		
		Totale	m ²	1,00	250,00		1,30	325,00	10,71	
4364	BA.PS.A.3 06.A 5	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio	m ²	1,00	250,00	3,00		750,00		
		Totale	m ²	1,00	250,00	3,00		750,00	3,88	
4365	VA.NR1J.00D.29 5 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml	Cad	1,00	43,00			43,00		
		Totale	Cad	1,00	43,00			43,00	9,81	
4366	BA.MT.A.3 30.A 5	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml	m	18,00	1,50			27,00		
		Totale	m	18,00	1,50			27,00	8,48	
5031	BA.CZ.A.3 01.C 0	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 F22_NORD 36+400 36+433 F22_NORD 36+595.3 36+488.6 F22_NORD 36+488.6 36+435 F23_NORD 36+595.3 36+608 A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				3,00	33,00	0,50	0,15	7,43		
				3,00	106,70	0,50	0,15	24,01		
				3,00	53,60	0,50	0,15	12,06		
				3,00	18,00	0,50	0,15	4,05		
									22.318,80	
									111.789,66	
									111.789,66	
									111.789,66	
									35.721.718,68	
									35.721.718,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								35.721.718,68
		F23_NORD 36+672 36+608								
		Totale	m³	3,00	64,00	0,50	0,15	14,40		
								61,95	101,07	6.261,29
50320	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete D10 passo 20cm								
		F22_NORD 36+400 36+433		3,000	33,000	0,500	6,270	310,365		
		F22_NORD 36+595.3 36+488.6		3,000	106,700	0,500	6,270	1.003,514		
		F22_NORD 36+488.6 36+435		3,000	53,600	0,500	6,270	504,108		
		F23_NORD 36+595.3 36+608		3,000	18,000	0,500	6,270	169,290		
		F23_NORD 36+672 36+608		3,000	64,000	0,500	6,270	601,920		
		Totale	kg					2.589,197	1,10	2.848,12
50330	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F22_NORD 36+400 36+433		3,00	33,00	0,50		49,50		
		F22_NORD 36+595.3 36+488.6		3,00	106,70	0,50		160,05		
		F22_NORD 36+488.6 36+435		3,00	53,60	0,50		80,40		
		F23_NORD 36+595.3 36+608		3,00	18,00	0,50		27,00		
		F23_NORD 36+672 36+608		3,00	64,00	0,50		96,00		
		Totale	m²					412,95	10,09	4.166,67
53160	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C21_NORD 36+417 36+400			17,00	0,60		10,20		
		C25_NORD 37+611 37+562			49,00	0,60		29,40		
		Totale	m²					39,60	6,50	257,40
725887	IG.EP.A.3015.B	Stazione di convergenza. Compenso installazione n.1 mira ottica MONITORAGGIO Mire topografiche		4,00				4,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								35.852,28
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								125.323,14
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								125.323,14
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								125.323,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.735.252,16
		A RIPORTARE								35.735.252,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							35.735.252,16	
		Totale	Cad				4,00	31,18	124,72	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							35.977,00	
		Totale RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I Euro							125.447,86	
		Totale RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I Euro							125.447,86	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							125.447,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.735.376,88	
		A RIPORTARE							35.735.376,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4367	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								35.735.376,88
5		Demolizione rilevato ferroviario								
		Totale	m ³	1.519,05				1.519,05		
								1.519,05	1,80	2.734,29
4367	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
7		Scotico								
		Totale	m ³	430,72			0,50	215,36		
								215,36	1,80	387,65
4368	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		Demolizione rilevato ferroviario								
		Scotico								
		Totale	m ³	1.519,05				1.519,05		
		Totale	m ³	430,72			0,50	215,36		
								1.734,41	0,26	450,95
4369	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
5		Rilevato								
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	980,39				980,39		
		Totale	m ³	430,72			0,50	-215,36		
								765,03	13,18	10.083,10
4370	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
5		Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	430,72			0,50	215,36		
								215,36	17,14	3.691,27
4371	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
5		Strato anticapillare (area scotico)								
		Risvolti 5% del totale								
		Totale	m ²	861,44				861,44		
		Totale	m ²	43,07				43,07		
								904,51	3,57	3.229,10
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								20.576,36
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								20.576,36
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								20.576,36
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								146.024,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.755.953,24
		A RIPORTARE								35.755.953,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4372	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								35.755.953,24
		Totale	m ²	1.503,20				1.503,20	4,20	6.313,44
4373	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.461,92				1.461,92	12,15	17.762,33
4375	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								
		Totale	m		250,00			250,00	7,44	1.860,00
Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
46.512,13										
46.512,13										
171.959,99										
35.781.889,01										
35.781.889,01										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
29900	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C21_SUD 36+417 36+350								35.781.889,01
		Totale	m		67,00			67,00		
								67,00	73,69	4.937,23
29910	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C21_SUD 36+417 36+350								
		Totale	m ²		67,00	0,60		40,20		
								40,20	35,65	1.433,13
29920	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 C21_SUD 36+417 36+350								
		Totale	m ³		67,00	0,70	0,60	28,14		
								28,14	3,27	92,02
43765	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 Fossi								
		Totale	m ³	157,27				157,27		
								157,27	3,27	514,27
43775	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C21_SUD 36+417 36+350								
		Totale	m ³		67,00	0,70	0,60	28,14		
								185,41	0,26	48,21
43785	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	642,67				642,67		
								642,67	2,97	1.908,73
43795	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
				642,67				642,67		
									8.933,59	
									55.445,72	
									55.445,72	
									180.893,58	
									35.790.822,60	
									35.790.822,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				642,67	1,51	35.790.822,60	970,43
4381	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
5				1,00	250,00		1,30	325,00		
		Totale	m ²				325,00	10,71	3.480,75	
4382	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
5		Strada di servizio		1,00	250,00	3,00		750,00		
		Totale	m ²				750,00	3,88	2.910,00	
4383	VA.NR1J.00D.29	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
5	.0007	Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	43,00			43,00		
		Totale	Cad				43,00	9,81	421,83	
4384	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
5		Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml		18,00	1,50			27,00		
		Totale	m				27,00	8,48	228,96	
4923	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
0		F22_SUD 36+608 36+500		3,00	508,00	0,50	0,15	114,30		
		F22_SUD 36+500 36+435		3,00	65,00	0,50	0,15	14,63		
		Totale	m ³					128,93	101,07	13.030,96
4924	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		rete D10 passo 20cm								
		F22_SUD 36+608 36+500		3,000	508,000	0,500	6,370	4.853,940		
		F22_SUD 36+500 36+435		3,000	65,000	0,500	6,370	621,075		
		Totale	kg					5.475,015	1,10	6.022,52
4925	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F22_SUD 36+608 36+500		3,00	508,00	0,50		762,00		
		F22_SUD 36+500 36+435								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								35.999,04
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								82.511,17
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								82.511,17
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								207.959,03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35.817.888,05
		A RIPORTARE								35.817.888,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							35.817.888,05	
		Totale	m ²	3,00	65,00	0,50	97,50			
							859,50	10,09	8.672,36	
5330	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili C21_SUD 36+417 36+350								
0		Totale	m ²		67,00	0,60	40,20			
							40,20	6,50	261,30	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							44.932,70	
		Totale RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II Euro							91.444,83	
		Totale RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II Euro							91.444,83	
		Totale RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 Euro							216.892,69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							35.826.821,71	
									35.826.821,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.826.821,71	
4390 5	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	4.065,78				4.065,78		
								4.065,78	8,70	
4391 5	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	4.065,78				4.065,78		
								4.065,78	0,26	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							36.429,39	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							36.429,39	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							36.429,39	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							36.429,39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35.863.251,10	
		A RIPORTARE							35.863.251,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
43925	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		9.133,50				9.133,50		35.863.251,10
		Scotico		7.978,35			0,50	3.989,18		
		Totale	m ³					13.122,68	1,80	23.620,82
43935	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		9.133,50				9.133,50		
		Scotico		7.978,35			0,50	3.989,18		
		Totale	m ³					13.122,68	0,26	3.411,90
43945	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		20.797,21				20.797,21		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		7.978,35			0,50	-3.989,18		
		BA.MT.A.3 19.B		2.160,00				-2.160,00		
		Totale	m ³					14.648,03	13,18	193.061,04
43955	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		7.978,35			0,50	3.989,18		
		Totale	m ³					3.989,18	17,14	68.374,55
43965	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		15.956,70				15.956,70		
		Risvolti 5% del totale		797,84				797,84		
		Totale	m ²					16.754,54	3,57	59.813,71
707294	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			2.160,00			2.160,00		
		Totale	m ³					2.160,00	2,21	4.773,60
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								389.485,01
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								389.485,01
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								389.485,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								36.216.306,72
		A RIPORTARE								36.216.306,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.216.306,72	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							353.055,62	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							389.485,01	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							389.485,01	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							389.485,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							36.216.306,72	
		A RIPORTARE							36.216.306,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.216.306,72	
4397 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	5.394,40				5.394,40	4,20	22.656,48
4398 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	5.129,42				5.129,42	12,15	62.322,45
4400 5	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								
		Totale	m	2,00	411,50			823,00	7,44	6.123,12
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								91.102,05
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								480.587,06
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								480.587,06
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								480.587,06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								36.307.408,77
		A RIPORTARE								36.307.408,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

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.			
RIPORTO										
44015	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 Fossi								36.307.408,77
		Totale	m ³	1.186,75				1.186,75	3,27	3.880,67
44025	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	1.186,75				1.186,75	0,26	308,56
44035	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	4.551,27				4.551,27	2,97	13.517,27
44045	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	4.551,27				4.551,27	1,51	6.872,42
44055	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	411,50			411,50	22,02	9.061,23
44065	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	2,00	411,50		1,30	1.069,90	10,71	11.458,63
44075	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	2,00	411,50	3,00		2.469,00	3,88	9.579,72
44085	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	2,00	70,00			140,00	9,81	1.373,40
44095	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								56.051,90 536.638,96 536.638,96 536.638,96 36.363.460,67 36.363.460,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

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.			
		RIPORTO							36.363.460,67	
		conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	56,00	1,50			84,00		
								84,00	8,48	
4926	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
0		F24_SUD 36+816 36+830		3,00	14,00	0,50	0,15	3,15		
		F24_SUD 37+050 36+900		3,00	150,00	0,50	0,15	33,75		
		F24_SUD 36+900 36+840		3,00	60,00	0,50	0,15	13,50		
		F25_SUD 37+222.5 37+150		3,00	72,50	0,60	0,15	19,58		
		F25_SUD 37+150 37+052		3,00	98,00	0,60	0,15	26,46		
		Totale	m³					96,44	101,07	
4927	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		rete D10 passo 20cm								
		F24_SUD 36+816 36+830		3,000	14,000	0,500	6,370	133,770		
		F24_SUD 37+050 36+900		3,000	150,000	0,500	6,370	1.433,250		
		F24_SUD 36+900 36+840		3,000	60,000	0,500	6,370	573,300		
		F25_SUD 37+222.5 37+150		3,000	72,500	0,600	6,370	831,285		
		F25_SUD 37+150 37+052		3,000	98,000	0,600	6,370	1.123,668		
		Totale	kg					4.095,273	1,10	
4928	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F24_SUD 36+816 36+830		3,00	14,00	0,50		21,00		
		F24_SUD 37+050 36+900		3,00	150,00	0,50		225,00		
		F24_SUD 36+900 36+840		3,00	60,00	0,50		90,00		
		F25_SUD 37+222.5 37+150		3,00	72,50	0,60		130,50		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							71.016,21	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							551.603,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							551.603,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							551.603,27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							36.378.424,98	
		A RIPORTARE							36.378.424,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

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.			
		RIPORTO								36.378.424,98
		F25_SUD 37+150 37+052						176,40		
		Totale	m ²	3,00	98,00	0,60		642,90	10,09	6.486,86
50370	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F24_NORD 37+050 36+900						33,75		
		F24_NORD 36+900 36+868						8,10		
		F25_NORD 37+225 37+185						9,00		
		F25_NORD 37+185 37+096						32,04		
		F25_NORD 37+096 37+050						16,20		
		Totale	m ³	3,00	45,00	0,80		99,09	101,07	10.015,03
50380	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F24_NORD 37+050 36+900						1.410,750		
		F24_NORD 36+900 36+868						338,580		
		F25_NORD 37+225 37+185						376,200		
		F25_NORD 37+185 37+096						1.339,272		
		F25_NORD 37+096 37+050						677,160		
		Totale	kg					4.141,962	1,10	4.556,16
50390	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F24_NORD 37+050 36+900						225,00		
		F24_NORD 36+900 36+868						54,00		
		F25_NORD 37+225 37+185						60,00		
		F25_NORD 37+185 37+096						213,60		
		F25_NORD 37+096 37+050						108,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								92.074,26
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								572.661,32
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								572.661,32
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								572.661,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								36.399.483,03
		A RIPORTARE								36.399.483,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

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.			
		RIPORTO							36.399.483,03	
		Totale	m ²				660,60	10,09	6.665,45	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							98.739,71	
		Totale RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000 Euro							579.326,77	
		Totale RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000 Euro							579.326,77	
		Totale RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000 Euro							579.326,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							36.406.148,48	
									36.406.148,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.406.148,48	
4414 5	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	2.856,43				2.856,43	8,70	24.850,94
4415 5	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	2.856,43				2.856,43	0,26	742,67
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro								25.593,61
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								25.593,61
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								25.593,61
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								25.593,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								36.431.742,09
		A RIPORTARE								36.431.742,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
RIPORTO											
4416 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		2.090,50				2.090,50		1,80	8.368,63
		Scotico		5.117,48			0,50	2.558,74			
		Totale	m ³					4.649,24			
4417 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		2.090,50				2.090,50		0,26	1.208,80
		Scotico		5.117,48			0,50	2.558,74			
		Totale	m ³					4.649,24			
4418 5	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		24.609,35				24.609,35		13,18	261.696,94
		A dedurre		5.117,48			0,50	-2.558,74			
		A detrarre anticapillare (area scotico)		2.195,00				-2.195,00			
		Totale	m ³					19.855,61			
4419 5	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		5.117,48			0,50	2.558,74		17,14	43.856,80
		Totale	m ³					2.558,74			
4420 5	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		10.234,96				10.234,96		3,57	38.365,75
		Risvolti 5% del totale		511,75				511,75			
		Totale	m ²					10.746,71			
7073 04	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			2.195,00			2.195,00		2,21	4.850,95
		Totale	m ³					2.195,00			
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									383.941,48
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									383.941,48
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...									383.941,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO									36.790.089,96
		A RIPORTARE									36.790.089,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.790.089,96	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							358.347,87	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							383.941,48	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							383.941,48	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							383.941,48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							36.790.089,96	
		A RIPORTARE							36.790.089,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.790.089,96	
4421	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
5		Totale	m ²	2.686,67			2.686,67	4,20	11.284,01	
4422	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
5		Totale	m ²	2.562,50			2.562,50	12,15	31.134,38	
4424	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								
5		Totale	m	2,00	240,00		480,00	7,44	3.571,20	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							45.989,59	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							429.931,07	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							429.931,07	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							429.931,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							36.836.079,55	
		A RIPORTARE							36.836.079,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

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.			
		RIPORTO							36.836.079,55	
4425	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 Fossi								
5		Totale	m ³	690,56				690,56 690,56	3,27	2.258,13
4426	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
5		Totale	m ³	690,56				690,56 690,56	0,26	179,55
4427	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
5		Totale	m ²	3.754,07				3.754,07 3.754,07	2,97	11.149,59
4428	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
5		Totale	m ²	3.754,07				3.754,07 3.754,07	1,51	5.668,65
4429	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
5		Totale	m	1,00	240,00			240,00 240,00	22,02	5.284,80
4430	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
5		Totale	m ²	2,00	240,00		1,30	624,00 624,00	10,71	6.683,04
4431	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
5		Totale	m ²	2,00	240,00	3,00		1.440,00 1.440,00	3,88	5.587,20
4432	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
5		Totale	Cad	2,00	41,00			82,00 82,00	9,81	804,42
4433	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
5									37.615,38 467.546,45 467.546,45 467.546,45 36.873.694,93 36.873.694,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

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.			
		RIPORTO								36.873.694,93
		conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	33,00	1,50			49,50		
								49,50	8,48	419,76
49290	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F26_SUD 37+607 37+650		3,00	43,00	0,50	0,15	9,68		
		F26_SUD 37+650 37+730		3,00	80,00	0,50	0,15	18,00		
		F26_B_SUD 37+800 37+750		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		Totale	m³					38,93	101,07	3.934,66
49300	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
		rete D10 passo 20cm								
		F26_SUD 37+607 37+650		3,000	43,000	0,500	6,370	410,865		
		F26_SUD 37+650 37+730		3,000	80,000	0,500	6,370	764,400		
		F26_B_SUD 37+800 37+750		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		Totale	kg					1.653,015	1,10	1.818,32
49310	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F26_SUD 37+607 37+650		3,00	43,00	0,50		64,50		
		F26_SUD 37+650 37+730		3,00	80,00	0,50		120,00		
		F26_B_SUD 37+800 37+750		3,00	50,00	0,50		75,00		
		Totale	m²					259,50	10,09	2.618,36
50430	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F26_NORD 37+600 37+622		3,00	84,40	0,50	0,15	18,99		
		F26_NORD 37+850 37+813		3,00	37,00	0,50	0,15	8,33		
		F26_NORD 37+813 37+785		3,00	28,00	0,60	0,15	7,56		
		Totale	m³					34,88	101,07	3.525,32
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								49.931,80
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								479.862,87
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								479.862,87
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								479.862,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								36.886.011,35
		A RIPORTARE								36.886.011,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

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.			
5044	BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO							36.886.011,35	
0		Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F26_NORD 37+600 37+622		3,000	84,400	0,500	6,270	793,782		
		F26_NORD 37+850 37+813		3,000	37,000	0,500	6,270	347,985		
		F26_NORD 37+813 37+785		3,000	28,000	0,600	6,270	316,008		
		Totale	kg					1.457,775	1,10	
5045	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F26_NORD 37+600 37+622		3,00	84,40	0,50		126,60		
		F26_NORD 37+850 37+813		3,00	37,00	0,50		55,50		
		F26_NORD 37+813 37+785		3,00	28,00	0,60		50,40		
		Totale	m ²					232,50	10,09	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							53.881,28	
		Totale RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							483.812,35	
		Totale RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							483.812,35	
		Totale RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							483.812,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							36.889.960,83	
									36.889.960,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.889.960,83	
4441 5	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		495,24						
		Totale	m ³				495,24	8,70	4.308,59	
4442 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		495,24						
		Totale	m ³				495,24	0,26	128,76	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							4.437,35	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							4.437,35	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							4.437,35	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							4.437,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							36.894.398,18	
		A RIPORTARE							36.894.398,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.894.398,18	
6842 09	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								
		Totale	m ²	240,40				240,40	2,91	699,56
6842 19	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.								
		Totale	m ²	84,00				84,00	45,34	3.808,56
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro								4.508,12
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								8.945,47
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								8.945,47
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								8.945,47
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								36.898.906,30
		A RIPORTARE								36.898.906,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4443	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								36.898.906,30
5		Scavo		7.193,02				7.193,02		
		Scotico		2.889,39			0,50	1.444,70		
		Totale	m ³					8.637,72	1,80	15.547,90
4444	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		Scavo		7.193,02				7.193,02		
		Scotico		2.889,39			0,50	1.444,70		
		Totale	m ³					8.637,72	0,26	2.245,81
4445	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
5		Rilevato		3.245,37				3.245,37		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)		2.889,39			0,50	-1.444,70		
		BA.MT.A.3 19.B			1.268,00			-1.268,00		
		Totale	m ³					532,67	13,18	7.020,59
4446	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
5		Strato anticapillare (area scotico)		2.889,39			0,50	1.444,70		
		Totale	m ³					1.444,70	17,14	24.762,16
4447	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
5		Strato anticapillare (area scotico)		5.778,78				5.778,78		
		Risvolti 5% del totale		288,94				288,94		
		Totale	m ²					6.067,72	3,57	21.661,76
7073	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								
34		Totale	m ³		1.268,00			1.268,00		
								1.268,00	2,21	2.802,28
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								82.985,97
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								82.985,97
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								82.985,97
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								36.972.946,80
		A RIPORTARE								36.972.946,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.972.946,80	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							74.040,50	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							82.985,97	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							82.985,97	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							82.985,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							36.972.946,80	
		A RIPORTARE							36.972.946,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4448 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								36.972.946,80
		Totale	m ²	5.681,27				5.681,27	4,20	23.861,33
4449 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	5.833,75				5.833,75	12,15	70.880,06
4706 5	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								
		Totale	m	1,00	383,00			383,00	7,44	2.849,52
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								97.590,91
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								180.576,88
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								180.576,88
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								180.576,88
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.070.537,71
		A RIPORTARE								37.070.537,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.070.537,71	
50810	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Alla pk 38+153.301								
		Totale	m ³	56,00			6,00	336,00		
								336,00	4,21	
		Totale RI9 - Demolizioni Euro							1.414,56	
									1.414,56	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							181.991,44	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							181.991,44	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							181.991,44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							37.071.952,27	
		A RIPORTARE							37.071.952,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
29539	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C28_NORD 38+372 38+127.8								37.071.952,27
				2,00	237,00	0,70	0,10	16,59		
					237,00	0,10	1,00	47,40		
		Totale	m ³					63,99	109,75	7.022,90
29549	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C28_NORD 38+372 38+127.8								
				-1,00	237,00	1,50	1,10	391,05		
					237,00	0,70	1,10	-182,49		
		Totale	m ³					208,56	0,90	187,70
29559	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C28_NORD 38+372 38+127.8 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
					237,000	2,600	4,080	2.514,096		
		Totale	kg					2.514,096	1,10	2.765,51
29569	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C28_NORD 38+372 38+127.8								
				2,00	237,00		1,10	521,40		
				2,00	237,00		1,00	474,00		
		Totale	m ²					995,40	13,46	13.398,08
29579	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 C28_NORD 38+372 38+127.8								
					237,00	1,50	1,10	391,05		
		Totale	m ³					391,05	3,27	1.278,73
44525	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 Fossi								
				720,30				720,30		
		Totale	m ³					720,30	3,27	2.355,38
44535	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
				720,30				720,30		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								27.008,30
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								208.999,74
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								208.999,74
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								208.999,74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.098.960,57
		A RIPORTARE								37.098.960,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								37.098.960,57
		C28_NORD 38+372 38+127.8								
		Totale	m ³		237,00	1,50	1,10	391,05		
								1.111,35	0,26	288,95
4454	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
5		Terreno vegetale								
		Totale	m ²	873,93				873,93		
								873,93	2,97	2.595,57
4455	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
5	.0013	Inerbimento								
		Totale	m ²	873,93				873,93		
								873,93	1,51	1.319,63
4456	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ²								
5		cunicolo 50x27		1,00	383,00			383,00		
		Totale	m					383,00	22,02	8.433,66
4457	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
5				1,00	383,00		1,30	497,90		
		Totale	m ²					497,90	10,71	5.332,51
4458	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
5		Strada di servizio		1,00	383,00	3,00		1.149,00		
		Totale	m ²					1.149,00	3,88	4.458,12
4459	VA.NR1J.00D.29	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
5	.0007	Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	65,00			65,00		
		Totale	Cad					65,00	9,81	637,65
4460	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
5		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml		27,00	1,50			40,50		
		Totale	m					40,50	8,48	343,44
5049	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ²								
0		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								50.417,83
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								232.409,27
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								232.409,27
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								232.409,27
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.122.370,10
		A RIPORTARE								37.122.370,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							37.122.370,10	
		F26_A_NORD 37+992 38+040		3,00	48,00	0,50	0,15	10,80		
		F26_C_NORD 38+375 38+200		3,00	175,00	0,50	0,15	39,38		
		F26_C_NORD 38+200 38+160		3,00	40,00	0,60	0,15	10,80		
		F26_C_NORD 38+160 38+040		3,00	120,00	0,80	0,15	43,20		
		F26_B_NORD RACCORDO NODO 1		3,00	85,00	0,80	0,15	30,60		
		F26_B_NORD NODO 1 SBOCCO IN T26		3,00	15,00	0,80	0,15	5,40		
		Totale	m ³					140,18	101,07	14.167,99
50500	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete D10 passo 20cm								
		F26_A_NORD 37+992 38+040		3,000	48,000	0,500	6,270	451,440		
		F26_C_NORD 38+375 38+200		3,000	175,000	0,500	6,270	1.645,875		
		F26_C_NORD 38+200 38+160		3,000	40,000	0,600	6,270	451,440		
		F26_C_NORD 38+160 38+040		3,000	120,000	0,800	6,270	1.805,760		
		F26_B_NORD RACCORDO NODO 1		3,000	85,000	0,800	6,270	1.279,080		
		F26_B_NORD NODO 1 SBOCCO IN T26		3,000	15,000	0,800	6,270	225,720		
		Totale	kg					5.859,315	1,10	6.445,25
50510	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F26_A_NORD 37+992 38+040		3,00	48,00	0,50		72,00		
		F26_C_NORD 38+375								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								71.031,07
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								253.022,51
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								253.022,51
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								253.022,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.142.983,34
		A RIPORTARE								37.142.983,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							37.142.983,34	
		38+200								
		F26_C_NORD 38+200		3,00	175,00	0,50		262,50		
		38+160								
		F26_C_NORD 38+160		3,00	40,00	0,60		72,00		
		38+040								
		F26_B_NORD RACCORDO		3,00	120,00	0,80		288,00		
		NODO 1								
		F26_B_NORD NODO 1		3,00	85,00	0,80		204,00		
		SBOCCO IN T26								
				3,00	15,00	0,80		36,00		
		Totale	m ²				934,50	10,09	9.429,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea							80.460,18	
		Euro								
		Totale RI10013 - Rilevato ferroviario da							262.451,62	
		km 37+990.000 a km 38+381.000 -								
		Fase I Euro								
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							262.451,62	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							262.451,62	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							37.152.412,45	
		A RIPORTARE							37.152.412,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI11113 - Opere di sostegno lato BP

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.152.412,45	
59350	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Area di scavo media 2.65 m ²								
		Totale	m ³	2,65	165,00		437,25			
							437,25	1,80	787,05	
59360	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Area di scavo media 2.65 m ²								
		Totale	m ³	2,65	165,00		437,25			
							437,25	0,26	113,69	
59370	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Materiale drenante: area in sez. da cad 0.75 mq								
		Totale	m ³	0,75	160,00		120,00			
							120,00	12,15	1.458,00	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							2.358,74	
		A RIPORTARE Opere di sos...							2.358,74	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							264.810,36	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							264.810,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							37.154.771,19	
		A RIPORTARE							37.154.771,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI11113 - Opere di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
59230	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								37.154.771,19
		Totale	m ³	1,00	140,20	1,70	0,10	23,83		
								23,83	80,31	1.913,79
59240	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Totale	m ³	1,00	140,00	1,50	0,40	84,00		
								84,00	112,62	9.460,08
59250	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	2,00	141,50		0,40	113,20		
								113,20	10,09	1.142,19
59260	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Fondazione Incidenza armatura 85 kg/m ³		85,000	140,000	1,500	0,400	7.140,000		
		Elevazione Incidenza armatura 70 kg/m ³		70,000	140,000	0,400	1,500	5.880,000		
		Totale	kg					13.020,000	1,00	13.020,00
59270	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Fondazione		1,00	140,00	1,50	0,40	84,00		
		Elevazione		1,00	140,00	0,40	1,50	84,00		
		Totale	m ³					168,00	5,39	905,52
59280	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Totale	m ³	1,00	140,00	0,40	1,50	84,00		
								84,00	119,12	10.006,08
59290	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Totale	m ²	2,00	140,40		1,50	421,20		
								421,20	13,46	5.669,35
		Totale RI5 - Opere di sostegno Euro								42.117,01
		Totale RI11113 - Opere di sostegno lato								44.475,75
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								306.927,37
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.196.888,20
		A RIPORTARE								37.196.888,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI11113 - Opere di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO BP Euro							37.196.888,20	
		Totale RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I Euro							306.927,37	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							306.927,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							37.196.888,20	
		A RIPORTARE							37.196.888,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4461	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								37.196.888,20
5		Demolizione rilevato ferroviario								
		Totale	m ³	1.934,92				1.934,92		
								1.934,92	1,80	3.482,86
4461	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
7		Scotico								
		Totale	m ³	3.098,65			0,50	1.549,33		
								1.549,33	1,80	2.788,79
4462	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		Demolizione rilevato ferroviario								
		Scotico								
		Totale	m ³	1.934,92			0,50	1.549,33		
								1.934,92	0,26	905,91
4463	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
5		Rilevato								
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)								
		BA.MT.A.3 19.B								
		Totale	m ³	7.540,73			0,50	-1.549,33		
				3.098,65				-329,00		
				329,00				5.662,40	13,18	74.630,43
4464	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
5		Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	3.098,65			0,50	1.549,33		
								1.549,33	17,14	26.555,52
4465	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
5		Strato anticapillare (area scotico)								
		Risvolti 5% del totale								
		Totale	m ²	6.197,30				6.197,30		
				309,87				309,87	3,57	23.230,60
7073	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario,								
		A RIPORTARE Movimenti di terra								131.594,11
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								131.594,11
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								131.594,11
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								438.521,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.328.482,31
		A RIPORTARE								37.328.482,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
54		RIPORTO con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi							37.328.482,31	
		Totale	m ³		329,00					
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro					329,00	2,21	727,09	
									132.321,20	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							132.321,20	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							439.248,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							37.329.209,40	
		A RIPORTARE							37.329.209,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4466 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								37.329.209,40
		Totale	m ²	3.383,50				3.383,50	4,20	14.210,70
4467 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	3.571,42				3.571,42	12,15	43.392,75
4707 5	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								
		Totale	m	1,00	383,00			383,00	7,44	2.849,52
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								60.452,97
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
192.774,17										
192.774,17										
499.701,54										
37.389.662,37										
37.389.662,37										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.389.662,37	
6874 49	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione demolizione muro esistente in elevazione muro pk 37+950 pk 38+140 Totale	m ³		190,00	0,30	2,00	114,00 114,00	28,24	3.219,36
6874 69	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 muro esistente in fondazione muro pk 37+950 pk 38+140 muro pk 37+950 pk 38+140 Totale	m ³		190,00 190,00	1,00 1,20	0,50 0,10	95,00 22,80 117,80	40,33	4.750,87
		Totale RI9 - Demolizioni Euro								7.970,23
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								200.744,40
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								200.744,40
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								507.671,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.397.632,60
		A RIPORTARE								37.397.632,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							37.397.632,60	
4470	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 Fossi								
5										
		Totale	m ³	4.953,25				4.953,25		
								4.953,25	3,27	
									16.197,13	
4471	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
5										
		Totale	m ³	4.953,25				4.953,25		
								4.953,25	0,26	
									1.287,85	
4472	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
5										
		Totale	m ²	1.518,80				1.518,80		
								1.518,80	2,97	
									4.510,84	
4473	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
5	.0013									
		Totale	m ²	1.518,80				1.518,80		
								1.518,80	1,51	
									2.293,39	
4475	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
5										
		Totale	m ²	1,00	383,00		1,30	497,90		
								497,90	10,71	
									5.332,51	
4476	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
5										
		Totale	m ²	1,00	383,00	3,00		1.149,00		
								1.149,00	3,88	
									4.458,12	
4477	VA.NR1J.00D.29	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
5	.0007									
		Totale	Cad	1,00	65,00			65,00		
								65,00	9,81	
									637,65	
4478	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
5										
				27,00	1,50			40,50		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							34.717,49	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							235.461,89	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							235.461,89	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							542.389,26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							37.432.350,09	
		A RIPORTARE							37.432.350,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								37.432.350,09
		Totale	m				40,50		8,48	343,44
49320	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F26_B_SUD 38+300 37+966		3,00	666,00	0,80	0,15	239,76		
		F26_B_SUD 37+966 37+800		3,00	166,00	0,80	0,15	59,76		
		Totale	m³				299,52		101,07	30.272,49
49330	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F26_B_SUD 38+300 37+966		3,000	666,000	0,800	6,370	10.181,808		
		F26_B_SUD 37+966 37+800		3,000	166,000	0,800	6,370	2.537,808		
		Totale	kg					12.719,616	1,10	13.991,58
49340	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F26_B_SUD 38+300 37+966		3,00	666,00	0,80		1.598,40		
		F26_B_SUD 37+966 37+800		3,00	166,00	0,80		398,40		
		Totale	m²					1.996,80	10,09	20.147,71
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								99.472,71
		Totale RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II Euro								300.217,11
		Totale RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II Euro								300.217,11
		Totale RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 Euro								607.144,48
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								37.497.105,31 37.497.105,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4485	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								37.497.105,31
5		Scavo		1.175,76				1.175,76		
				90,43				90,43		
		Scotico		7.851,53			0,50	3.925,77		
				1.858,74			0,50	929,37		
		Totale	m ³					6.121,33	1,80	11.018,39
4486	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		Scavo		1.175,76				1.175,76		
				90,43				90,43		
		Scotico		7.851,53			0,50	3.925,77		
				1.858,74			0,50	929,37		
		Totale	m ³					6.121,33	0,26	1.591,55
4487	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
5		Rilevato		20.982,75				20.982,75		
				7.593,08				7.593,08		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)		7.851,53			0,50	-3.925,77		
				1.858,74			0,50	-929,37		
		Totale	m ³					23.720,69	13,18	312.638,69
4488	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
5		Strato anticapillare (area scotico)		7.851,53			0,50	3.925,77		
				1.858,74			0,50	929,37		
		Totale	m ³					4.855,14	17,14	83.217,10
4489	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
5		Strato anticapillare (area scotico)		15.703,06				15.703,06		
				3.717,48				3.717,48		
		Risvolti 5% del totale								
		A RIPORTARE Movimenti di terra								408.465,73
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								408.465,73
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								408.465,73
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								408.465,73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								37.905.571,04
		A RIPORTARE								37.905.571,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.905.571,04	
				785,15				785,15		
		Totale	m ²	185,87				185,87		
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro					20.391,56	3,57	72.797,87	
									481.263,60	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							481.263,60	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							481.263,60	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							481.263,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							37.978.368,91	
		A RIPORTARE							37.978.368,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4490 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								37.978.368,91
				6.956,83				6.956,83		
				1.315,77				1.315,77		
		Totale	m ²					8.272,60	4,20	34.744,92
4491 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
				6.694,75				6.694,75		
				1.279,75				1.279,75		
		Totale	m ²					7.974,50	12,15	96.890,18
4493 5	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								
					550,24			550,24		
		Totale	m					550,24	7,44	4.093,79
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								135.728,89
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								616.992,49
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								616.992,49
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								616.992,49
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.114.097,80
		A RIPORTARE								38.114.097,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

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.				
4615	OM.CZ.D.3113.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C29_NORD 39+020 39+145 C31_NORD 39+200 39+335 C30_NORD 39+200 39+140 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		125,00 135,00 60,00			125,00 135,00 60,00 320,00	73,69	38.114.097,80 23.580,80	
4625	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C29_NORD 39+020 39+145 C31_NORD 39+200 39+335 C30_NORD 39+200 39+140 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		125,00 135,00 60,00	0,60 0,60 0,60		75,00 81,00 36,00 192,00	35,65	6.844,80	
4635	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 C29_NORD 39+020 39+145 C31_NORD 39+200 39+335 C30_NORD 39+200 39+140 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		125,00 135,00 60,00	0,70 0,70 0,70	0,60 0,60 0,60	52,50 56,70 25,20 134,40	3,27	439,49	
2945 9	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C31_NORD 39+335 39+497 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2,00	162,00 162,00	0,70 0,10	0,10 0,80	11,34 25,92 37,26	109,75	4.089,29	
2946 9	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato C31_NORD 39+335 39+497 <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opere di finitura di linea</p>								34.954,38	
		<p style="text-align: right;">A RIPORTARE Rilevato ferroviario...</p>									651.946,87
		<p style="text-align: right;">A RIPORTARE Rilevato ferroviario...</p>									651.946,87
		<p style="text-align: right;">A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...</p>									651.946,87
		<p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p>									38.149.052,18
		<p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>									38.149.052,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								38.149.052,18
		Totale	m ³	-1,00	162,00 162,00	1,50 0,70	0,90 0,90	218,70 -102,06 116,64	3,89	453,73
2947 9	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C31_NORD 39+335 39+497 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq			162,000	2,200	4,080	1.454,112 1.454,112	1,10	1.599,52
2948 9	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C31_NORD 39+335 39+497		2,00 2,00	162,00 162,00		0,90 0,80	291,60 259,20 550,80	13,46	7.413,77
2949 9	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 C31_NORD 39+335 39+497			162,00	1,50	0,90	218,70 218,70	3,27	715,15
4494 5	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 Fossi		665,46 22,75				665,46 22,75 688,21	3,27	2.250,45
4495 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C29_NORD 39+020 39+145 C31_NORD 39+200 39+335 C30_NORD 39+200 39+140 C31_NORD 39+335 39+497		665,46 22,75	125,00 135,00 60,00 162,00	0,70 0,70 0,70 1,50	0,60 0,60 0,60 0,90	52,50 56,70 25,20 218,70 1.041,31	0,26	270,74
		Totale	m ³							47.657,74 664.650,23 664.650,23 664.650,23 38.161.755,54 38.161.755,54
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								47.657,74
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								664.650,23
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								664.650,23
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								664.650,23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.161.755,54
		A RIPORTARE								38.161.755,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

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.			
44965	BA.MT.A.3 20.B	RIPORTO Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale							38.161.755,54	
		Totale	m ²	1.769,70 525,17				1.769,70 525,17 2.294,87	2,97	6.815,76
44975	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.769,70 525,17				1.769,70 525,17 2.294,87	1,51	3.465,25
44985	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	550,24			550,24 550,24	22,02	12.116,28
44995	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	550,24		1,30	715,31 715,31	10,71	7.660,97
45005	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	550,24	3,00		1.650,72 1.650,72	3,88	6.404,79
45015	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	93,00			93,00 93,00	9,81	912,33
45025	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	38,00	1,50			57,00 57,00	8,48	483,36
50550	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F28_NORD 38+820 38+700 A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										85.516,48 702.508,97 702.508,97 702.508,97 38.199.614,28 38.199.614,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								38.199.614,28
		F28_NORD 38+820 38+924		3,00	120,00	0,50	0,15	27,00		
		F28_NORD 38+924 39+015		3,00	104,00	0,50	0,15	23,40		
		Totale		3,00	91,00	0,50	0,15	20,48		
			m ³					70,88	101,07	7.163,84
50560	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F28_NORD 38+820 38+700		3,000	120,000	0,500	6,270	1.128,600		
		F28_NORD 38+820 38+924		3,000	104,000	0,500	6,270	978,120		
		F28_NORD 38+924 39+015		3,000	91,000	0,500	6,270	855,855		
		Totale	kg					2.962,575	1,10	3.258,83
50570	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F28_NORD 38+820 38+700		3,00	120,00	0,50		180,00		
		F28_NORD 38+820 38+924		3,00	104,00	0,50		156,00		
		F28_NORD 38+924 39+015		3,00	91,00	0,50		136,50		
		Totale	m ²					472,50	10,09	4.767,53
53190	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoio e simili								
		C29_NORD 39+020 39+145			125,00	0,60		75,00		
		C31_NORD 39+200 39+335			135,00	0,60		81,00		
		C30_NORD 39+200 39+140			60,00	0,60		36,00		
		Totale	m ²					192,00	6,50	1.248,00
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								101.954,68
		Totale RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I Euro								718.947,17
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								718.947,17
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								718.947,17
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.216.052,48
		A RIPORTARE								38.216.052,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.216.052,48	
52980	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Area di scavo media 22.40 m ² Concio 1		1,00	14,60	22,40		327,04		
		Concio 2		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 3		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 4		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 5		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 6		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 7		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 8		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 9		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 10		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 11		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 12		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 13		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 14		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 15		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 16		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 17		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 18		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 19		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Totale	m ³	1,00	14,38	22,40		322,11		
								5.256,83	1,80	
52990	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Area di scavo media 22.40 m ² A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE Opera di sos... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									9.462,29	
									9.462,29	
									728.409,46	
									728.409,46	
									38.225.514,77	
									38.225.514,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.225.514,77	
		Concio 1		1,00	14,60	22,40		327,04		
		Concio 2		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 3		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 4		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 5		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 6		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 7		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 8		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 9		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 10		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 11		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 12		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 13		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 14		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 15		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 16		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 17		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 18		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Concio 19		1,00	12,10	22,40		271,04		
		Totale	m ³	1,00	14,38	22,40		322,11		
								5.256,83	0,26	
5299	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
5		Materiale drenante a tergo del muro: area in sez. da cad 22.25 mq		22,25	229,68			5.110,38		
		Totale	m ³					5.110,38	12,15	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							72.920,19	
		A RIPORTARE Opera di sos...							72.920,19	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							791.867,36	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							791.867,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.288.972,67	
		A RIPORTARE							38.288.972,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.288.972,67	
52880	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,20	5,40	0,10	6,59		
		Concio 2		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 3		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 4		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 5		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 6		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 7		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 8		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 9		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 10		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 11		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 12		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 13		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 14		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 15		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 16		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 17		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 18		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 19		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Totale parziale	m ³	1,00	11,98	5,40	0,10	6,47		
		Concio 1						124,07		
		Concio 2		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
				1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		A RIPORTARE Opera di sos...							72.920,19	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							791.867,36	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							791.867,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.288.972,67	
		A RIPORTARE							38.288.972,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.288.972,67	
		Concio 3		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 4		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 5		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 6		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 7		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 8		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 9		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 10		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 11		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 12		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 13		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 14		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 15		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 16		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 17		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 18		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 19		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Totale	m ³	1,00	11,88	0,60	0,60	4,28		
								206,83	80,31	
5289 0	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 2		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 3		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 4		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							16.610,52	
		A RIPORTARE Opera di sos...							89.530,71	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							808.477,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							808.477,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.305.583,19	
		A RIPORTARE							38.305.583,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								38.305.583,19
		Concio 5		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 6		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 7		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 8		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 9		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 10		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 11		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 12		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 13		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 14		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 15		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 16		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 17		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 18		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 19		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Totale	m ³	1,00	11,88	5,20	0,70	43,24		
								835,96	112,62	94.145,82
5290 0	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Concio 1		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 2		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 3		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 4		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 5		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 6		2,00	17,30		0,70	24,22		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								110.756,34
		A RIPORTARE Opera di sos...								183.676,53
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								902.623,70
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								902.623,70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.399.729,01
		A RIPORTARE								38.399.729,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.399.729,01	
		Concio 7		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 8		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 9		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 10		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 11		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 12		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 13		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 14		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 15		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 16		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 17		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 18		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 19		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Totale	m ²	2,00	17,08		0,70	23,91		
								459,87	10,09	
5291 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Fondazione								
		Incidenza armatura 100 kg/m ³								
		Concio 1		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 2		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 3		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 4		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 5		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 6		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 7		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							115.396,43	
		A RIPORTARE Opera di sos...							188.316,62	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							907.263,79	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							907.263,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.404.369,10	
		A RIPORTARE							38.404.369,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.404.369,10	
		Concio 8		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 9		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 10		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 11		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 12		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 13		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 14		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 15		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 16		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 17		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 18		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Concio 19		100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
		Elevazione Incidenza armatura 60 kg/m ³		100,000	11,880	5,200	0,700	4.324,320		
		Concio 1		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 2		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 3		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 4		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 5		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 6		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 7		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 8		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 9		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 10		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							115.396,43	
		A RIPORTARE Opera di sos...							188.316,62	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							907.263,79	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							907.263,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.404.369,10	
		A RIPORTARE							38.404.369,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.404.369,10	
		Concio 11		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 12		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 13		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 14		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 15		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 16		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 17		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 18		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 19		60,000	12,100	0,500	2,400	871,200		
		Concio 1		60,000	11,880	0,500	2,400	855,360		
		Concio 2		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 3		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 4		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 5		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 6		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 7		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 8		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 9		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 10		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 11		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 12		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 13		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 14		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							115.396,43	
		A RIPORTARE Opera di sos...							188.316,62	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							907.263,79	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							907.263,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.404.369,10	
		A RIPORTARE							38.404.369,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								38.404.369,10
		Concio 15		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 16		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 17		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 18		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Concio 19		60,000	12,100	0,300	1,600	348,480		
		Totale	kg	60,000	11,880	0,300	1,600	342,144		
								106.755,264	1,00	106.755,26
5292 0	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fondazione								
		Concio 1		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 2		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 3		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 4		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 5		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 6		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 7		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 8		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 9		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 10		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 11		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 12		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 13		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 14		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 15		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								222.151,69
		A RIPORTARE Opera di sos...								295.071,88
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								1.014.019,05
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.014.019,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.511.124,36
		A RIPORTARE								38.511.124,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.511.124,36	
		Concio 16		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 17		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 18		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 19		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Elevazione Concio 1		1,00	11,88	5,20	0,70	43,24		
		Concio 2		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 3		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 4		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 5		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 6		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 7		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 8		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 9		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 10		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 11		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 12		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 13		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 14		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 15		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 16		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 17		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 18		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							222.151,69	
		A RIPORTARE Opera di sos...							295.071,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.014.019,05	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.014.019,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.511.124,36	
		A RIPORTARE							38.511.124,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.511.124,36	
		Concio 19		1,00	11,88	0,50	2,40	14,26		
		Concio 1		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 2		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 3		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 4		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 5		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 6		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 7		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 8		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 9		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 10		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 11		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 12		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 13		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 14		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 15		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 16		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 17		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 18		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 19		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Totale	m ³	1,00	11,88	0,30	1,60	5,70		
								1.221,86	5,39	
5293 0	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 2								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							228.737,52	
		A RIPORTARE Opera di sos...							301.657,71	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.020.604,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.020.604,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.517.710,19	
		A RIPORTARE							38.517.710,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.517.710,19	
		Concio 3		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 4		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 5		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 6		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 7		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 8		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 9		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 10		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 11		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 12		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 13		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 14		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 15		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 16		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 17		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 18		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 19		1,00	12,10	0,50	2,40	14,52		
		Concio 1		1,00	11,88	0,50	2,40	14,26		
		Concio 2		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 3		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 4		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 5		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 6		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							228.737,52	
		A RIPORTARE Opera di sos...							301.657,71	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.020.604,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.020.604,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.517.710,19	
		A RIPORTARE							38.517.710,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.517.710,19	
		Concio 7		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 8		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 9		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 10		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 11		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 12		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 13		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 14		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 15		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 16		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 17		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 18		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 19		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Totale	m ³	1,00	11,88	0,30	1,60	5,70		
								385,90	119,12	
5294 0	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Concio 1		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 2		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 3		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 4		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 5		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 6		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 7		2,00	12,60		2,40	60,48		
				2,00	12,60		2,40	60,48		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							274.705,93	
		A RIPORTARE Opera di sos...							347.626,12	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.066.573,29	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.066.573,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.563.678,60	
		A RIPORTARE							38.563.678,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.563.678,60	
		Concio 8		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 9		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 10		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 11		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 12		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 13		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 14		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 15		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 16		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 17		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 18		2,00	12,60		2,40	60,48		
		Concio 19		2,00	12,38		2,40	59,42		
		Concio 1		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 2		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 3		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 4		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 5		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 6		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 7		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 8		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 9		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 10		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 11		2,00	12,40		1,60	39,68		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							274.705,93	
		A RIPORTARE Opera di sos...							347.626,12	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.066.573,29	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.066.573,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.563.678,60	
		A RIPORTARE							38.563.678,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.563.678,60	
		Concio 12		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 13		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 14		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 15		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 16		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 17		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 18		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 19		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Totale	m ²	2,00	12,18		1,60	38,98		
							1.901,28		13,46	
5295	OM.TU.D.1 05.B	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia, del diametro esterno di 125 mm								
0		Concio 1		1,00	12,10			12,10		
		Concio 2		1,00	12,10			12,10		
		Concio 3		1,00	12,10			12,10		
		Concio 4		1,00	12,10			12,10		
		Concio 5		1,00	12,10			12,10		
		Concio 6		1,00	12,10			12,10		
		Concio 7		1,00	12,10			12,10		
		Concio 8		1,00	12,10			12,10		
		Concio 9		1,00	12,10			12,10		
		Concio 10		1,00	12,10			12,10		
		Concio 11		1,00	12,10			12,10		
		Concio 12		1,00	12,10			12,10		
		Concio 13		1,00	12,10			12,10		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							300.297,16	
		A RIPORTARE Opera di sos...							373.217,35	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.092.164,52	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.092.164,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.589.269,83	
		A RIPORTARE							38.589.269,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								38.589.269,83
		Concio 14								
				1,00	12,10			12,10		
		Concio 15								
				1,00	12,10			12,10		
		Concio 16								
				1,00	12,10			12,10		
		Concio 17								
				1,00	12,10			12,10		
		Concio 18								
				1,00	12,10			12,10		
		Concio 19								
				1,00	11,88			11,88		
		Totale	m					229,68	8,23	1.890,27
5295	OM.TU.D.2001.B 1	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 125 mm. vedi voce n. 52950 (q.ta = 229,68)						229,68		
		Totale	m					229,68	7,81	1.793,80
5296	IT.TU.D.3001.E 0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 2,7 mm. Barbacane ogni 5 m Concio 1 - Concio 19								
		Totale	m	46,00	0,60			27,60		
								27,60	10,57	291,73
5297	BA.GG.A.3001.E 0	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Tessuto non tessuto a tergo del muro calza tubi drenanti								
		Totale	m ²					893,46	3,57	3.189,65
5334	ES.CM.A.3 10.B 0	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica fissata a muro con tasselli ad espansione in acciaio Parapetto - 22 kg/ml								
		Totale	kg	22,000	229,680			5.052,960	3,88	19.605,48
5335	ES.CM.A.3 10.D 0	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica: sovrapprezzo per carpenteria zincata a caldo. Parapetto - 22 kg/ml								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								327.068,09
		A RIPORTARE Opera di sos...								399.988,28
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								1.118.935,45
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.118.935,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.616.040,76
		A RIPORTARE								38.616.040,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI11114 - Opera di sostegno lato BP

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.616.040,76	
		Totale	kg	22,000	229,680					
		Totale RI5 - Opere di sostegno Euro					5.052,960		1.869,60	
		Totale RI11114 - Opera di sostegno lato BP Euro					5.052,960	0,37	328.937,69	
		Totale RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I Euro							401.857,88	
									1.120.805,05	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.120.805,05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.617.910,36	
		A RIPORTARE							38.617.910,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4503 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario		2.476,55 258,74				2.476,55 258,74		38.617.910,36
Totale			m ³				2.735,29		1,80	4.923,52
4503 7	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		3.583,20 890,69			0,50 0,50	1.791,60 445,35		
Totale			m ³				2.236,95		1,80	4.026,51
4504 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario		2.476,55 258,74			0,50 0,50	1.791,60 445,35		
Totale			m ³				4.972,24		0,26	1.292,78
4505 5	BA.MT.A.3.19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		7.110,88 121,33				7.110,88 121,33		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		3.583,20 890,69			0,50 0,50	-1.791,60 -445,35		
Totale			m ³				4.995,26		13,18	65.837,53
4506 5	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		3.583,20 890,69			0,50 0,50	1.791,60 445,35		
Totale			m ³				2.236,95		17,14	38.341,32
4507 5	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		A RIPORTARE Movimenti di terra								114.421,66
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								114.421,66
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								114.421,66
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.235.226,71
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.732.332,02
		A RIPORTARE								38.732.332,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.732.332,02	
		Strato anticapillare (area scotico)		7.166,40			7.166,40			
				1.781,38			1.781,38			
		Risvolti 5% del totale		358,32			358,32			
				89,07			89,07			
		Totale	m ²				9.395,17	3,57	33.540,76	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							147.962,42	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							147.962,42	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							147.962,42	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.268.767,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.765.872,78	
		A RIPORTARE							38.765.872,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4508 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								38.765.872,78
				4.022,20				4.022,20		
				167,33				167,33		
		Totale	m ²					4.189,53	4,20	17.596,03
4509 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
				3.456,50				3.456,50		
				639,83				639,83		
		Totale	m ²					4.096,33	12,15	49.770,41
4511 5	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								
					550,24			550,24		
		Totale	m					550,24	7,44	4.093,79
Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
219.422,65										
219.422,65										
1.340.227,70										
38.837.333,01										
38.837.333,01										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
30070	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C29_SUD 38+780 39+020 C29_SUD 39+020 39+165								38.837.333,01
								26,95		
				2,00	385,00	0,70	0,10	53,90		
		Totale	m³					80,85	109,75	8.873,29
30080	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C29_SUD 38+780 39+020 C29_SUD 39+020 39+165								
								462,00		
				-1,00	385,00	1,50	0,80	-215,60		
		Totale	m³					246,40	0,90	221,76
30090	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C29_SUD 38+780 39+020 C29_SUD 39+020 39+165 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
					385,000	2,000	4,080	3.141,600		
		Totale	kg					3.141,600	1,10	3.455,76
30100	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C29_SUD 38+780 39+020 C29_SUD 39+020 39+165								
				2,00	385,00		0,80	616,00		
				2,00	385,00		0,70	539,00		
		Totale	m²					1.155,00	13,46	15.546,30
30105	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 C29_SUD 38+780 39+020 C29_SUD 39+020 39+165								
					385,00	1,50	1,30	750,75		
		Totale	m³					750,75	3,27	2.454,95
30460	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C29_SUD 39+270 39+165								
					105,00	0,70	0,10	7,35		
				2,00	105,00	0,10	1,20	25,20		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								30.552,06
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								249.974,71
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								249.974,71
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.370.779,76
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.867.885,07
		A RIPORTARE								38.867.885,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								
		Totale	m³					32,55	109,75	38.867.885,07 3.572,36
30470	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C29_SUD 39+270 39+165								
					105,00	1,50	1,30	204,75		
				-1,00	105,00	0,70	1,30	-95,55		
		Totale	m³					109,20	0,90	98,28
30480	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq C29_SUD 39+270 39+165								
					105,000	3,000	4,080	1.285,200		
		Totale	kg					1.285,200	1,10	1.413,72
30490	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C29_SUD 39+270 39+165								
					2,00	105,00	1,30	273,00		
				2,00	105,00		1,20	252,00		
		Totale	m²					525,00	13,46	7.066,50
30500	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 C29_SUD 39+270 39+165								
					105,00	1,50	1,30	204,75		
		Totale	m³					204,75	3,27	669,53
30505	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi C29_SUD 39+270 39+165 C29_SUD 38+780 39+020 C29_SUD 39+020 39+165								
					105,00	1,50	1,30	204,75		
					385,00	1,50	1,30	750,75		
		Totale	m³					955,50	0,26	248,43
45145	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
					949,13			949,13		
					494,83			494,83		
		Totale	m²					1.443,96	2,97	4.288,56
4515	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								47.909,44 267.332,09 267.332,09 1.388.137,14 38.885.242,45 38.885.242,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

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.			
5	.0013	RIPORTO con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento		949,13 494,83				949,13 494,83		38.885.242,45
		Totale	m ²					1.443,96	1,51	2.180,38
45175	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	550,24		1,30	715,31		
		Totale	m ²					715,31	10,71	7.660,97
45185	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio		1,00	550,24	3,00		1.650,72		
		Totale	m ²					1.650,72	3,88	6.404,79
45195	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	93,00			93,00		
		Totale	Cad					93,00	9,81	912,33
45205	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml		38,00	1,50			57,00		
		Totale	m					57,00	8,48	483,36
49350	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 F28_SUD 38+790 38+700		3,00	90,00	0,50	0,15	20,25		
		Totale	m ³					20,25	101,07	2.046,67
49360	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete D10 passo 20cm F28_SUD 38+790 38+700		3,000	90,000	0,500	6,370	859,950		
		Totale	kg					859,950	1,10	945,95
49370	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari F28_SUD 38+790 38+700		3,00	90,00	0,50		135,00		
		Totale	m ²					135,00	10,09	1.362,15
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								289.328,69
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.410.133,74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								38.907.239,05
		A RIPORTARE								38.907.239,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							38.907.239,05	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							69.906,04	
		Totale RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II Euro							289.328,69	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							289.328,69	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.410.133,74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.907.239,05	
		A RIPORTARE							38.907.239,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.907.239,05	
53830	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Area di scavo media 6.65 m ²								
		Totale	m ³	6,65	121,00		804,65			
							804,65	1,80	1.448,37	
53840	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Area di scavo media 6.65 m ²								
		Totale	m ³	6,65	121,00		804,65			
							804,65	0,26	209,21	
53850	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Materiale drenante: area in sez. da cad 1.75 mq								
		Totale	m ³	1,75	121,00		211,75			
							211,75	12,15	2.572,76	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							4.230,34	
		A RIPORTARE Opera di sos...							4.230,34	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							293.559,03	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.414.364,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.911.469,39	
		A RIPORTARE							38.911.469,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38.911.469,39	
53380	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,20	5,40	0,10	6,59		
		Concio 2		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 3		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 4		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 5		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 6		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 7		1,00	12,10	5,40	0,10	6,53		
		Concio 8		1,00	12,10	4,40	0,10	5,32		
		Concio 9		1,00	12,10	4,40	0,10	5,32		
		Concio 10		1,00	12,10	4,40	0,10	5,32		
		Totale parziale	m ³	1,00	12,20	4,40	0,10	5,37		
		Concio 1						60,57		
		Concio 2		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 3		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 4		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 5		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 6		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 7		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 8		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 9		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Concio 10		1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
		Totale	m ³	1,00	12,10	0,60	0,60	4,36		
								104,17		
5339	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							8.365,89	
		A RIPORTARE Opera di sos...							12.596,23	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							301.924,92	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.422.729,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.919.835,28	
		A RIPORTARE							38.919.835,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
0		RIPORTO di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2							38.919.835,28	
		Concio 1		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 2		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 3		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 4		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 5		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 6		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 7		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 8		1,00	12,10	4,20	0,70	35,57		
		Concio 9		1,00	12,10	4,20	0,70	35,57		
		Concio 10		1,00	12,10	4,20	0,70	35,57		
		Totale	m ³	1,00	12,10	4,20	0,70	35,57		
								406,52	112,62	
5340	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		Concio 1		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 2		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 3		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 4		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 5		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 6		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 7		2,00	17,30		0,70	24,22		
		Concio 8		2,00	16,30		0,70	22,82		
		Concio 9		2,00	16,30		0,70	22,82		
		Concio 10		2,00	16,30		0,70	22,82		
				2,00	16,30		0,70	22,82		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							54.148,17	
		A RIPORTARE Opera di sos...							58.378,51	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							347.707,20	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.468.512,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							38.965.617,56	
		A RIPORTARE							38.965.617,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					236,60	10,09	38.965.617,56 2.387,29
5341 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Fondazione Incidenza da concio 1 a concio 6 - kg/mc 100 Concio 1 Concio 2 Concio 3 Concio 4 Concio 5 Concio 6 Incidenza da concio 7 a concio 10 - kg/mc 65 Concio 7 Concio 8 Concio 9 Concio 10 Elevazione Incidenza da concio 1 a concio 6 - kg/mc 70 Concio 1 Concio 2 Concio 3 Concio 4 Concio 5 Concio 6 Incidenza da concio 7 a concio 10 - kg/mc 65								
				100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
				100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
				100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
				100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
				100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
				100,000	12,100	5,200	0,700	4.404,400		
				65,000	12,100	4,200	0,700	2.312,310		
				65,000	12,100	4,200	0,700	2.312,310		
				65,000	12,100	4,200	0,700	2.312,310		
				65,000	12,100	4,200	0,700	2.312,310		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
				70,000	12,100	0,500	2,500	1.058,750		
										56.535,46
										60.765,80
										350.094,49
										1.470.899,54
										38.968.004,85
										38.968.004,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								38.968.004,85
		Concio 7		65,000	12,100	0,500	2,100	825,825		
		Concio 8		65,000	12,100	0,500	2,100	825,825		
		Concio 9		65,000	12,100	0,500	2,100	825,825		
		Concio 10		65,000	12,100	0,500	2,100	825,825		
		Incidenza da concio 1 a concio 6 - kg/mc 70								
		Concio 1		70,000	12,100	0,300	1,600	406,560		
		Concio 2		70,000	12,100	0,300	1,600	406,560		
		Concio 3		70,000	12,100	0,300	1,600	406,560		
		Concio 4		70,000	12,100	0,300	1,600	406,560		
		Concio 5		70,000	12,100	0,300	1,600	406,560		
		Concio 6		70,000	12,100	0,300	1,200	304,920		
		Incidenza da concio 7 a concio 10 - kg/mc 65								
		Concio 7		65,000	12,100	0,300	1,200	283,140		
		Concio 8		65,000	12,100	0,300	1,200	283,140		
		Concio 9		65,000	12,100	0,300	1,200	283,140		
		Concio 10		65,000	12,100	0,300	1,200	283,140		
		Totale	kg	65,000	12,100	0,300	1,200	283,140		
								48.801,720	1,00	48.801,72
53420	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fondazione								
		Concio 1		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 2		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 3		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 4		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 5		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								105.337,18
		A RIPORTARE Opera di sos...								109.567,52
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								398.896,21
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.519.701,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								39.016.806,57
		A RIPORTARE								39.016.806,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.016.806,57	
		Concio 6		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 7		1,00	12,10	5,20	0,70	44,04		
		Concio 8		1,00	12,10	4,20	0,70	35,57		
		Concio 9		1,00	12,10	4,20	0,70	35,57		
		Concio 10		1,00	12,10	4,20	0,70	35,57		
		Elevazione Concio 1		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 2		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 3		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 4		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 5		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 6		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 7		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 8		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 9		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 10		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 1		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 2		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 3		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 4		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 5		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 6		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 7		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
				1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							105.337,18	
		A RIPORTARE Opera di sos...							109.567,52	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							398.896,21	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.519.701,26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							39.016.806,57	
		A RIPORTARE							39.016.806,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.016.806,57	
		Concio 8		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		Concio 9		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		Concio 10		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		Totale	m ³					598,99	5,39	
5343	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2							3.228,56	
0		Concio 1		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 2		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 3		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 4		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 5		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 6		1,00	12,10	0,50	2,50	15,13		
		Concio 7		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 8		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 9		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 10		1,00	12,10	0,50	2,10	12,71		
		Concio 1		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 2		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 3		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 4		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 5		1,00	12,10	0,30	1,60	5,81		
		Concio 6		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		Concio 7		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		Concio 8		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		Concio 9		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							108.565,74	
		A RIPORTARE Opera di sos...							112.796,08	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							402.124,77	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.522.929,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							39.020.035,13	
		A RIPORTARE							39.020.035,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								39.020.035,13
		Concio 10		1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
		Totale	m ³	1,00	12,10	0,30	1,20	4,36		
								192,47	119,12	22.927,03
5344 0	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Concio 1		2,00	12,60		2,50	63,00		
		Concio 2		2,00	12,60		2,50	63,00		
		Concio 3		2,00	12,60		2,50	63,00		
		Concio 4		2,00	12,60		2,50	63,00		
		Concio 5		2,00	12,60		2,50	63,00		
		Concio 6		2,00	12,60		2,50	63,00		
		Concio 7		2,00	12,60		2,50	63,00		
		Concio 8		2,00	12,60		2,10	52,92		
		Concio 9		2,00	12,60		2,10	52,92		
		Concio 10		2,00	12,60		2,10	52,92		
		Concio 1		2,00	12,60		2,10	52,92		
		Concio 2		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 3		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 4		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 5		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 6		2,00	12,40		1,60	39,68		
		Concio 7		2,00	12,40		1,20	29,76		
		Concio 8		2,00	12,40		1,20	29,76		
		Concio 9		2,00	12,40		1,20	29,76		
				2,00	12,40		1,20	29,76		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								131.492,77
		A RIPORTARE Opera di sos...								135.723,11
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								425.051,80
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.545.856,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								39.042.962,16
		A RIPORTARE								39.042.962,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.042.962,16	
		Concio 10								
		Totale	m ²	2,00	12,40		1,20	29,76	13,46	12.610,40
5345	OM.TU.D.1 05.B	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia, del diametro esterno di 125 mm						936,88		
0		Concio 1		1,00	12,10			12,10		
		Concio 2		1,00	12,10			12,10		
		Concio 3		1,00	12,10			12,10		
		Concio 4		1,00	12,10			12,10		
		Concio 5		1,00	12,10			12,10		
		Concio 6		1,00	12,10			12,10		
		Concio 7		1,00	12,10			12,10		
		Concio 8		1,00	12,10			12,10		
		Concio 9		1,00	12,10			12,10		
		Concio 10		1,00	12,10			12,10		
		Totale	m					121,00	8,23	995,83
5345	OM.TU.D.2001.B	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 125 mm.								
1		vedi voce n. 53450 (q.ta = 121,00)						121,00		
		Totale	m					121,00	7,81	945,01
5346	IT.TU.D.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 2,7 mm.								
0		Barbacane ogni 5 m								
		Concio 1 - Concio 10		25,00	0,60			15,00		
		Totale	m					15,00	10,57	158,55
5347	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
0		Tessuto non tessuto a tergo del muro								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								146.202,56
		A RIPORTARE Opera di sos...								150.432,90
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								439.761,59
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								1.560.566,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								39.057.671,95
		A RIPORTARE								39.057.671,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.057.671,95	
		calza x tubi drenanti			121,00	3,40	411,40			
		Totale	m²		121,00	0,39	47,19	3,57	1.637,17	
5348	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
0		Parapetto - 22 kg/ml		22,000	121,000		2.662,000			
		Totale	kg				2.662,000	1,95	5.190,90	
5349	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili								
0		Parapetto - 22 kg/ml		22,000	121,000		2.662,000			
		Totale	kg				2.662,000	2,11	5.616,82	
		Totale RI5 - Opere di sostegno Euro							158.647,45	
		Totale RI11124 - Opera di sostegno lato BD Euro							162.877,79	
		Totale RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II Euro							452.206,48	
		Totale RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 Euro							1.573.011,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							39.070.116,84 39.070.116,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000

RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
62920	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 Tubazioni DN 500mm								39.070.116,84
				6,00	40,00	1,50	1,50	540,00		
				1,00	110,00	1,50	1,50	247,50		
		Totale	m ³					787,50	3,27	2.575,13
62930	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tubazioni DN 500mm								
				2.575,13				2.575,13		
		Totale	m ³					2.575,13	0,26	669,53
62940	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. Tubazioni DN 500mm								
				6,00	40,00			240,00		
				1,00	110,00			110,00		
		Totale	m					350,00	78,80	27.580,00
62950	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 500mm								
				6,00	40,00	0,50	0,10	12,00		
				1,00	110,00	0,50	0,10	5,50		
		Totale	m ³					17,50	80,31	1.405,43
62960	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tubazioni DN 500mm Vedi BA.MT.A.3003.A								
				787,50				787,50		
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.F.3001.E		17,50				-17,50		
				6,00	40,00		0,57	-136,80		
				1,00	110,00		0,57	-62,70		
		Totale	m ³					570,50	0,90	513,45
62970	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti								
				30,00				30,00		
		Totale	Cad					30,00	191,76	5.752,80
A RIPORTARE Interferenze idrauliche										
A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...										
A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...										
A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000

RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62980	IT.TU.F.3005.E	RIPORTO Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm. pozzetti							39.108.613,18	
		Totale	Cad	30,00				30,00		
								30,00	138,91	
62990	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie								
		Totale	Cad	30,00	2,00			60,00		
				30,00				30,00		
								90,00	189,39	
63000	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. caditoie								
		Totale	m	30,00	5,00	2,00		300,00		
								300,00	25,65	
63010	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm. caditoie								
		Totale	Cad	30,00	2,00			60,00		
								60,00	51,95	
63020	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. pozzetti								
		Totale	Cad	30,00				30,00		
								30,00	107,90	
63030	VA.NR1J.00D.29 .0009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO IN DISCONTINUO DI ACQUE DILAVAMENTO SUPERFICIALE DI 1 PIOGGIA: VASCA DI ACCUMULO + DISOLEATORE - C.A.V. IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE								
		Totale	Cad	1,00				1,00		
								1,00	28.189,00	
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro								
									101.946,74	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...							101.946,74	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...							101.946,74	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...							101.946,74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							39.172.063,58	
		A RIPORTARE							39.172.063,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000

RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.172.063,58	
60578	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi BA.MT.A.3 22.B					680,00			
		Totale	m ³		680,00		680,00	1,23	836,40	
60579	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito A dedurre BA.MT.A.3 22.B					765,93			
		Totale	m ³		680,00		-680,00			
							85,93	12,15	1.044,05	
60580	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCOTICO SCAVO					4.628,50			
		Totale	m ³		4.000,00		4.000,00			
							8.628,50	1,80	15.531,30	
60581	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO SCAVO					4.628,50			
		Totale	m ³		4.000,00		4.000,00			
							8.628,50	0,26	2.243,41	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							19.655,16	
		Totale RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000 Euro							121.601,90	
		Totale RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000 Euro							121.601,90	
		Totale RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000 Euro							121.601,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							39.191.718,74 39.191.718,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000

RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
63270	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 Tubazioni DN 400mm								39.191.718,74
				3,00	160,00	1,00	1,00	480,00		
				1,00	180,00	1,00	1,00	180,00		
		Tubazioni DN 500mm								
				2,00	20,00	1,50	1,50	90,00		
		Tubazioni DN 630mm								
				1,00	20,00	1,50	1,50	45,00		
		Totale	m ³					795,00	3,27	2.599,65
63280	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
				795,00				795,00		
		Totale	m ³					795,00	0,26	206,70
63290	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. Tubazioni DN 400mm								
				3,00	160,00	1,00	1,00	480,00		
				1,00	180,00	1,00	1,00	180,00		
		Totale	m					660,00	52,65	34.749,00
63295	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. Tubazioni DN 500mm								
				2,00	20,00			40,00		
		Totale	m					40,00	78,80	3.152,00
63297	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. Tubazioni DN 630mm								
				1,00	20,00			20,00		
		Totale	m					20,00	78,80	1.576,00
63300	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN 400mm								
				3,00	160,00	0,40	0,10	19,20		
				1,00	180,00	0,40	0,10	7,20		
		Tubazioni DN 500mm								
				2,00	20,00	0,50	0,10	2,00		
		Tubazioni DN 630mm								
				1,00	20,00	0,60	0,10	1,20		
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								42.283,35
		A RIPORTARE Piazzale parche...								42.283,35
		A RIPORTARE Piazzale parche...								42.283,35
		A RIPORTARE Piazzale parcheggi...								42.283,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								39.234.002,09
		A RIPORTARE								39.234.002,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000

RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								39.234.002,09
		Totale	m³				29,60	80,31		2.377,18
63310	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.CZ.A.3 01.A e IT.TU.E		2.599,65			2.599,65			
		Totale	m³	29,60			-29,60			
		Tubazioni DN 400mm		3,00	160,00	1,00	0,14	-67,20		
				1,00	180,00	1,00	0,14	-25,20		
		Tubazioni DN 500mm		2,00	20,00	1,50	0,21	-12,60		
		Tubazioni DN 630mm		1,00	20,00	1,50	0,36	-10,80		
		Totale	m³				2.454,25	0,90		2.208,83
63320	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. pozzetti		48,00			48,00			
		Totale	Cad				48,00	191,76		9.204,48
63330	IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm. pozzetti		48,00			48,00			
		Totale	Cad				48,00	138,91		6.667,68
63340	FA.OM.D.3115.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700. caditoie		96,00			96,00			
		Totale	Cad				96,00	189,39		18.181,44
63350	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. caditoie		96,00	3,00		288,00			
		Totale	m				288,00	25,65		7.387,20
63360	IT.TU.F.3004.D	elemento di fondo 50x50x50 cm. caditoie		96,00			96,00			
		A RIPORTARE Interferenze idrauliche								88.310,16
		A RIPORTARE Piazzale parche...								88.310,16
		A RIPORTARE Piazzale parche...								88.310,16
		A RIPORTARE Piazzale parcheggi...								88.310,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								39.280.028,90
		A RIPORTARE								39.280.028,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000

RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.280.028,90	
		Totale	Cad				96,00	51,95	4.987,20	
63370	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 - DN 200.								
		Totale	Cad	1,00			1,00			
							1,00	724,89	724,89	
63380	VA.NR1J.00D.29.0010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO: VASCA ACCUMULO PRIMA PIOGGIA + DISOLEATORE - P.R.F.V.								
		Totale	Cad	1,00			1,00			
							1,00	34.749,78	34.749,78	
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro							128.772,03	
		A RIPORTARE Piazzale parche...							128.772,03	
		A RIPORTARE Piazzale parche...							128.772,03	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggi...							128.772,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							39.320.490,77	
		A RIPORTARE							39.320.490,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000

RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.320.490,77	
6059 2	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		Totale	m ³	6.965,80				6.965,80	12,15	84.634,47
6060 2	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		SCAVO						18.194,95		
		Totale	m ³		18.194,95			18.194,95	1,80	32.750,91
6061 2	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		SCAVO						18.194,95		
		Totale	m ³		18.194,95			18.194,95	0,26	4.730,69
7073 94	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		2.530,00			2.530,00	1,23	3.111,90
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								125.227,97
		A RIPORTARE Piazzale parche...								254.000,00
		A RIPORTARE Piazzale parche...								254.000,00
		A RIPORTARE Piazzale parcheggi...								254.000,00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								39.445.718,74
		A RIPORTARE								39.445.718,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000

RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.445.718,74	
6823 11	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito								
		A dedurre								
					11.475,00			11.475,00		
				1,00	523,00			-523,00		
				3,00	317,00			-951,00		
				5,00	707,00			-3.535,00		
		Totale	m ²					6.466,00	3,81	24.635,46
6823 12	BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei								
					8.543,00			8.543,00		
		Totale	m ²					8.543,00	3,75	32.036,25
6823 13	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
					8.543,00			8.543,00		
		Totale	m ²					8.543,00	9,75	83.294,25
6823 14	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
					8.543,00			8.543,00		
		Totale	m ²					8.543,00	5,48	46.815,64
6823 15	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
					8.543,00			8.543,00		
		Totale	m ²					8.543,00	4,32	36.905,76
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								223.687,36
		Totale RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000 Euro								477.687,36
		Totale RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000 Euro								477.687,36
		Totale RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000 Euro								477.687,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								39.669.406,10 39.669.406,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 RI22 - PIAZZALE CABINA TE
 RI220 - PIAZZALE CABINA TE
 RI10122 - PIAZZALE CABINA TE
 RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.669.406,10	
7074 24	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA					702,00			
		Totale	m ³		702,00		702,00	8,70	6.107,40	
7074 34	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi BONIFICA					702,00			
		Totale	m ³		702,00		702,00	0,26	182,52	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							6.289,92	
		A RIPORTARE PIAZZALE CABINA TE							6.289,92	
		A RIPORTARE PIAZZALE CABINA TE							6.289,92	
		A RIPORTARE PIAZZALE CABINA TE							6.289,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							39.675.696,02	
		A RIPORTARE							39.675.696,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 RI22 - PIAZZALE CABINA TE
 RI220 - PIAZZALE CABINA TE
 RI10122 - PIAZZALE CABINA TE
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.675.696,02	
7074 04	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCOTICO					702,00			
		Totale	m ³		702,00		702,00	1,80	1.263,60	
7074 14	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO					702,00			
		Totale	m ³		702,00		702,00	0,26	182,52	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							1.446,12	
		Totale RI10122 - PIAZZALE CABINA TE Euro							7.736,04	
		Totale RI220 - PIAZZALE CABINA TE Euro							7.736,04	
		Totale RI22 - PIAZZALE CABINA TE Euro							7.736,04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							39.677.142,14 39.677.142,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4639 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		3.586,73				3.586,73		39.677.142,14
		Scotico		2.756,29			0,50	1.378,15		
		Totale	m ³					4.964,88	1,80	8.936,78
4640 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		3.586,73				3.586,73		
		Scotico		2.756,29			0,50	1.378,15		
		Totale	m ³					4.964,88	0,26	1.290,87
4641 5	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi Rilevato		1.560,17				1.560,17		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		2.756,29			0,50	-1.378,15		
		Totale	m ³					182,02	2,21	402,26
4642 5	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		2.756,29			0,50	1.378,15		
		Totale	m ³					1.378,15	17,14	23.621,49
4643 5	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		5.512,58				5.512,58		
		Risvolti 5% del totale		275,63				275,63		
		Totale	m ²					5.788,21	3,57	20.663,91
										54.915,31
										54.915,31
										54.915,31
										39.732.057,45
										39.732.057,45
										54.915,31
										54.915,31
										54.915,31
										39.732.057,45
										39.732.057,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.732.057,45	
4644 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	6.058,03						
							6.058,03			
							6.058,03	4,20	25.443,73	
4645 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	6.805,58						
							6.805,58			
							6.805,58	12,15	82.687,80	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							108.131,53	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							163.046,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							163.046,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							163.046,84	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							39.840.188,98	
		A RIPORTARE							39.840.188,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
4655	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								39.840.188,98
5		Terreno vegetale								
		Totale	m ²	425,30				425,30		
								425,30	2,97	1.263,14
4656	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
5	.0013	Inerbimento								
		Totale	m ²	425,30				425,30		
								425,30	1,51	642,20
4657	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ²								
5		cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	250,00			250,00		
								250,00	22,02	5.505,00
4658	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
5										
		Totale	m ²	1,00	250,00		1,30	325,00		
								325,00	10,71	3.480,75
4659	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
5		Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	250,00	3,00		750,00		
								750,00	3,88	2.910,00
4660	VA.NR1J.00D.29	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
5	.0007	Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	43,00			43,00		
								43,00	9,81	421,83
4661	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
5		Canalette con embici 1 ogni 15 ml								
		Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	18,00	1,50			27,00		
								27,00	8,48	228,96
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								14.451,88
		Totale RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I Euro								177.498,72
		Totale RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I								177.498,72
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								177.498,72
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								39.854.640,86
		A RIPORTARE								39.854.640,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO Euro								39.854.640,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								177.498,72 39.854.640,86 39.854.640,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30B - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II

RI10126 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							39.854.640,86	
4709 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario		179,84			179,84			
		Totale	m ³				179,84	1,80	323,71	
4710 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario		179,84			179,84			
		Totale	m ³				179,84	0,26	46,76	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							370,47	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							370,47	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							370,47	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							177.869,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							39.855.011,33	
		A RIPORTARE							39.855.011,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30B - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II

RI10126 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							39.855.011,33	
4663	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
5				1,00	250,00		1,30	325,00		
		Totale	m ²					325,00	10,71	
4664	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
5		Strada di servizio		1,00	250,00	3,00		750,00		
		Totale	m ²					750,00	3,88	
4665	VA.NR1J.00D.29	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
5	.0007	Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml		1,00	43,00			43,00		
		Totale	Cad					43,00	9,81	
4666	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
5		Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml		18,00	1,50			27,00		
		Totale	m					27,00	8,48	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							7.041,54	
		Totale RI10126 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II Euro							7.412,01	
		Totale RI30B - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II Euro							7.412,01	
		Totale RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 Euro							184.910,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							39.862.052,87	
									39.862.052,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4667 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		9.841,31				9.841,31		39.862.052,87
		Scotico		3.570,12			0,50	1.785,06		
		Totale	m ³					11.626,37	1,80	20.927,47
4668 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		9.841,31				9.841,31		
		Scotico		3.570,12			0,50	1.785,06		
		Totale	m ³					11.626,37	0,26	3.022,86
4669 5	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		11.221,45				11.221,45		
		A dedurre A detrarre anticapillare (area scotico)		3.570,12			0,50	-1.785,06		
		A dedurre BA.MT.A.3 19.B		1.673,00				-1.673,00		
		Totale	m ³					7.763,39	13,18	102.321,48
4670 5	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare (area scotico)		3.570,12			0,50	1.785,06		
		Totale	m ³					1.785,06	17,14	30.595,93
4671 5	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Strato anticapillare (area scotico)		7.140,24				7.140,24		
		Risvolti 5% del totale		357,01				357,01		
		Totale	m ²					7.497,25	3,57	26.765,18
7075 34	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			1.673,00			1.673,00		
		A RIPORTARE Movimenti di terra								183.632,92
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								183.632,92
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								183.632,92
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								183.632,92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								40.045.685,79
		A RIPORTARE								40.045.685,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.045.685,79	
		Totale	m ³				1.673,00	2,21	3.697,33	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							187.330,25	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							187.330,25	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							187.330,25	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							187.330,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.049.383,12	
		A RIPORTARE							40.049.383,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4672 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato							40.049.383,12	
		Totale	m ²	5.635,47				5.635,47	4,20	23.668,97
4673 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	5.546,42				5.546,42	12,15	67.389,00
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								91.057,97
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								278.388,22
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								278.388,22
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								278.388,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								40.140.441,09
		A RIPORTARE								40.140.441,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
46825	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								40.140.441,09
		Totale	m ²	121,73				121,73		
								121,73	2,97	361,54
46835	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	121,73				121,73		
								121,73	1,51	183,81
46845	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	270,00			270,00		
								270,00	22,02	5.945,40
46855	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	270,00		1,30	351,00		
								351,00	10,71	3.759,21
46865	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	270,00	3,00		810,00		
								810,00	3,88	3.142,80
46875	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	46,00			46,00		
								46,00	9,81	451,26
46885	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
		Totale	m	19,00	1,50			28,50		
								28,50	8,48	241,68
Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro										
Totale RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I Euro										
Totale RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
14.085,70										
292.473,92										
292.473,92										
292.473,92										
40.154.526,79										
40.154.526,79										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO Euro							40.154.526,79	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							292.473,92 40.154.526,79 40.154.526,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4689	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								40.154.526,79
5		Demolizione rilevato ferroviario								
		Totale	m ³	849,20				849,20		
								849,20	1,80	1.528,56
4689	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
7		Scotico								
		Totale	m ³	2.571,31			0,50	1.285,66		
								1.285,66	1,80	2.314,19
4690	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		Demolizione rilevato ferroviario								
		Totale	m ³	849,20				849,20		
		Totale	m ³	2.571,31			0,50	1.285,66		
								2.134,86	0,26	555,06
4691	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
5		Rilevato								
		Totale	m ³	6.488,57				6.488,57		
		A dedurre								
		A detrarre anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	2.571,31			0,50	-1.285,66		
								5.202,91	13,18	68.574,35
4692	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
5		Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ³	2.571,31			0,50	1.285,66		
								1.285,66	17,14	22.036,21
4693	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
5		Strato anticapillare (area scotico)								
		Totale	m ²	5.142,62				5.142,62		
		Risvolti 5% del totale								
		Totale	m ²	257,13				257,13		
								5.399,75	3,57	19.277,11
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								114.285,48
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								114.285,48
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								114.285,48
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								406.759,40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								40.268.812,27
		A RIPORTARE								40.268.812,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.268.812,27	
4694 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	3.609,17						
							3.609,17	4,20	15.158,51	
4695 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	3.267,67						
							3.267,67	12,15	39.702,19	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							54.860,70	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							169.146,18	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							169.146,18	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							461.620,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.323.672,97	
		A RIPORTARE							40.323.672,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
4697 5	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 Fossi							40.323.672,97	
		Totale	m ³	424,25				424,25		
								424,25	3,27 1.387,30	
4698 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	424,25				424,25		
								424,25	0,26 110,31	
4699 5	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	98,27				98,27		
								98,27	2,97 291,86	
4700 5	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	98,27				98,27		
								98,27	1,51 148,39	
4702 5	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	270,00		1,30	351,00		
								351,00	10,71 3.759,21	
4703 5	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	270,00	3,00		810,00		
								810,00	3,88 3.142,80	
4704 5	VA.NR1J.00D.29 .0007	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II Segnavia limite fosso 1 ogni 6 ml								
		Totale	Cad	1,00	46,00			46,00		
								46,00	9,81 451,26	
4705 5	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Canalette con embici 1 ogni 15 ml Lunghezza media 1.50 ml								
				19,00	1,50			28,50		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							9.291,13	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							178.437,31	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							178.437,31	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							470.911,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.332.964,10	
		A RIPORTARE							40.332.964,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							40.332.964,10	
		Totale	m				28,50	8,48	241,68	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							9.532,81	
		Totale RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II Euro							178.678,99	
		Totale RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II Euro							178.678,99	
		Totale RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 Euro							471.152,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							40.333.205,78 40.333.205,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI32 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina

RI010 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina

RI10132 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.333.205,78	
6875 10	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								
		base muretto banchina H 55 cm PF		1,00	48,50	0,80	0,50	19,40		
		base muretto banchina H 55 cm PF		1,00	48,50	1,00	0,10	4,85		
		Totale	m ³					24,25	40,33	978,00
6875 11	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		sup. da cad muretto banchina H 55 cm PF		1,00	48,50		0,31	15,04		
		Totale	m ³					15,04	28,24	424,73
		Totale RI9 - Demolizioni Euro								1.402,73
		Totale RI10132 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina Euro								1.402,73
		Totale RI010 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina Euro								1.402,73
		Totale RI32 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina Euro								1.402,73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								40.334.608,51
										40.334.608,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici

RI55A - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000

RI10155 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.334.608,51	
7076 54	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
				576,00			576,00			
				460,00			460,00			
		Totale	m³				1.036,00	1,80	1.864,80	
7076 55	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
				576,00			576,00			
				460,00			460,00			
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		0,08	65,00	1,80	-9,36			
		Totale	m³				1.026,64	0,26	266,93	
7076 74	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
				65,00			65,00			
		Totale	m³				65,00	1,23	79,95	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							2.211,68	
		Totale RI10155 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000 Euro							2.211,68	
		Totale RI55A - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000 Euro							2.211,68	
		A RIPORTARE Piazzali Fabbricati...							2.211,68	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.336.820,19	
		A RIPORTARE							40.336.820,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici

RI55B - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000

RI10055 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.336.820,19	
7076 64	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi					142,00			
		Totale	m ³		142,00		142,00	1,23	174,66	
7076 84	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito					174,00			
		A dedurre BA.MT.A.3 22.B					-142,00			
		Totale	m ³		142,00		32,00	12,15	388,80	
7076 94	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		SCAVO					555,00			
		SCOTICO					286,00			
		Totale	m ³				841,00	1,80	1.513,80	
7076 95	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		SCAVO					555,00			
		SCOTICO					286,00			
		Totale	m ³				841,00	0,26	218,66	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							2.295,92	
		Totale RI10055 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000 Euro							2.295,92	
		Totale RI55B - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000 Euro							2.295,92	
		A RIPORTARE Piazzali Fabbricati...							4.507,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.339.116,11	
		A RIPORTARE							40.339.116,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici

RI55C - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000

RI10255 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.339.116,11	
7077 05	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		194,00			194,00		
								1,23	238,62	
7077 25	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		SCAVO			2.486,00			2.486,00		
		SCOTICO			278,00			278,00		
		Totale	m ³					2.764,00		
								1,80	4.975,20	
7077 35	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		SCAVO			2.486,00			2.486,00		
		SCOTICO			278,00			278,00		
		Totale	m ³					2.764,00		
								0,26	718,64	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							5.932,46	
		Totale RI10255 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000 Euro							5.932,46	
		Totale RI55C - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000 Euro							5.932,46	
		Totale RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici Euro							10.440,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							40.345.048,57	
									40.345.048,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.345.048,57	
3574 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo								
		Totale	m ³	17.221,84						
							17.221,84	1,80	30.999,31	
3575 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo								
		Totale	m ³	17.221,84						
							17.221,84	0,26	4.477,68	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							35.476,99	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							35.476,99	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							35.476,99	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							35.476,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.380.525,56	
		A RIPORTARE							40.380.525,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6792	BA.PD.A.3103.H	RIPORTO							40.380.525,56	
4		Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
		OPERA DI PROTEZIONE								
				12,00	18,00			216,00		
				10,00	18,00			180,00		
				12,00	18,00			216,00		
		Totale	m					612,00	40,29	24.657,48
6819	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								
31		OPERA DI PROTEZIONE								
		Ø219.1 sp 6 mm		12,000	18,750		79,800	17.955,000		
				10,000	18,750		79,800	14.962,500		
				12,000	18,750		79,800	17.955,000		
		Totale	kg					50.872,500	1,41	71.730,23
6819	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
41		OPERA DI PROTEZIONE								
				12,00	18,00	0,04		8,64		
				10,00	18,00	0,04		7,20		
				12,00	18,00	0,04		8,64		
		Totale	m³					24,48	0,26	6,36
6819	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²								
51		FONDAZIONE		2,00	3,90	3,15	0,15	3,69		
		A dedurre								
		MICROPALO		28,00	0,04		0,15	-0,17		
		Totale	m³					3,52	80,31	282,69
6819	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²								
61		FONDAZIONE		2,00	2,85	3,60	1,20	24,62		
		MICROPALO		28,00	0,04		0,60	0,67		
		Totale	m³					25,29	112,62	2.848,16
6819	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
71		FONDAZIONE		4,00	2,85		1,20	13,68		
				4,00		3,60	1,20	17,28		
		Totale	m²					30,96	10,09	312,39
6819	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla								
81		A RIPORTARE Opere di sostegno							99.837,31	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							135.314,30	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							135.314,30	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							135.314,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.480.362,87	
		A RIPORTARE							40.480.362,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.480.362,87	
		sottovoce BA.ME.A.102								
		FONDAZIONE		130,000	24,620			3.200,600		
		Totale	kg					3.200,600	1,00	
6819	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
91		FONDAZIONE		2,00	2,85	3,60	1,20	24,62		
		Totale	m³					24,62	5,39	
6820	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
01		ELEVAZIONE		2,00	1,60	2,20	2,65	18,66		
				2,00	0,55	1,65	2,65	4,81		
		Totale	m³					23,47	119,12	
6820	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
11		ELEVAZIONE		4,00	2,15		2,65	22,79		
				4,00		2,20	2,65	23,32		
		Totale	m²					46,11	13,46	
6820	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
21		ELEVAZIONE		140,000	23,470			3.285,800		
		Totale	kg					3.285,800	1,00	
6820	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
31		ELEVAZIONE			23,47			23,47		
		Totale	m³					23,47	5,39	
6820	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
41		vedi voce OM.ME.B.679311 (q.ta = 6400,599)						6.400,599		
		HE500A		10,000	17,680		155,000	27.404,000		
		Totale	kg					33.804,599	1,00	
6820	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
51		HE500A		10,000	17,680		155,000	27.404,000		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							143.803,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							179.280,89	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							179.280,89	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							179.280,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.524.329,46	
		A RIPORTARE							40.524.329,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.524.329,46	
		Totale	kg				27.404,000	1,93	52.889,72	
6820	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
61		PIASTRE								
		P1		4,000	0,200	0,120	157,000	15,072		
		P2		6,000	0,200	2,100	157,000	395,640		
		P3		4,000	0,200	0,650	157,000	81,640		
		P4		2,000	0,200	0,610	157,000	38,308		
		P5		2,000	0,200	1,630	157,000	102,364		
		Totale parziale	kg				633,024			
		A dedurre		633,024			-633,024			
		A sommare								
				2,000	633,024			1.266,048		
		PIASTRA		2,000	0,620	1,660	314,000	646,338		
		PIASTRA DI APPOGGIO		2,000	0,490	1,500	94,200	138,474		
		INVOLUCRO		2,000	2,540	1,500	392,500	2.990,850		
		PARTICOLARE A PIASTRA		2,000	1,800	0,850	329,700	1.008,882		
		PIASTRE DI IRRIGIDIMENTO		48,000	0,200	0,100	78,500	75,360		
		Totale parziale	kg				5.492,928			
		5%		0,050	5.492,930		274,647			
		Totale	kg				6.400,599	1,93	12.353,16	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							209.046,78	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							244.523,77	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							244.523,77	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							244.523,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.589.572,34	
		A RIPORTARE							40.589.572,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.589.572,34	
3579 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	6.361,40						
							6.361,40			
							6.361,40	4,20	26.717,88	
3580 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	6.331,75						
							6.331,75			
							6.331,75	12,15	76.930,76	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							103.648,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							348.172,41	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							348.172,41	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							348.172,41	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.693.220,98	
		A RIPORTARE							40.693.220,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.693.220,98	
5072 0	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Alla pk 27+769.000								
		Totale	m ³	49,00			6,00	294,00		
								294,00	4,21	
6874 48	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 mruo da pk 27+769 a pk 27+973 mruo da pk 27+769 a pk 27+973			204,00	3,70	0,10	75,48		
		Totale	m ³		204,00	3,50	0,70	499,80		
								575,28	40,33	
6874 59	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione mruo da pk 27+769 a pk 27+973			204,00	0,25	3,16	161,16		
		Totale	m ³					161,16	28,24	
		Totale TR9 - Demolizioni Euro							28.989,94	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							377.162,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							377.162,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							377.162,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.722.210,92	
		A RIPORTARE							40.722.210,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
2585	OM.CZ.D.3113.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C1_NORD 28+753 28+700 C1_NORD 28+700 28+650 C1_NORD 38+350 28+440 C1_A_NORD 28+350 28+115 C1_A_NORD 28+115 28+060 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m					40.722.210,92	
				53,00			53,00		
				50,00			50,00		
				90,00			90,00		
				235,00			235,00		
				55,00			55,00		
							483,00	73,69	35.592,27
2595	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C1_NORD 28+753 28+700 C1_NORD 28+700 28+650 C1_NORD 38+350 28+440 C1_A_NORD 28+350 28+115 C1_A_NORD 28+115 28+060 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²						
				53,00	0,60		31,80		
				50,00	0,60		30,00		
				90,00	0,60		54,00		
				235,00	0,60		141,00		
				55,00	0,60		33,00		
							289,80	35,65	10.331,37
3325	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 C1_NORD 28+753 28+700 C1_NORD 28+700 28+650 C1_NORD 38+350 28+440 C1_A_NORD 28+350 28+115 C1_A_NORD 28+115 28+060 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³						
				53,00	0,70	0,60	22,26		
				50,00	0,70	0,60	21,00		
				90,00	0,70	0,60	37,80		
				235,00	0,70	0,60	98,70		
				55,00	0,70	0,60	23,10		
							202,86	3,27	663,35
5525	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							46.586,99 423.749,34 423.749,34 423.749,34 40.768.797,91 40.768.797,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							40.768.797,91	
		C1_NORD 28+650 28+600			170,00	0,70	0,10	11,90		
		C1_A_NORD 28+060 27+940			170,00	0,10	0,70	23,80		
		Totale	m ³	2,00				35,70	109,75	3.918,08
5535	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		C1_NORD 28+650 28+600			170,00	1,50	0,80	204,00		
		C1_A_NORD 28+060 27+940			170,00	0,70	0,80	-95,20		
		Totale	m ³	-1,00				108,80	0,90	97,92
5545	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		C1_NORD 28+650 28+600			170,000	2,000	4,080	1.387,200		
		C1_A_NORD 28+060 27+940								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg					1.387,200	1,10	1.525,92
5555	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C1_NORD 28+650 28+600			170,00		0,80	272,00		
		C1_A_NORD 28+060 27+940			170,00		0,70	238,00		
		Totale	m ²	2,00				510,00	13,46	6.864,60
5565	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								
		C11_SUD 32+188 32+272			170,00	1,50	0,80	204,00		
		Totale	m ³					204,00	3,27	667,08
5575	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		C1_NORD 28+600 28+568.521			231,00	0,70	0,10	16,17		
		C1_NORD 28+568.521 28+540			231,00	0,10	0,80	36,96		
		C1_A_NORD 27+940 27+769								
		Totale	m ³	2,00				53,13	109,75	5.831,02
5585	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze,								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								65.491,61
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								442.653,96
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								442.653,96
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								442.653,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								40.787.702,53
		A RIPORTARE								40.787.702,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							40.787.702,53	
		con terre provenienti dagli scavi								
		C1_NORD 28+600 28+568.521								
		C1_NORD 28+568.521 28+540								
		C1_A_NORD 27+940 27+769								
		Totale	m ³	-1,00	231,00	1,50	0,90	311,85		
					231,00	0,70	0,90	-145,53		
								166,32	0,90	
5595	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		C1_NORD 28+600 28+568.521								
		C1_NORD 28+568.521 28+540								
		C1_A_NORD 27+940 27+769								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		231,000	2,200	4,080	2.073,456		
								2.073,456	1,10	
5605	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C1_NORD 28+600 28+568.521								
		C1_NORD 28+568.521 28+540								
		C1_A_NORD 27+940 27+769								
		Totale	m ²	2,00	231,00		0,90	415,80		
				2,00	231,00		0,80	369,60		
								785,40	13,46	
5615	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								
		C1_NORD 28+600 28+568.521								
		C1_NORD 28+568.521 28+540								
		C1_A_NORD 27+940 27+769								
		Totale	m ³		231,00	1,50	0,90	311,85		
								311,85	3,27	
5625	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		C1_NORD 28+540 28+500								
		C1_NORD 28+500 28+461.851								
		C1_NORD 28+461.851 28+440								
		Totale	m ³	2,00	100,00	0,70	0,10	7,00		
					100,00	0,10	1,00	20,00		
								27,00	109,75	
5635	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		C1_NORD 28+540 28+500								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							82.476,58	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							459.638,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							459.638,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							459.638,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.804.687,50	
		A RIPORTARE							40.804.687,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							40.804.687,50	
		C1_NORD 28+500 28+461.851					165,00			
		C1_NORD 28+461.851 28+440					-77,00			
		Totale	m³	-1,00	100,00	1,50	1,10	88,00	0,90	79,20
5645	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		C1_NORD 28+540 28+500								
		C1_NORD 28+500 28+461.851								
		C1_NORD 28+461.851 28+440								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		100,000	2,600	4,080	1.060,800	1,10	1.166,88
5655	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C1_NORD 28+540 28+500								
		C1_NORD 28+500 28+461.851								
		C1_NORD 28+461.851 28+440								
		Totale	m²	2,00	100,00		1,10	220,00		
				2,00	100,00		1,00	200,00		
		Totale						420,00	13,46	5.653,20
5665	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								
		C1_NORD 28+540 28+500								
		C1_NORD 28+500 28+461.851								
		C1_NORD 28+461.851 28+440								
		Totale	m³		100,00	1,50	1,10	165,00		
								165,00	3,27	539,55
5675	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi								
		C1_NORD 28+540 28+500								
		C1_NORD 28+500 28+461.851								
		C1_NORD 28+461.851 28+440								
		Totale	m²		100,00	0,60		60,00		
								60,00	35,65	2.139,00
5685	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi								
		C1_NORD								
					50,00	0,60		30,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								92.054,41
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								469.216,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								469.216,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								469.216,76
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								40.814.265,33
		A RIPORTARE								40.814.265,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							40.814.265,33	
		C1_NORD			31,48	0,60		18,89		
		C1_NORD			28,52	0,60		17,11		
		C1_NORD			40,00	0,60		24,00		
		C1_NORD			38,15	0,60		22,89		
		C1_NORD			21,85	0,60		13,11		
		C1_A_NORD			120,00	0,60		72,00		
		C1_A_NORD			171,00	0,60		102,60		
		Totale	m ²					300,60	35,65	
35830	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								
		Fossi								
		Totale	m ³	1.796,57				1.796,57		
35840	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Fossi								
		Totale		1.796,57				1.796,57	3,27	
		C1_NORD 28+540 28+500								
		C1_NORD 28+500 28+461.851								
		C1_NORD 28+461.851 28+440								
		C1_NORD 28+600 28+568.521			100,00	1,50	1,10	165,00		
		C1_NORD 28+568.521 28+540								
		C1_A_NORD 27+940 27+769			231,00	1,50	0,90	311,85		
		C1_NORD 28+753 28+700			53,00	0,70	0,60	22,26		
		C1_NORD 28+700 28+650			50,00	0,70	0,60	21,00		
		C1_NORD 38+350 28+440			90,00	0,70	0,60	37,80		
		C1_A_NORD 28+350 28+115			235,00	0,70	0,60	98,70		
		C1_A_NORD 28+115 28+060			55,00	0,70	0,60	23,10		
		C11_SUD 32+188 32+272			170,00	1,50	0,80	204,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							108.645,58	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							485.807,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							485.807,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							485.807,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.830.856,50	
		A RIPORTARE							40.830.856,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO Totale	m ³					2.680,28	0,26	40.830.856,50 696,87
35850	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.469,70				1.469,70		
		Totale	m ²					1.469,70	2,97	4.365,01
35860	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.469,70				1.469,70		
35870	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27			981,00			981,00		
		Totale	m					981,00	22,02	21.601,62
35890	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	981,00		1,30	1.275,30		
		Totale	m ²					1.275,30	10,71	13.658,46
35895	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	981,00	3,00		2.943,00		
		Totale	m ²					2.943,00	3,88	11.418,84
49380	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F1_NORD 28+700 28+650 F1_NORD 28+650 28+540 F1_NORD 28+540 28+440 F1_NORD 28+000 28+250 F1_NORD 28+250 28+440 F2_NORD 28+700 28+750								
		Totale	m ³	3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	113,00	0,60	0,15	30,51		
				3,00	98,00	0,80	0,15	35,28		
				3,00	290,00	0,80	0,15	104,40		
				3,00	195,00	0,80	0,15	70,20		
				3,00	65,00	0,50	0,15	14,63		
		Totale	m ³					266,27	101,07	26.911,91
49390	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								189.517,54 566.679,89 566.679,89 566.679,89 40.911.728,46 40.911.728,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							40.911.728,46	
		rete D10 passo 20cm								
		F1_NORD 28+700 28+650		3,000	50,000	0,500	6,670	500,250		
		F1_NORD 28+650 28+540		3,000	113,000	0,600	6,670	1.356,678		
		F1_NORD 28+540 28+440		3,000	98,000	0,800	6,670	1.568,784		
		F1_NORD 28+000 28+250		3,000	290,000	0,800	6,670	4.642,320		
		F1_NORD 28+250 28+440		3,000	195,000	0,800	6,670	3.121,560		
		F2_NORD 28+700 28+750		3,000	65,000	0,500	6,670	650,325		
		Totale	kg					11.839,917	1,10	13.023,91
4940	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F1_NORD 28+700 28+650		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F1_NORD 28+650 28+540		3,00	113,00	0,60		203,40		
		F1_NORD 28+540 28+440		3,00	98,00	0,80		235,20		
		F1_NORD 28+000 28+250		3,00	290,00	0,80		696,00		
		F1_NORD 28+250 28+440		3,00	195,00	0,80		468,00		
		F2_NORD 28+700 28+750		3,00	65,00	0,50		97,50		
		Totale	m ²					1.775,10	10,09	17.910,76
5306	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
0		C1_NORD 28+753 28+700			53,00	0,60		31,80		
		C1_NORD 28+700 28+650			50,00	0,60		30,00		
		C1_NORD 38+350 28+440			90,00	0,60		54,00		
		C1_A_NORD 28+350 28+115			235,00	0,60		141,00		
		C1_A_NORD 28+115 28+060			55,00	0,60		33,00		
		Totale	m ²					289,80	6,50	1.883,70
5320	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								222.335,91
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								599.498,26
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								599.498,26
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								599.498,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								40.944.546,83
		A RIPORTARE								40.944.546,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
0		RIPORTO							40.944.546,83	
		c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoio e simili								
		C1_NORD 28+540 28+500								
		C1_NORD 28+500 28+461.851								
		C1_NORD 28+461.851 28+440								
		Totale	m ²		100,00	0,60		60,00		
								60,00	6,50	
5321	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoio e simili								
0		C1_NORD								
		C1_NORD		50,00	0,60		30,00			
		C1_NORD		31,48	0,60		18,89			
		C1_NORD		28,52	0,60		17,11			
		C1_NORD		40,00	0,60		24,00			
		C1_NORD		38,15	0,60		22,89			
		C1_NORD		21,85	0,60		13,11			
		C1_A_NORD		120,00	0,60		72,00			
		C1_A_NORD		171,00	0,60		102,60			
		Totale	m ²					300,60	6,50	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							224.679,81	
		Totale TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							601.842,16	
		Totale TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							601.842,16	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							601.842,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.946.890,73	
		A RIPORTARE							40.946.890,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.946.890,73	
38570	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		73,00			73,00			
		Totale	m³				73,00	8,70	635,10	
38580	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		73,00			73,00			
		Totale	m³				73,00	0,26	18,98	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							654,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							654,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							654,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							602.496,24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.947.544,81	
		A RIPORTARE							40.947.544,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.947.544,81	
3859 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		13.583,31			13.583,31			
		Scotico		322,50		0,50	161,25			
		Totale	m ³				13.744,56	1,80	24.740,21	
3860 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		13.583,31			13.583,31			
		Scotico		322,50		0,50	161,25			
		Totale	m ³				13.744,56	0,26	3.573,59	
3861 0	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		733,50			733,50			
		Totale	m ³				733,50	13,18	9.667,53	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							37.981,33	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							38.635,41	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							38.635,41	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							640.477,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							40.985.526,14	
		A RIPORTARE							40.985.526,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6792	BA.PD.A.3015.A	RIPORTO							40.985.526,14	
6		Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione								
		OPERA DI PROTEZIONE								
		Ø219.1 sp 6 mm		12,000	18,750		79,800	17.955,000		
				10,000	18,750		79,800	14.962,500		
				12,000	18,750		79,800	17.955,000		
		Totale	kg					50.872,500	1,41	71.730,23
6792	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
45		OPERA DI PROTEZIONE								
				12,00	18,00	0,04		8,64		
				10,00	18,00	0,04		7,20		
				12,00	18,00	0,04		8,64		
		Totale	m³					24,48	0,26	6,36
6792	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
55		FONDAZIONE		2,00	3,90	3,15	0,15	3,69		
		A dedurre								
		MICROPALO		28,00	0,04		0,15	-0,17		
		Totale	m³					3,52	80,31	282,69
6792	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
56		FONDAZIONE		2,00	2,85	3,60	1,20	24,62		
		MICROPALO		28,00	0,04		0,60	0,67		
		Totale	m³					25,29	112,62	2.848,16
6792	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
57		FONDAZIONE		4,00	2,85		1,20	13,68		
				4,00		3,60	1,20	17,28		
		Totale	m²					30,96	10,09	312,39
6792	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
58		FONDAZIONE		130,000	24,620			3.200,600		
		Totale	kg					3.200,600	1,00	3.200,60
6792	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
59		FONDAZIONE		2,00	2,85	3,60	1,20	24,62		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								78.380,43
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								117.015,84
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								117.015,84
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								718.858,00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.063.906,57
		A RIPORTARE								41.063.906,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				24,62	5,39	41.063.906,57	132,70
6792	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
69		ELEVAZIONE		2,00	1,60	2,20	2,65	18,66		
				2,00	0,55	1,65	2,65	4,81		
		Totale	m³				23,47	119,12	2.795,75	
6792	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
79		ELEVAZIONE		4,00	2,15		2,65	22,79		
				4,00		2,20	2,65	23,32		
		Totale	m²				46,11	13,46	620,64	
6792	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
89		ELEVAZIONE		140,000	23,470			3.285,800		
		Totale	kg				3.285,800	1,00	3.285,80	
6792	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
99		ELEVAZIONE			23,47			23,47		
		Totale	m³				23,47	5,39	126,50	
6793	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
09		vedi voce OM.ME.B.679311 (q.ta = 6400,599)						6.400,599		
		HE500A		10,000	12,000		155,000	18.600,000		
		Totale	kg					25.000,599	1,00	25.000,60
6793	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
10		HE500A		10,000	12,000		155,000	18.600,000		
		Totale	kg					18.600,000	1,93	35.898,00
6793	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
11		PIASTRE								
		P1		4,000	0,200	0,120	157,000	15,072		
		P2		6,000	0,200	2,100	157,000	395,640		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								146.240,42
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								184.875,83
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								184.875,83
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								786.717,99
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.131.766,56
		A RIPORTARE								41.131.766,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								41.131.766,56
		P3		4,000	0,200	0,650	157,000	81,640		
		P4		2,000	0,200	0,610	157,000	38,308		
		P5		2,000	0,200	1,630	157,000	102,364		
		Totale parziale	kg					633,024		
		A dedurre						-633,024		
		A sommare		633,024						
				2,000	633,024			1.266,048		
		PIASTRA		2,000	0,620	1,660	314,000	646,338		
		PIASTRA DI APPOGGIO		2,000	0,490	1,500	94,200	138,474		
		INVOLUCRO		2,000	2,540	1,500	392,500	2.990,850		
		PARTICOLARE A PIASTRA		2,000	1,800	0,850	329,700	1.008,882		
		PIASTRE DI IRRIGIDIMENTO		48,000	0,200	0,100	78,500	75,360		
		Totale parziale	kg					5.492,928		
		5%		0,050	5.492,930			274,647		
		Totale	kg					6.400,599	1,93	12.353,16
6819	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300								
21		OPERA DI PROTEZIONE		12,00	18,00			216,00		
				10,00	18,00			180,00		
				6,00	18,00			108,00		
		Totale	m					504,00	40,29	20.306,16
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro								178.899,74
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								217.535,15
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								217.535,15
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								819.377,31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.164.425,88
		A RIPORTARE								41.164.425,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.164.425,88	
3864 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	5.634,90						
							5.634,90			
							5.634,90	4,20	23.666,58	
3865 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	5.506,33						
							5.506,33			
							5.506,33	12,15	66.901,91	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							90.568,49	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							308.103,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							308.103,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							909.945,80	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.254.994,37	
		A RIPORTARE							41.254.994,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							41.254.994,37	
29680	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86								
		C1_A_SUD 28+350 28+110								
				240,00				240,00		
		C1_SUD 28+350 28+440								
				21,85				21,85		
		C1_SUD 28+600 28+568.521								
				31,48				31,48		
		C1_SUD 28+650 28+600								
				50,00				50,00		
		C1_SUD 28+700 28+650								
				50,00				50,00		
		C1_SUD 28+730 28+700								
				30,00				30,00		
		Totale	m					423,33	73,69	31.195,19
29690	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi								
		C1_A_SUD 28+350 28+110								
				240,00	0,60			144,00		
		C1_SUD 28+350 28+440								
				21,85	0,60			13,11		
		C1_SUD 28+600 28+568.521								
				31,48	0,60			18,89		
		C1_SUD 28+650 28+600								
				50,00	0,60			30,00		
		C1_SUD 28+700 28+650								
				50,00	0,60			30,00		
		C1_SUD 28+730 28+700								
				30,00	0,60			18,00		
		Totale	m ²					254,00	35,65	9.055,10
29700	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								
		C1_A_SUD 28+350 28+110								
				240,00	0,70	0,60		100,80		
		C1_SUD 28+350 28+440								
				21,85	0,70	0,60		9,18		
		C1_SUD 28+600 28+568.521								
				31,48	0,70	0,60		13,22		
		C1_SUD 28+650 28+600								
				50,00	0,70	0,60		21,00		
		C1_SUD 28+700 28+650								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							40.250,29	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							348.353,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							348.353,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							950.196,09	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.295.244,66	
		A RIPORTARE							41.295.244,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								41.295.244,66
		C1_SUD 28+730 28+700			50,00	0,70	0,60	21,00		
					30,00	0,70	0,60	12,60		
		Totale	m³					177,80	3,27	581,41
2999	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
0		C1_SUD 28+461.851 28+440								
		C1_SUD 28+500 28+461.851								
		C1_SUD 28+540 28+500								
		C1_SUD 28+568.521 28+540								
		Totale	m³					26,99	109,75	2.962,15
3000	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
0		C1_SUD 28+461.851 28+440								
		C1_SUD 28+500 28+461.851								
		C1_SUD 28+540 28+500								
		C1_SUD 28+568.521 28+540								
		Totale	m³	2,00	128,52	0,70	0,10	9,00		
					128,52	0,10	0,70	17,99		
		Totale	m³					26,99	109,75	2.962,15
3001	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		C1_SUD 28+461.851 28+440								
		C1_SUD 28+500 28+461.851								
		C1_SUD 28+540 28+500								
		C1_SUD 28+568.521 28+540								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg	-1,00	128,52	1,50	0,80	154,22		
					128,52	0,70	0,80	-71,97		
		Totale	m³					82,25	0,90	74,03
3001	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		C1_SUD 28+461.851 28+440								
		C1_SUD 28+500 28+461.851								
		C1_SUD 28+540 28+500								
		C1_SUD 28+568.521 28+540								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		128,520	2,000	4,080	1.048,723		
		Totale	kg					1.048,723	1,10	1.153,60
3002	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		C1_SUD 28+461.851 28+440								
		C1_SUD 28+500 28+461.851								
		C1_SUD 28+540 28+500								
		C1_SUD 28+568.521 28+540								
		Totale	m²	2,00	128,52		0,80	205,63		
				2,00	128,52		0,70	179,93		
		Totale	m²					385,56	13,46	5.189,64
3021	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								50.211,12
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								358.314,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								358.314,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								960.156,92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.305.205,49
		A RIPORTARE								41.305.205,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
0		RIPORTO fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C1_A_SUD 28+110 28+000							41.305.205,49	
		Totale	m³	2,00	110,00 110,00	0,70 0,10	0,10 0,60	7,70 13,20 20,90	109,75	2.293,78
30220	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C1_A_SUD 28+110 28+000								
		Totale	m³	-1,00	110,00 110,00	1,50 0,70	0,70 0,70	115,50 -53,90 61,60	0,90	55,44
30230	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C1_A_SUD 28+110 28+000 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		110,000	1,800	4,080	807,840 807,840	1,10	888,62
30240	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C1_A_SUD 28+110 28+000								
		Totale	m²	2,00 2,00	110,00 110,00		0,70 0,60	154,00 132,00 286,00	13,46	3.849,56
30250	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 C1_A_SUD 28+110 28+000								
		Totale	m³		110,00	1,50	0,70	115,50 115,50	3,27	377,69
30360	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C1_A_SUD 28+000 27+769								
		Totale	m³	2,00	231,00 231,00	0,70 0,10	0,10 1,00	16,17 46,20 62,37	109,75	6.845,11
30370	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C1_A_SUD 28+000 27+769								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							64.521,32	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							372.624,96	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							372.624,96	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							974.467,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.319.515,69	
		A RIPORTARE							41.319.515,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								41.319.515,69
		Totale	m ³	-1,00	231,00	0,70	1,10	-177,87		
								203,28	0,90	182,95
30380	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C1_A_SUD 28+000 27+769 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq			231,000	2,600	4,080	2.450,448		
		Totale	kg					2.450,448	1,10	2.695,49
30390	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C1_A_SUD 28+000 27+769								
		Totale	m ²	2,00	231,00		1,10	508,20		
				2,00	231,00		1,00	462,00		
								970,20	13,46	13.058,89
30400	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 C1_A_SUD 28+000 27+769			231,00	1,50	1,10	381,15		
		Totale	m ³					381,15	3,27	1.246,36
38680	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 Fossi								
		Totale	m ³	959,04				959,04		
								959,04	3,27	3.136,06
38690	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	959,04				959,04		
					231,00	1,50	1,10	381,15		
					240,00	0,70	0,60	100,80		
					21,85	0,70	0,60	9,18		
					31,48	0,70	0,60	13,22		
					50,00	0,70	0,60	21,00		
					50,00	0,70	0,60	21,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								84.841,07
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								392.944,71
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								392.944,71
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								994.786,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.339.835,44
		A RIPORTARE								41.339.835,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							41.339.835,44	
		C1_SUD 28+730 28+700					12,60			
		C1_A_SUD 28+110 28+000			30,00	0,70	0,60			
		Totale	m ³		110,00	1,50	0,70	115,50	0,26	424,71
3870	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
0		Terreno vegetale								
		Totale	m ²	3.061,93				3.061,93	2,97	9.093,93
3871	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
0	.0013	Inerbimento								
		Totale	m ²	3.061,93				3.061,93	1,51	4.623,51
3874	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
0		A dedurre								
		Lunghezza muro con rete antilancio		1,00	981,00		1,30	1.275,30		
		Totale	m ²		61,45			-61,45	10,71	13.000,33
3875	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
0		Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	981,00	3,00		2.943,00	3,88	11.418,84
4868	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
0		F1_SUD 28+681 28+563.5		3,00	110,00	0,50	0,15	24,75		
		F1_SUD 28+563.5 28+540		3,00	23,50	0,50	0,15	5,29		
		F1_SUD 28+540 28+440		3,00	97,00	0,50	0,15	21,83		
		F1_SUD 28+200 28+300		3,00	60,50	0,50	0,15	13,61		
		F1_SUD 28+300 28+440		3,00	140,00	0,50	0,15	31,50		
		F1_A_SUD 28+200 28+105		3,00	95,00	0,50	0,15	21,38		
		F1_A_SUD 28+000 28+050		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								123.402,39
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								431.506,03
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								431.506,03
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.033.348,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.378.396,76
		A RIPORTARE								41.378.396,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								41.378.396,76
		F1_A_SUD 28+050 28+105								
		F2_SUD 28+681 28+700		3,00	55,00	0,50	0,15	12,38		
		F2_SUD 28+700 28+730		3,00	19,00	0,50	0,15	4,28		
		F3_SUD 29+255 28+263		3,00	30,00	0,50	0,15	6,75		
				3,00	8,50	0,50	0,15	1,91		
		Totale	m³					154,93	101,07	15.658,78
48690	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm								
		F1_SUD 28+681 28+563.5		3,000	110,000	0,500	6,370	1.051,050		
		F1_SUD 28+563.5 28+540		3,000	23,500	0,500	6,370	224,543		
		F1_SUD 28+540 28+440		3,000	97,000	0,500	6,370	926,835		
		F1_SUD 28+200 28+300		3,000	60,500	0,500	6,370	578,078		
		F1_SUD 28+300 28+440		3,000	140,000	0,500	6,370	1.337,700		
		F1_A_SUD 28+200 28+105		3,000	95,000	0,500	6,370	907,725		
		F1_A_SUD 28+000 28+050		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F1_A_SUD 28+050 28+105		3,000	55,000	0,500	6,370	525,525		
		F2_SUD 28+681 28+700		3,000	19,000	0,500	6,370	181,545		
		F2_SUD 28+700 28+730		3,000	30,000	0,500	6,370	286,650		
		F3_SUD 29+255 28+263		3,000	8,500	0,500	6,370	81,218		
		Totale	kg					6.578,619	1,10	7.236,48
48760	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F1_SUD 28+681 28+563.5		3,00	110,00	0,50		165,00		
		F1_SUD 28+563.5 28+540		3,00	23,50	0,50		35,25		
		F1_SUD 28+540 28+440		3,00	97,00	0,50		145,50		
		F1_SUD 28+200 28+300								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								146.297,65
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								454.401,29
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								454.401,29
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.056.243,45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.401.292,02
		A RIPORTARE								41.401.292,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							41.401.292,02	
		F1_SUD 28+300 28+440		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F1_A_SUD 28+200 28+105		3,00	140,00	0,50		210,00		
		F1_A_SUD 28+000 28+050		3,00	95,00	0,50		142,50		
		F1_A_SUD 28+050 28+105		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F2_SUD 28+681 28+700		3,00	55,00	0,50		82,50		
		F2_SUD 28+700 28+730		3,00	19,00	0,50		28,50		
		F3_SUD 29+255 28+263		3,00	30,00	0,50		45,00		
		Totale	m ²	3,00	8,50	0,50		12,75		
								1.092,00	10,09	
5323	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
0		C1_A_SUD 28+350 28+110			240,00	0,60		144,00		
		C1_SUD 28+350 28+440			21,85	0,60		13,11		
		C1_SUD 28+600 28+568.521			31,48	0,60		18,89		
		C1_SUD 28+650 28+600			50,00	0,60		30,00		
		C1_SUD 28+700 28+650			50,00	0,60		30,00		
		C1_SUD 28+730 28+700			30,00	0,60		18,00		
		Totale	m ²					254,00	6,50	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							158.966,93	
		Totale TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II Euro							467.070,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							467.070,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.068.912,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.413.961,30	
		A RIPORTARE							41.413.961,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.413.961,30	
51030	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 concio 1 e 2 area scavo sez. A-A: 14.16 mq concio 3-6 area scavo sez. B-B: 16.38 mq concio 7-8 area scavo sez. C-C: 21.99 mq concio 9-10 area scavo sez. D-D: 26.80 mq concio 11-12 area scavo sez. E-E: 30.43 mq concio 13-15 area scavo sez. F-F: 34.70 mq concio 16-17 area scavo sez. G-G: 33.06 mq Totale	m ³	2,00	12,10		14,30	346,06		
				4,00	12,10		16,38	792,79		
				2,00	12,10		21,99	532,16		
				2,00	12,10		26,80	648,56		
				2,00	12,10		30,43	736,41		
				3,00	12,10		34,70	1.259,61		
					21,48		33,06	710,13		
								5.025,72	1,80	9.046,30
51040	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 vedi voce n. 51030 (q.ta = 5025,72) Totale	m ³					5.025,72		
								5.025,72	0,26	1.306,69
51090	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 Materiale drenante a tergo del muro: area in sez. da cad 3.3 mq Totale	m ³	3,30	203,47			671,45		
								671,45	12,15	8.158,12
51100	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 vedi BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 51030 (q.ta = 5025,72) A dedurre BA.MT.A.3 22.A vedi voce n. 51090 (q.ta = 671,45) BA.CZ.A.3 01.A vedi voce n. 50938 (q.ta = 88,09) A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE Muro di recinzion... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE						5.025,72		
								-671,45		
								-88,09		
										18.511,11
										18.511,11
										485.581,68
										1.087.423,84
										41.432.472,41
										41.432.472,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.432.472,41	
		BA.CZ.A.3 01.F								
		vedi voce n. 50950 (q.ta = 576,54)					-576,54			
		BA.CZ.A.3 02.J								
		vedi voce n. 51000 (q.ta = 338,33)					-338,33			
		Totale	m ³				3.351,31	0,90	3.016,18	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							21.527,29	
		A RIPORTARE Muro di recinzion...							21.527,29	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							488.597,86	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.090.440,02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.435.488,59	
		A RIPORTARE							41.435.488,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.435.488,59	
50938	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 CONCIO 1								
				12,30	3,80	0,10	4,67			
		CONCIO 2		12,30	3,80	0,10	4,67			
		CONCIO 3		12,30	3,80	0,10	4,67			
		CONCIO 4		12,30	3,80	0,10	4,67			
		CONCIO 5		12,30	3,80	0,10	4,67			
		CONCIO 6		12,30	3,80	0,10	4,67			
		CONCIO 7		12,30	3,80	0,10	4,67			
		CONCIO 8		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 9		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 10		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 11		14,00	4,10	0,10	5,74			
		CONCIO 12		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 13		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 14		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 15		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 16		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 17		12,30	4,10	0,10	5,04			
		CONCIO 18		12,30	4,10	0,10	5,04			
		Totale	m ³	9,59	4,10	0,10	3,93			
							88,09	80,31	7.074,51	
50940	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fandazione muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Muro di recinzion... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							7.074,51 28.601,80 495.672,37 1.097.514,53 41.442.563,10 41.442.563,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.442.563,10	
		CONCIO 1								
					31,40			0,70	21,98	
		CONCIO 2								
					31,40			0,70	21,98	
		CONCIO 3								
					31,40			0,70	21,98	
		CONCIO 4								
					31,40			0,70	21,98	
		CONCIO 5								
					31,40			0,70	21,98	
		CONCIO 6								
					31,40			0,70	21,98	
		CONCIO 7								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 8								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 9								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 10								
					35,40			0,70	24,78	
		CONCIO 11								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 12								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 13								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 14								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 15								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 16								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 17								
					32,00			0,70	22,40	
		CONCIO 18								
					26,58			0,70	18,61	
		Totale	m ²					399,27	10,09	4.028,63
5095 0	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Fandozione muro di recinzione 27+769 - 27+985.554								
		CONCIO 1								
					12,10	3,60		0,70	30,49	
		CONCIO 2								
					12,10	3,60		0,70	30,49	
		A RIPORTARE Opere di sostegno								11.103,14
		A RIPORTARE Muro di recinzion...								32.630,43
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								499.701,00
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.101.543,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.446.591,73
		A RIPORTARE								41.446.591,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.446.591,73	
		CONCIO 3			12,10	3,60	0,70	30,49		
		CONCIO 4			12,10	3,60	0,70	30,49		
		CONCIO 5			12,10	3,60	0,70	30,49		
		CONCIO 6			12,10	3,60	0,70	30,49		
		CONCIO 7			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 8			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 9			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 10			13,80	3,90	0,70	37,67		
		CONCIO 11			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 12			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 13			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 14			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 15			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 16			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 17			12,10	3,90	0,70	33,03		
		CONCIO 18			12,10	3,90	0,70	33,03		
		Totale	m ³		9,39	3,90	0,70	25,63		
								576,54	112,62	64.929,93
50970	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Fondazione muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 incidenza 100 kg/mc vedi voce n. 50950 (q.ta = 576,54)		100,000				57.654,000		
		Totale	kg					57.654,000	1,00	57.654,00
50980	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Muro di recinzion... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								133.687,07 155.214,36 622.284,93 1.224.127,09 41.569.175,66 41.569.175,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.569.175,66	
		muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 Vedi BA.CZ.A.3 01.F vedi voce n. 50950 (q.ta = 576,54)		100,00				57.654,00		
		Totale	m ³					57.654,00	5,39	
5099 0	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Elevazione muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 CONCIO 1			25,20		1,50	37,80		
					24,80		1,20	29,76		
		CONCIO 2			25,20		1,50	37,80		
					24,80		1,20	29,76		
		CONCIO 3			25,20		1,50	37,80		
					24,80		1,20	29,76		
		CONCIO 4			25,20		2,20	55,44		
					24,80		0,69	17,11		
		CONCIO 5			25,20		2,10	52,92		
					24,80		0,88	21,82		
		CONCIO 6			25,20		2,20	55,44		
					24,80		1,07	26,54		
		CONCIO 7			25,20		2,20	55,44		
					24,80		1,28	31,74		
		CONCIO 8			25,20		2,20	55,44		
					24,80		1,68	41,66		
		CONCIO 9			25,20		2,20	55,44		
					24,80		1,94	48,11		
		concio 10			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,00	49,60		
		CONCIO 11			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,16	53,57		
		CONCIO 12			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,26	56,05		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							444.442,13	
		A RIPORTARE Muro di recinzion...							465.969,42	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							933.039,99	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.534.882,15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.879.930,72	
		A RIPORTARE							41.879.930,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.879.930,72	
		CONCIO 13			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,34	58,03		
		CONCIO 14			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,41	59,77		
		CONCIO 15			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,45	60,76		
		CONCIO 16			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,49	61,75		
		CONCIO 17			25,20		2,20	55,44		
					24,80		2,50	62,00		
		CONCIO 18			19,76		2,20	43,47		
					19,36		2,50	48,40		
		Totale	m ²					1.716,70	13,46	23.106,78
5100	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
0		Elevazione muro di recinzione 27+769 - 27+985.554								
		CONCIO 1			12,10	0,50	1,50	9,08		
					12,10	0,30	1,20	4,36		
		CONCIO 2			12,10	0,50	1,50	9,08		
					12,10	0,30	1,20	4,36		
		CONCIO 3			12,10	0,50	1,50	9,08		
					12,10	0,30	1,20	4,36		
		CONCIO 4			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	0,69	2,50		
		CONCIO 5			12,10	0,50	2,10	12,71		
					12,10	0,30	0,88	3,19		
		CONCIO 6			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	1,07	3,88		
		CONCIO 7			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	1,28	4,65		
		CONCIO 8								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								467.548,91
		A RIPORTARE Muro di recinzion...								489.076,20
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								956.146,77
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.557.988,93
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.903.037,50
		A RIPORTARE								41.903.037,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.903.037,50	
					12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	1,68	6,10		
		CONCIO 9			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	1,94	7,04		
		concio 10			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,00	7,26		
		CONCIO 11			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,16	7,84		
		CONCIO 12			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,26	8,20		
		CONCIO 13			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,34	8,49		
		CONCIO 14			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,41	8,75		
		CONCIO 15			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,45	8,89		
		CONCIO 16			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,49	9,04		
		CONCIO 17			12,10	0,50	2,20	13,31		
					12,10	0,30	2,50	9,08		
		CONCIO 18			9,38	0,50	2,20	10,32		
					9,38	0,30	2,50	7,04		
		Totale	m³					338,33	119,12	40.301,87
51010	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Elevazione muro di recinzione 27+769 - 27+985.554								
		incidenza 100 kg/mc								
		vedi voce n. 51000 (q.ta = 338,33)		100,000				33.833,000		
		Totale	kg					33.833,000	1,00	33.833,00
51020	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								541.683,78
		A RIPORTARE Muro di recinzion...								563.211,07
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.030.281,64
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.632.123,80
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								41.977.172,37
		A RIPORTARE								41.977.172,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.977.172,37	
		muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 BA.CZ.A.3 02.J vedi voce n. 51000 (q.ta = 338,33)					338,33			
		Totale	m ³				338,33	5,39	1.823,60	
51050	BA.MT.A.3 33.F	Microdreni in tubi lisci in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro minimo muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 Tubo drenante a tergo								
		Totale	m	216,55			216,55	10,89	2.358,23	
51060	IT.TU.D.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 2,7 mm. Muro di recinzione 27+769 - 27+985.554 Barbacane ogni 5 m								
		Totale	m	43,31	0,50		21,66	10,57	228,95	
51070	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Muro di recinzione 27+769 - 27+972 Tessuto non tessuto a tergo del muro								
		Totale	m ²		216,55	5,35	1.158,54	3,57	4.135,99	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							550.230,55	
		Totale TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972 Euro							571.757,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.038.828,41	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.640.670,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.985.719,14	
		A RIPORTARE							41.985.719,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR11111 - Paratia di pali lato BD

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.985.719,14	
51380	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Fondazione muri		1,00	62,45	1,85	0,50	57,77		
		Banca provvisoria per esecuzione pali - Area 6.72 m ²		6,72	70,80			475,78		
		Totale	m ³					533,55	1,80	
									960,39	
51390	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fondazione muri		1,00	62,45	1,85	0,50	57,77		
		Banca provvisoria per esecuzione pali - Area 6.72 m ²		6,72	70,80			475,78		
		Totale	m ³					533,55	0,26	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							138,72	
									1.099,11	
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD							1.099,11	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.039.927,52	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.641.769,68	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							41.986.818,25	
		A RIPORTARE							41.986.818,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR11111 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51290	BA.PD.A.3 05.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 800 mm								41.986.818,25
		RIPORTO								
				68,00	18,00			1.224,00		
		Totale	m					1.224,00	84,30	103.183,20
51295	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Pali		68,00	18,00	0,50		612,00		
		Totale	m ³					612,00	0,26	159,12
51300	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Pali - 180 kg/m ³		68,000	18,000	0,502	180,000	110.600,640		
		Fondazioni - 100 kg/m ³								
		Cordolo pali		100,000	61,450	1,250	1,000	7.681,250		
		Fondazione muri		100,000	61,450	1,450	0,400	3.564,100		
		Elevazioni - 100 kg/m ³								
		Sezione A-A		100,000	13,750	0,250	6,600	2.268,750		
		Sezione B-B		100,000	7,340	0,250	6,600	1.211,100		
		Sezione C-C		100,000	10,050	0,250	6,600	1.658,250		
		Sezione D-D		100,000	10,040	0,250	6,100	1.531,100		
		Sezione E-E		100,000	10,040	0,250	5,100	1.280,100		
		Sezione F-F		100,000	10,230	0,250	4,600	1.176,450		
		Totale	kg					130.971,740	1,00	130.971,74
51310	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Pali		68,00	18,00	0,50		612,00		
		Fondazione								
		Cordolo pali		1,00	61,45	1,25	1,00	76,81		
		Fondazione muri								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								234.314,06
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD								235.413,17
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.274.241,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.876.083,74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.221.132,31
		A RIPORTARE								42.221.132,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR11111 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.221.132,31	
		Elevazione Sezione A-A		1,00	61,45	1,45	0,40	35,64		
		Sezione B-B		1,00	13,75	0,25	6,60	22,69		
		Sezione C-C		1,00	7,34	0,25	6,60	12,11		
		Sezione D-D		1,00	10,05	0,25	6,60	16,58		
		Sezione E-E		1,00	10,04	0,25	6,10	15,31		
		Sezione F-F		1,00	10,04	0,25	5,10	12,80		
		Totale	m ³	1,00	10,23	0,25	4,60	11,76		
								815,70	5,39	
5132	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
0		Totale	m ³	1,00	61,75	1,55	0,15	14,36		
								14,36	80,31	
5133	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
0		Cordolo pali		1,00	61,45	1,25	1,00	76,81		
		Fondazione muri		1,00	61,45	1,45	0,40	35,64		
		Totale	m ³					112,45	105,39	
5134	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		Cordolo pali		2,00	62,70		1,00	125,40		
		Fondazione muri		1,00	64,35		0,40	25,74		
		Totale	m ²					151,14	10,09	
5135	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
0		Sezione A-A		1,00	13,75	0,25	6,60	22,69		
		Sezione B-B		1,00	7,34	0,25	6,60	12,11		
		Sezione C-C		1,00	10,05	0,25	6,60	16,58		
		Sezione D-D		1,00	10,04	0,25	6,10	15,31		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							253.240,04	
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD							254.339,15	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.293.167,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.895.009,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.240.058,29	
		A RIPORTARE							42.240.058,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR11111 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.240.058,29	
		Sezione E-E		1,00	10,04	0,25	5,10	12,80		
		Sezione F-F		1,00	10,23	0,25	4,60	11,76		
		Totale	m³					91,25	119,12	
5136	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		Sezione A-A		1,00	14,00		4,00	56,00		
		Sezione B-B		1,00	7,34		4,00	29,36		
		Sezione C-C		1,00	10,05		4,00	40,20		
		Sezione D-D		1,00	10,04		4,00	40,16		
		Sezione E-E		1,00	10,04		4,00	40,16		
		Sezione F-F		1,00	10,48		4,00	41,92		
		Totale	m²					247,80	13,46	
5137	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		Sezione A-A		1,00	14,00		2,60	36,40		
		Sezione B-B		1,00	7,34		2,60	19,08		
		Sezione C-C		1,00	10,05		2,60	26,13		
		Sezione D-D		1,00	10,04		2,10	21,08		
		Sezione E-E		1,00	10,04		1,10	11,04		
		Sezione F-F		1,00	10,48		0,60	6,29		
		Totale	m²					120,02	16,40	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							1.968,33	
									269.413,46	
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD							270.512,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.309.340,98	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.911.183,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.256.231,71	
		A RIPORTARE							42.256.231,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR11111 - Paratia di pali lato BD

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.			
		RIPORTO							42.256.231,71	
51420	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad								
		Totale	kg	21,000	1,200		18,909	476,507	1,95	929,19
								476,507		
51430	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto 4.14kg/m								
		Totale	kg	5,000	61,450		4,140	1.272,015	2,11	2.683,95
								1.272,015		
727707	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		Totale	kg					0,000	2,37	0,00
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								3.613,14
		Totale TR11111 - Paratia di pali lato BD Euro								274.125,71
		Totale TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II Euro								1.312.954,12
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.914.796,28 42.259.844,85 42.259.844,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.259.844,85	
4571	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
5		Scavo								
		Totale	m ³	9.010,64				9.010,64	1,80	16.219,15
4572	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		Scavo								
		Totale	m ³	9.010,64				9.010,64	0,26	2.342,77
4573	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
5		Rilevato								
		Totale	m ³	97,85				97,85	13,18	1.289,66
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								19.851,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								19.851,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								19.851,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.934.647,86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.279.696,43
		A RIPORTARE								42.279.696,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4575	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								42.279.696,43
		Totale	m ²	2.256,97				2.256,97	4,20	9.479,27
4576	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.244,75				2.244,75	12,15	27.273,71
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro								36.752,98
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								56.604,56
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								56.604,56
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.971.400,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.316.449,41
		A RIPORTARE								42.316.449,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

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.			
RIPORTO										
4579 5	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 Fossi								42.316.449,41
		Totale	m ³	530,87				530,87		
								530,87	3,27	1.735,94
4580 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	530,87				530,87		
								530,87	0,26	138,03
4581 5	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.361,23				1.361,23		
								1.361,23	2,97	4.042,85
4582 5	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.361,23				1.361,23		
								1.361,23	1,51	2.055,46
4583 7	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	300,00			300,00		
								300,00	22,02	6.606,00
4584 5	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	2,00	300,00		1,30	780,00		
								780,00	10,71	8.353,80
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								22.932,08
		Totale TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0 Euro								79.536,64
		Totale TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0 Euro								79.536,64
		Totale TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 Euro								1.994.332,92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.339.381,49
		A RIPORTARE								42.339.381,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.339.381,49	
35920	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		4.139,00			4.139,00			
		Scotico		198,00		0,50	99,00			
		Totale	m ³				4.238,00	1,80	7.628,40	
35930	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		4.139,00			4.139,00			
		Scotico		198,00		0,50	99,00			
		Totale	m ³				4.238,00	0,26	1.101,88	
35980	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 Rilevato		167,00			167,00			
		Totale	m ³				167,00	2,21	369,07	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							9.099,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							9.099,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							9.099,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							9.099,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.348.480,84	
		A RIPORTARE							42.348.480,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.348.480,84	
3594 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	1.046,67						
							1.046,67			
							1.046,67	4,20	4.396,01	
3595 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.029,17						
							1.029,17			
							1.029,17	12,15	12.504,42	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							16.900,43	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							25.999,78	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							25.999,78	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							25.999,78	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.365.381,27	
		A RIPORTARE							42.365.381,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

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.			
3575	OM.CZ.D.3113.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C2_NORD 29+189.6 29+041.5							42.365.381,27	
		Totale	m		149,50			149,50		
								73,69	11.016,66	
3585	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C2_NORD 29+189.6 29+041.5								
		Totale	m ²		149,50	0,60		89,70		
								35,65	3.197,81	
3595	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 C2_NORD 29+189.6 29+041.5								
		Totale	m ³		149,50	0,70	0,60	62,79		
								3,27	205,32	
3599	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 Fossi								
		Totale	m ³	112,50				112,50		
								3,27	367,88	
3600	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	112,50				112,50		
								0,26	45,58	
3601	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	685,00				685,00		
								2,97	2.034,45	
3602	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
	.0013	Totale	m ²	685,00				685,00		
								1,51	1.034,35	
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							17.902,05	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							43.901,83	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							43.901,83	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							43.901,83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.383.283,32	
		A RIPORTARE							42.383.283,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
36030	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27		1,00	150,00			150,00		42.383.283,32
		Totale	m					150,00	22,02	3.303,00
36050	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	150,00		1,30	195,00		
		Totale	m ²					195,00	10,71	2.088,45
36060	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio		1,00	150,00	3,00		450,00		
		Totale	m ²					450,00	3,88	1.746,00
49410	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F2_NORD 29+091 29+041 F3_NORD 29+091 29+162.4 F3_NORD 29+162.4 29+189.6 F3_NORD 29+189.6 29+256 F3_NORD 29+189.6 29+041.5		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	28,00	0,50	0,15	6,30		
				3,00	113,00	0,50	0,15	25,43		
				3,00	65,00	0,50	0,15	14,63		
				3,00	15,00	0,50	0,15	3,38		
		Totale	m ³					60,99	101,07	6.164,26
49420	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm F2_NORD 29+091 29+041 F3_NORD 29+091 29+162.4 F3_NORD 29+162.4 29+189.6 F3_NORD 29+189.6 29+256 F3_NORD 29+189.6 29+041.5		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
				3,000	28,000	0,500	6,270	263,340		
				3,000	113,000	0,500	6,270	1.062,765		
				3,000	65,000	0,500	6,270	611,325		
				3,000	15,000	0,500	6,270	141,075		
		Totale	kg					2.548,755	1,10	2.803,63
49430	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari F2_NORD 29+091 29+041 A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								34.007,39 60.007,17 60.007,17 60.007,17 42.399.388,66 42.399.388,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							42.399.388,66	
		F3_NORD 29+091 29+162.4		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F3_NORD 29+162.4 29+189.6		3,00	28,00	0,50		42,00		
		F3_NORD 29+189.6 29+256		3,00	113,00	0,50		169,50		
		F3_NORD 29+189.6 29+041.5		3,00	65,00	0,50		97,50		
		F3_NORD 29+189.6 29+041.5		3,00	15,00	0,50		22,50		
		Totale	m ²					406,50	10,09	4.101,59
53070	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoio e simili								
		C2_NORD 29+189.6 29+041.5			149,50	0,60		89,70		
		Totale	m ²					89,70	6,50	583,05
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								38.692,03
		Totale TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro								64.691,81
		Totale TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro								64.691,81
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								64.691,81
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.404.073,30
		A RIPORTARE								42.404.073,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.404.073,30	
3878 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		1.472,50			1.472,50			
		Scotico		101,50		0,50	50,75			
		Totale	m ³				1.523,25	1,80	2.741,85	
3879 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		1.472,50			1.472,50			
		Scotico		101,50		0,50	50,75			
		Totale	m ³				1.523,25	0,26	396,05	
3880 0	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 Rilevato		129,50			129,50			
		Totale	m ³				129,50	2,21	286,20	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							3.424,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.424,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.424,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							68.115,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.407.497,40	
		A RIPORTARE							42.407.497,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.407.497,40	
3883 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	885,00				885,00		
								885,00	4,20	
3884 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	875,00				875,00		
								875,00	12,15	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							14.348,25	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							17.772,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							17.772,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							82.464,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.421.845,65	
		A RIPORTARE							42.421.845,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
29710	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C2_SUD 29+166.5 29+041							42.421.845,65	
		Totale	m		30,00			30,00		
								73,69	2.210,70	
29720	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C2_SUD 29+166.5 29+041								
		Totale	m ²		30,00	0,60		18,00		
								35,65	641,70	
29730	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 C2_SUD 29+166.5 29+041								
		Totale	m ³		30,00	0,70	0,60	12,60		
								3,27	41,20	
38870	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 Fossi								
		Totale	m ³	100,50				100,50		
								3,27	328,64	
38880	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C2_SUD 29+166.5 29+041								
		Totale	m ³		30,00	0,70	0,60	12,60		
								0,26	29,41	
38890	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	385,00				385,00		
								2,97	1.143,45	
38900	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
				385,00				385,00		
									4.395,10	
									22.167,45	
									22.167,45	
									86.859,26	
									42.426.240,75	
									42.426.240,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²					385,00	1,51	42.426.240,75 581,35
38930	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	150,00		1,30	195,00	10,71	2.088,45
38940	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio						450,00		
		Totale	m ²	1,00	150,00	3,00		450,00	3,88	1.746,00
48700	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F2_SUD 29+050 29+041		3,00	9,00	0,50	0,15	2,03		
		F3_SUD 29+100 29+166		3,00	67,50	0,50	0,15	15,19		
		F3_SUD 29+166 29+255		3,00	89,00	0,50	0,15	20,03		
		Totale	m ³					37,25	101,07	3.764,86
48710	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F2_SUD 29+050 29+041		3,000	9,000	0,500	6,370	85,995		
		F3_SUD 29+100 29+166		3,000	67,500	0,500	6,370	644,963		
		F3_SUD 29+166 29+255		3,000	89,000	0,500	6,370	850,395		
		Totale	kg					1.581,353	1,10	1.739,49
48770	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F2_SUD 29+050 29+041		3,00	9,00	0,50		13,50		
		F3_SUD 29+100 29+166		3,00	67,50	0,50		101,25		
		F3_SUD 29+166 29+255		3,00	89,00	0,50		133,50		
		Totale	m ²					248,25	10,09	2.504,84
53240	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C2_SUD 29+166.5 29+041			30,00	0,60		18,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								16.820,09
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								34.592,44
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								34.592,44
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								99.284,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.438.665,74
		A RIPORTARE								42.438.665,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							42.438.665,74	
		Totale	m ²				18,00	6,50	117,00	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							16.937,09	
		Totale TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Euro							34.709,44	
		Totale TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Euro							34.709,44	
		Totale TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 Euro							99.401,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							42.438.782,74 42.438.782,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.438.782,74	
36110	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		8.721,00			8.721,00			
		Scotico		135,00		0,50	67,50			
		Totale	m ³				8.788,50	1,80	15.819,30	
36120	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		8.721,00			8.721,00			
		Scotico		135,00		0,50	67,50			
		Totale	m ³				8.788,50	0,26	2.285,01	
36130	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		106,00			106,00			
		Totale	m ³				106,00	13,18	1.397,08	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							19.501,39	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							19.501,39	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							19.501,39	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							19.501,39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.458.284,13	
		A RIPORTARE							42.458.284,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.458.284,13	
36160	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.070,00						
							2.070,00			
							2.070,00	4,20	8.694,00	
36170	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.054,17						
							2.054,17			
							2.054,17	12,15	24.958,17	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							33.652,17	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.153,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							53.153,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.153,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.491.936,30	
		A RIPORTARE							42.491.936,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.491.936,30	
5073 0	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Alla pk 29+514.141								
		Totale	m ³	59,50			6,00	357,00	4,21	1.502,97
		Totale TR9 - Demolizioni Euro						357,00		1.502,97
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								54.656,53
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								54.656,53
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								54.656,53
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.493.439,27
		A RIPORTARE								42.493.439,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

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.			
RIPORTO										
29619	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C4_NORD 29+680 29+550 C3_NORD 29+550 29+344.3								42.493.439,27
		Totale	m		363,50			363,50		
								73,69		26.786,32
29629	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C4_NORD 29+680 29+550 C3_NORD 29+550 29+344.3								
		Totale	m ²		363,50	0,60		218,10		
								35,65		7.775,27
29639	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 C4_NORD 29+680 29+550 C3_NORD 29+550 29+344.3								
		Totale	m ³		363,50	0,70	0,60	152,67		
								3,27		499,23
36200	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 Fossi								
		Totale	m ³	72,00				72,00		
								3,27		235,44
36210	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C4_NORD 29+680 29+550 C3_NORD 29+550 29+344.3								
		Totale	m ³	72,00	363,50	0,70	0,60	152,67		
								0,26		58,41
36220	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.375,00				1.375,00		
								2,97		4.083,75
36230	VA.NR1J.00D.29.0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								39.438,42 94.094,95 94.094,95 94.094,95 42.532.877,69 42.532.877,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

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.			
		RIPORTO							42.532.877,69	
		ammendanti.								
		Inerbimento								
		Totale	m ²	1.375,00				1.375,00		
								1.375,00	1,51	
36240	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ²								
		cunicolo 50x27		1,00	300,00			300,00		
		Totale	m					300,00	22,02	
36260	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
				1,00	300,00		1,30	390,00		
		Totale	m ²					390,00	10,71	
36270	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio		1,00	300,00	3,00		900,00		
		Totale	m ²					900,00	3,88	
49440	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ²								
		F3_NORD 29+426.7 29+344.3		3,00	112,50	0,50	0,15	25,31		
		F4_NORD 29+427 29+490		3,00	120,40	0,50	0,15	27,09		
		F4_NORD 29+490 29+550		3,00	120,40	0,50	0,15	27,09		
		F4_NORD 29+600 29+550		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		Totale	m ³					90,74	101,07	
49450	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F3_NORD 29+426.7 29+344.3		3,000	112,500	0,500	6,270	1.058,063		
		F4_NORD 29+427 29+490		3,000	120,400	0,500	6,270	1.132,362		
		F4_NORD 29+490 29+550		3,000	120,400	0,500	6,270	1.132,362		
		F4_NORD 29+600 29+550		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		Totale	kg					3.793,037	1,10	
49460	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F3_NORD 29+426.7 29+344.3								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							69.133,00	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							123.789,53	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							123.789,53	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							123.789,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.562.572,27	
		A RIPORTARE							42.562.572,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

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.			
		RIPORTO							42.562.572,27	
		F4_NORD 29+427 29+490		3,00	112,50	0,50		168,75		
		F4_NORD 29+490 29+550		3,00	120,40	0,50		180,60		
		F4_NORD 29+600 29+550		3,00	120,40	0,50		180,60		
		Totale	m ²					604,95	10,09	6.103,95
5322	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
0		C4_NORD 29+680 29+550						218,10		
		C3_NORD 29+550 29+344.3			363,50	0,60		218,10	6,50	1.417,65
		Totale	m ²							
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								76.654,60
		Totale TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 Euro								131.311,13
		Totale TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I Euro								131.311,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								131.311,13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.570.093,87
		A RIPORTARE								42.570.093,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.570.093,87	
38970	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo								
		Totale	m ³	2.245,50						
							2.245,50			
							2.245,50	1,80	4.041,90	
38980	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo								
		Totale	m ³	2.245,50						
							2.245,50			
							2.245,50	0,26	583,83	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							4.625,73	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							4.625,73	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							4.625,73	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							135.936,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.574.719,60	
		A RIPORTARE							42.574.719,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.574.719,60	
3899 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	1.808,33						
							1.808,33			
							1.808,33	4,20	7.594,99	
3900 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.758,33						
							1.758,33			
							1.758,33	12,15	21.363,71	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							28.958,70	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							33.584,43	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							33.584,43	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							164.895,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.603.678,30	
		A RIPORTARE							42.603.678,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

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.			
		RIPORTO							42.603.678,30	
39030	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 Fossi								
		Totale	m ³	113,50				113,50		
								113,50	3,27	
39040	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	113,50				113,50		
								113,50	0,26	
39050	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	615,00				615,00		
								615,00	2,97	
39060	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	615,00				615,00		
								615,00	1,51	
39090	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	300,00		1,30	390,00		
								390,00	10,71	
39100	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	300,00	3,00		900,00		
								900,00	3,88	
48720	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 F3_SUD 29+670 29+550								
		Totale	m ³	3,00	120,00	0,50	0,15	27,00		
								27,00	101,07	
48730	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm F3_SUD 29+670 29+550								
		Totale	kg	3,000	120,000	0,500	6,370	1.146,600		
								1.146,600	1,10	
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							14.814,91	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							48.399,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							48.399,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							179.710,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.618.493,21	
		A RIPORTARE							42.618.493,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

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.			
48780	BA.CZ.A.3 04.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari F3_SUD 29+670 29+550							42.618.493,21	
		Totale	m ²	3,00	120,00	0,50	180,00			
							180,00	10,09	1.816,20	
48790	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 F3_SUD 29+670 29+550								
		Totale	m ³	3,00	120,00	0,50	27,00			
						0,15	27,00	101,07	2.728,89	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							19.360,00	
		Totale TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 Euro							52.944,43	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							52.944,43	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							184.255,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.623.038,30	
		A RIPORTARE							42.623.038,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
52370	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								42.623.038,30
		Concio 1		10,75	19,00			204,25		
		Concio 2		10,75	14,50			155,88		
		Concio 3		10,75	14,50			155,88		
		Concio 4		10,75	14,50			155,88		
		Concio 5		10,75	14,50			155,88		
		Concio 6		10,75	14,50			155,88		
		Totale	m ³	10,75	20,23			217,47		
								1.045,24	1,80	1.881,43
52380	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Concio 1		10,75	19,00			204,25		
		Concio 2		10,75	14,50			155,88		
		Concio 3		10,75	14,50			155,88		
		Concio 4		10,75	14,50			155,88		
		Concio 5		10,75	14,50			155,88		
		Concio 6		10,75	14,50			155,88		
		Totale	m ³	10,75	20,73			222,85		
								1.050,62	0,26	273,16
52390	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		Materiale drenante a tergo del muro: area in sez. da cad 2.37 mq		2,73	81,23			221,76		
		Totale	m ³					221,76	12,15	2.694,38
52400	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		BA.MT.A.3001.A						1.045,24		
		vedi voce n. 52370 (q.ta = 1045,24)								
		A dedurre								
		BA.MT.A.3 22.A						-221,76		
		vedi voce n. 52390 (q.ta = 221,76)								
		BA.CZ.A.3 01.A								
		A RIPORTARE Movimenti di terra								4.848,97
		A RIPORTARE Opera di sos...								4.848,97
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								57.793,40
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								189.104,53
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.627.887,27
		A RIPORTARE								42.627.887,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.627.887,27	
		vedi voce n. 52410 (q.ta = 24,43)					-24,43			
		BA.CZ.A.3 01.F								
		vedi voce n. 52415 (q.ta = 113,72)					-113,72			
		BA.CZ.A.3 02.J								
		vedi voce n. 52470 (q.ta = 74,73)					-74,73			
		Totale	m ³				610,60	0,90	549,54	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							5.398,51	
		A RIPORTARE Opera di sos...							5.398,51	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							58.342,94	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							189.654,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.628.436,81	
		A RIPORTARE							42.628.436,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
52410	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								42.628.436,81
		Concio 1		1,00	15,10	3,00	0,10	4,53		
		Concio 2		1,00	12,50	3,00	0,10	3,75		
		Concio 3		1,00	12,50	3,00	0,10	3,75		
		Concio 4		1,00	12,50	3,00	0,10	3,75		
		Concio 5		1,00	12,50	3,00	0,10	3,75		
		Concio 6		1,00	12,50	3,00	0,10	3,75		
		Totale	m ³	1,00	16,33	3,00	0,10	4,90		
								24,43	80,31	1.961,97
52415	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	15,00	2,80	0,50	21,00		
		Concio 2		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Concio 3		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Concio 4		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Concio 5		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Concio 6		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Totale	m ³	1,00	16,23	2,80	0,50	22,72		
								113,72	112,62	12.807,15
52420	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Concio 1		2,00	17,80		0,50	17,80		
		Concio 2		2,00	15,30		0,50	15,30		
		Concio 3		2,00	15,30		0,50	15,30		
		Concio 4		2,00	15,30		0,50	15,30		
		Concio 5		2,00	15,30		0,50	15,30		
				2,00	15,30		0,50	15,30		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								14.769,12
		A RIPORTARE Opera di sos...								20.167,63
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								73.112,06
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								204.423,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.643.205,93
		A RIPORTARE								42.643.205,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								42.643.205,93
		Concio 6								
		Totale	m ²	2,00	19,03			19,03		
								98,03	10,09	989,12
5244	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Fondazione								
		Incidenza armatura 100 kg/m ³								
		Concio 1		100,000	15,000	2,800	0,500	2.100,000		
		Concio 2		100,000	12,500	2,800	0,500	1.750,000		
		Concio 3		100,000	12,500	2,800	0,500	1.750,000		
		Concio 4		100,000	12,500	2,800	0,500	1.750,000		
		Concio 5		100,000	12,500	2,800	0,500	1.750,000		
		Concio 6		100,000	12,500	2,800	0,500	1.750,000		
		Elevazione								
		Incidenza armatura 100 kg/m ³								
		Concio 1		100,000	15,000	0,400	2,300	1.380,000		
		Concio 2		100,000	12,500	0,400	2,300	1.150,000		
		Concio 3		100,000	12,500	0,400	2,300	1.150,000		
		Concio 4		100,000	12,500	0,400	2,300	1.150,000		
		Concio 5		100,000	12,500	0,400	2,300	1.150,000		
		Concio 6		100,000	12,500	0,400	2,300	1.150,000		
		Totale	kg	100,000	16,230	0,400	2,300	1.493,160		
								18.845,360	1,00	18.845,36
5245	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Fondazione								
		Concio 1		1,00	15,00	2,80	0,50	21,00		
		Concio 2		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Concio 3		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								34.603,60
		A RIPORTARE Opera di sos...								40.002,11
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								92.946,54
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								224.257,67
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.663.040,41
		A RIPORTARE								42.663.040,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								42.663.040,41
		Concio 4		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Concio 5		1,00	12,50	2,80	0,50	17,50		
		Concio 6		1,00	16,23	2,80	0,50	22,72		
		Elevazione Concio 1		1,00	15,00	0,40	2,30	13,80		
		Concio 2		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 3		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 4		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 5		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 6		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Totale	m ³	1,00	16,23	0,40	2,30	14,93		
								188,45	5,39	1.015,75
5247 0	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	15,00	0,40	2,30	13,80		
		Concio 2		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 3		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 4		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 5		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Concio 6		1,00	12,50	0,40	2,30	11,50		
		Totale	m ³	1,00	16,23	0,40	2,30	14,93		
								74,73	119,12	8.901,84
5247 5	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Concio 1		2,00	15,40		2,30	70,84		
		Concio 2		2,00	12,90		2,30	59,34		
		Concio 3		2,00	12,90		2,30	59,34		
		Concio 4								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								44.521,19
		A RIPORTARE Opera di sos...								49.919,70
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								102.864,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								234.175,26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.672.958,00
		A RIPORTARE								42.672.958,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.672.958,00	
		Concio 5		2,00	12,90		2,30	59,34		
		Concio 6		2,00	12,90		2,30	59,34		
		Totale	m ²	2,00	16,63		2,30	76,50		
								384,70	13,46	
5250	OM.TU.D.1 05.F	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia, del diametro esterno di 315 mm								
		Concio 1		1,00	15,00			15,00		
		Concio 2		1,00	12,50			12,50		
		Concio 3		1,00	12,50			12,50		
		Concio 4		1,00	12,50			12,50		
		Concio 5		1,00	12,50			12,50		
		Concio 6		1,00	12,50			12,50		
		Totale	m	1,00	16,23			16,23		
								81,23	33,89	
5250	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.								
		vedi voce n. 52500 (q.ta = 81,23)						81,23		
		Totale	m					81,23	17,90	
5251	IT.TU.D.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 2,7 mm.								
		Barbacane ogni 5 m								
		Concio 1 - Concio 6								
		Totale	m	17,00	0,50			8,50		
								8,50	10,57	
5252	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Tessuto non tessuto a tergo del muro			81,23	4,66		378,53		
		calza per tubazioni drenanti			81,23	0,39		31,68		
		Totale	m ²					410,21	3,57	
7277	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							55.460,45	
		A RIPORTARE Opera di sos...							60.858,96	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							113.803,39	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							245.114,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.683.897,26	
		A RIPORTARE							42.683.897,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
17		RIPORTO							42.683.897,26	
		in opera su muri o cordoli								
		rete antilancio - 40 kg/m								
		Concio 1		1,000	15,000		40,000	600,000		
		Concio 2		1,000	12,500		40,000	500,000		
		Concio 3		1,000	12,500		40,000	500,000		
		Concio 4		1,000	12,500		40,000	500,000		
		Concio 5		1,000	12,500		40,000	500,000		
		Concio 6		1,000	12,500		40,000	500,000		
		Totale	kg	1,000	16,230		40,000	649,200		
							3.249,200	2,37	7.700,60	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							63.161,05	
		Totale TR11103 - Opera di sostegno lato BD Euro							68.559,56	
		Totale TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II Euro							121.503,99	
		Totale TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 Euro							252.815,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							42.691.597,86	
									42.691.597,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.691.597,86	
36300	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo								
		Totale	m ³	8.052,60						
							8.052,60			
							8.052,60	1,80	14.494,68	
36310	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo								
		Totale	m ³	8.052,60						
							8.052,60			
							8.052,60	0,26	2.093,68	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							16.588,36	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							16.588,36	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							16.588,36	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							16.588,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.708.186,22	
		A RIPORTARE							42.708.186,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.708.186,22	
36320	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	4.195,40						
							4.195,40			
							4.195,40	4,20	17.620,68	
36330	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	4.444,83						
							4.444,83			
							4.444,83	12,15	54.004,68	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							71.625,36	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							88.213,72	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							88.213,72	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							88.213,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.779.811,58	
		A RIPORTARE							42.779.811,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.779.811,58	
50740	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Alla pk 30+375.564		77,00			6,00	462,00		
		Totale	m³					462,00	4,21	1.945,02
50770	BA.DE.A.5 48.A	Demolizione completa di tettoie di qualsiasi genere Alla pk 30+375.564		15,00				15,00		
		Alla pk 30+485.828		8,00				8,00		
		Alla pk 30+485.828		272,00				272,00		
		Alla pk 30+485.828		63,00				63,00		
		Alla pk 30+375.564		71,25				71,25		
		Totale	m²					429,25	4,71	2.021,77
		Totale TR9 - Demolizioni Euro								3.966,79
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								92.180,51
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								92.180,51
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								92.180,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.783.778,37
		A RIPORTARE								42.783.778,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

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.			
5385	BA.CZ.A.3 01.E	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C5_NORD 30+495 30+300							42.783.778,37	
							13,65			
				2,00	195,00	0,70	0,10	27,30		
		Totale	m³					40,95	109,75	4.494,26
5395	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C5_NORD 30+495 30+300								
					195,00	1,50	0,80	234,00		
				-1,00	195,00	0,70	0,80	-109,20		
		Totale	m³					124,80	0,90	112,32
5405	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C5_NORD 30+495 30+300 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
					195.000	2.000	4.080	1.591,200		
		Totale	kg					1.591,200	1,10	1.750,32
5415	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C5_NORD 30+495 30+300								
				2,00	195,00		0,80	312,00		
				2,00	195,00		0,70	273,00		
		Totale	m²					585,00	13,46	7.874,10
5425	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 C5_NORD 30+495 30+300								
					195,00	1,50	0,80	234,00		
		Totale	m³					234,00	3,27	765,18
5435	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C5_NORD 30+300 30+250 C5_NORD 30+250 30+195								
					105,00	0,70	0,10	7,35		
				2,00	105,00	0,10	0,80	16,80		
		Totale	m³					24,15	109,75	2.650,46
5445	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C5_NORD 30+300 30+250								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								17.646,64
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								109.827,15
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								109.827,15
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								109.827,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.801.425,01
		A RIPORTARE								42.801.425,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

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.			
		RIPORTO								42.801.425,01
		C5_NORD 30+250 30+195								
					105,00	1,50	0,90	141,75		
				-1,00	105,00	0,70	0,90	-66,15		
		Totale	m³					75,60	0,90	68,04
5455	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		C5_NORD 30+300 30+250								
		C5_NORD 30+250 30+195								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq			105,000	2,200	4,080	942,480		
		Totale	kg					942,480	1,10	1.036,73
5465	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C5_NORD 30+300 30+250								
		C5_NORD 30+250 30+195								
				2,00	105,00		0,90	189,00		
				2,00	105,00		0,80	168,00		
		Totale	m²					357,00	13,46	4.805,22
5475	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								
		C5_NORD 30+300 30+250								
		C5_NORD 30+250 30+195								
					105,00	1,50	0,90	141,75		
		Totale	m³					141,75	3,27	463,52
5915	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²								
		C5_NORD 30+195 30+142.3								
		C5_NORD 30+142.3 29+930								
					265,00	0,70	0,10	18,55		
				2,00	265,00	0,10	0,60	31,80		
		Totale	m³					50,35	109,75	5.525,91
5925	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		C5_NORD 30+195 30+142.3								
		C5_NORD 30+142.3 29+930								
					265,00	1,50	0,70	278,25		
				-1,00	265,00	0,70	0,70	-129,85		
		Totale	m³					148,40	0,90	133,56
5935	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		C5_NORD 30+195 30+142.3								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								29.679,62
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								121.860,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								121.860,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								121.860,13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.813.457,99
		A RIPORTARE								42.813.457,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

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.			
		RIPORTO							42.813.457,99	
		C5_NORD 30+142.3 29+930 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		265,000	1,800	4,080	1.946,160	1,10	2.140,78
5945	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						1.946,160		
		C5_NORD 30+195 30+142.3 C5_NORD 30+142.3 29+930		2,00	265,00		0,70	371,00		
		Totale	m ²	2,00	265,00		0,60	318,00	13,46	9.273,94
5955	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								
		C5_NORD 30+195 30+142.3 C5_NORD 30+142.3 29+930			265,00	1,50	0,70	278,25		
		Totale	m ³					278,25	3,27	909,88
5965	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		C6_NORD 30+250 30+495								
		Totale	m ³	2,00	195,00	0,70	0,10	13,65	109,75	4.280,25
5975	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		C5_NORD 30+495 30+300			195,00	1,50	0,75	219,38		
		Totale	m ³	-1,00	195,00	0,70	0,75	-102,38	0,90	105,30
5985	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		C5_NORD 30+495 30+300 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		195,000	1,900	4,080	1.511,640	1,10	1.662,80
5995	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C5_NORD 30+495 30+300		2,00	195,00		0,75	292,50		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								48.052,57
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								140.233,08
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								140.233,08
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								140.233,08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.831.830,94
		A RIPORTARE								42.831.830,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

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.			
		RIPORTO							42.831.830,94	
6005	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 C5_NORD 30+495 30+300	m ²	2,00	195,00		0,65	253,50	13,46	7.349,16
		Totale						546,00		
3636	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 Fossi	m ³		195,00	1,50	0,75	219,38	3,27	717,37
		Totale						219,38		
3637	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi	m ³	242,83				242,83	3,27	794,05
		Totale						242,83		
3638	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale	m ²	317,87				317,87	2,97	944,07
		Totale						317,87		
3639	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento	m ²	317,87				317,87	1,51	479,98
		Totale						317,87		
3640	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								58.627,41 150.807,92 150.807,92 150.807,92 42.842.405,78 42.842.405,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

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.			
		RIPORTO								42.842.405,78
		cunicolo		1,00	545,00			545,00		
		Totale	m					545,00	22,02	12.000,90
36420	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	545,00		1,30	708,50		
		Totale	m ²					708,50	10,71	7.588,04
36430	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20		1,00	545,00			1.635,00		
		Strada di servizio		1,00	545,00	3,00		1.635,00		
		Totale	m ²					1.635,00	3,88	6.343,80
49470	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F5_NORD 30+270.5 30+250		3,00	20,50	0,50	0,15	4,61		
		F5_NORD 30+250 30+200		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F5_NORD 30+200 30+160		3,00	40,00	0,50	0,15	9,00		
		F5_NORD 30+160 30+068.2		3,00	95,00	0,60	0,15	25,65		
		F5_NORD 30+068.2 30+004.2		3,00	65,00	0,50	0,15	14,63		
		F5_NORD 30+004.2 29+950		3,00	53,60	0,50	0,15	12,06		
		F5_NORD 30+270.5 30+350		3,00	79,50	0,50	0,15	17,89		
		Totale	m ³					95,09	101,07	9.610,75
49480	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F5_NORD 30+270.5 30+250		3,000	20,500	0,500	6,270	192,803		
		F5_NORD 30+250 30+200		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F5_NORD 30+200 30+160		3,000	40,000	0,500	6,270	376,200		
		F5_NORD 30+160 30+068.2		3,000	95,000	0,600	6,270	1.072,170		
		F5_NORD 30+068.2 30+004.2		3,000	65,000	0,500	6,270	611,325		
		F5_NORD 30+004.2 29+950		3,000	53,600	0,500	6,270	504,108		
		F5_NORD 30+270.5 30+350		3,000	79,500	0,500	6,270	747,698		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								94.170,90
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								186.351,41
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								186.351,41
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								186.351,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.877.949,27
		A RIPORTARE								42.877.949,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

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.			
		RIPORTO							42.877.949,27	
		Totale	kg				3.974,554	1,10	4.372,01	
4949 0	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F5_NORD 30+270.5 30+250		3,00	20,50	0,50	30,75			
		F5_NORD 30+250 30+200		3,00	50,00	0,50	75,00			
		F5_NORD 30+200 30+160		3,00	40,00	0,50	60,00			
		F5_NORD 30+160 30+068.2		3,00	95,00	0,60	171,00			
		F5_NORD 30+068.2 30+004.2		3,00	65,00	0,50	97,50			
		F5_NORD 30+004.2 29+950		3,00	53,60	0,50	80,40			
		F5_NORD 30+270.5 30+350		3,00	79,50	0,50	119,25			
		Totale	m ²				633,90	10,09	6.396,05	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							104.938,96	
		Totale TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I Euro							197.119,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							197.119,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							197.119,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.888.717,33	
		A RIPORTARE							42.888.717,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.888.717,33	
54450	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Concio 1 - 8 area scavo media: 18.75 mq		18,75	94,00			1.762,50		
		Totale	m ³					1.762,50	1,80	3.172,50
54460	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Concio 1 - 8 area scavo media: 18.75 mq		18,75	94,00			1.762,50		
		Totale	m ³					1.762,50	0,26	458,25
54470	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAME O CIOTTOLI DI FIUME Materiale drenante a tergo del muro: area in sez. da cad 3.30 mq		3,30	89,00			293,70		
		Totale	m ³					293,70	11,85	3.480,35
54480	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato vedi BA.MT.A.3001.A		5.381,25				5.381,25		
		A dedurre BA.MT.A.3 19.A, BA.CZ.A.3 01.A, BA.CZ.A.3 01.F e BA.CZ.A.3 02.J		930,60				-930,60		
				67,76				-67,76		
				316,90				-316,90		
				211,01				-211,01		
		BA.MT.A.3 29.A		1.451,00				-1.451,00		
		Totale	m ³					2.403,98	3,89	9.351,48
707865	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi			1.451,00			1.451,00		
		Totale	m ³					1.451,00	0,90	1.305,90
727727	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli rete antilancio 40 kg/m			89,000		40,000	3.560,000		
		Totale	kg					3.560,000	2,37	8.437,20
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								26.205,68
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato PB								26.205,68
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								223.325,15
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								223.325,15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.914.923,01
		A RIPORTARE								42.914.923,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
53970	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								42.914.923,01
		Concio 1		1,00	7,10	3,70	0,10	2,63		
		Concio 2		1,00	12,00	3,70	0,10	4,44		
		Concio 3		1,00	12,00	2,60	0,10	3,12		
		Concio 4		1,00	12,00	2,60	0,10	3,12		
		Concio 5		1,00	12,00	2,60	0,10	3,12		
		Concio 6		1,00	12,00	2,60	0,10	3,12		
		Concio 7		1,00	12,00	2,60	0,10	3,12		
		Concio 8		1,00	12,00	2,60	0,10	3,12		
		Totale	m ³	1,00	10,10	2,60	0,10	2,63		
								25,30	80,31	2.031,84
53980	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	7,00	3,50	0,60	14,70		
		Concio 2		1,00	12,00	3,50	0,60	25,20		
		Concio 3		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 4		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 5		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 6		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 7		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 8		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Totale	m ³	1,00	10,00	2,40	0,50	12,00		
								123,90	112,62	13.953,62
53990	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Concio 1		2,00	10,50		0,60	12,60		
		Concio 2								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								15.985,46
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato PB								42.191,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								239.310,61
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								239.310,61
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.930.908,47
		A RIPORTARE								42.930.908,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.930.908,47	
		Concio 3		2,00	15,50		0,60	18,60		
		Concio 4		2,00	14,40		0,50	14,40		
		Concio 5		2,00	14,40		0,50	14,40		
		Concio 6		2,00	14,40		0,50	14,40		
		Concio 7		2,00	14,40		0,50	14,40		
		Concio 8		2,00	14,40		0,50	14,40		
		tratto da pk 30+510 a pk 30+392		2,00	118,00		0,50	118,00		
		tratto da pk 30+775 a pk 30+850		2,00	75,00		0,50	75,00		
		Totale	m ²					308,60	10,09	3.113,77
5400 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Fondazione								
		Incidenza armatura 70 kg/m ³								
		Concio 1 - Muro tipo B 70 kg/mc		70,000	7,000	3,500	0,600	1.029,000		
		Concio 2 - Muro tipo B 70 kg/mc		70,000	12,000	3,500	0,600	1.764,000		
		Concio 3 - Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	2,400	0,500	1.152,000		
		Concio 4 - Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	2,400	0,500	1.152,000		
		Concio 5 - Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	2,400	0,500	1.152,000		
		Concio 6 - Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	2,400	0,500	1.152,000		
		Concio 7 - Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	2,400	0,500	1.152,000		
		Concio 8 - Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	10,000	2,400	0,500	960,000		
		Elevazione								
		Incidenza armatura								
		Concio 1- Muro tipo B 60 kg/mc		60,000	7,000	0,500	2,400	504,000		
		Concio 2- Muro tipo B 60 kg/mc		60,000	12,000	0,500	2,400	864,000		
		Concio 3- Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	0,400	2,900	1.113,600		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								19.099,23
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato PB								45.304,91
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								242.424,38
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								242.424,38
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.934.022,24
		A RIPORTARE								42.934.022,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.934.022,24	
		Concio 4- Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	0,400	2,650	1.017,600		
		Concio 5- Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	0,400	2,400	921,600		
		Concio 6- Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	0,400	2,400	921,600		
		Concio 7- Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	12,000	0,400	2,400	921,600		
		Concio 8- Muro tipo A 80 kg/mc		80,000	10,000	0,400	2,400	768,000		
		Concio 1- Muro tipo A 60 kg/mc		60,000	7,000	0,300	1,150	144,900		
		Concio 2- Muro tipo A 60 kg/mc		60,000	12,000	0,300	1,150	248,400		
		Totale	kg					16.938,300	1,00	
5401	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
0		Fondazione								
		Concio 1		1,00	7,00	3,50	0,60	14,70		
		Concio 2		1,00	12,00	3,50	0,60	25,20		
		Concio 3		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 4		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 5		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 6		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 7		1,00	12,00	2,40	0,50	14,40		
		Concio 8		1,00	10,00	2,40	0,50	12,00		
		Elevazione								
		Concio 1		1,00	7,00	0,50	2,40	8,40		
		Concio 2		1,00	12,00	0,50	2,40	14,40		
		Concio 3		1,00	12,00	0,40	2,90	13,92		
		Concio 4		1,00	12,00	0,40	2,65	12,72		
		Concio 5								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							36.037,53	
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato PB							62.243,21	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							259.362,68	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							259.362,68	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.950.960,54	
		A RIPORTARE							42.950.960,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								42.950.960,54
		Concio 6		1,00	12,00	0,40	2,40	11,52		
		Concio 7		1,00	12,00	0,40	2,40	11,52		
		Concio 8		1,00	12,00	0,40	2,40	11,52		
		Concio 1		1,00	10,00	0,40	2,40	9,60		
		Concio 2		1,00	7,00	0,30	1,15	2,42		
				1,00	12,00	0,30	1,15	4,14		
		Totale	m ³					224,06	5,39	1.207,68
5402	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
0		Concio 1		1,00	7,00	0,50	2,40	8,40		
		Concio 2		1,00	12,00	0,50	2,40	14,40		
		Concio 3		1,00	12,00	0,40	2,90	13,92		
		Concio 4		1,00	12,00	0,40	2,65	12,72		
		Concio 5		1,00	12,00	0,40	2,40	11,52		
		Concio 6		1,00	12,00	0,40	2,40	11,52		
		Concio 7		1,00	12,00	0,40	2,40	11,52		
		Concio 8		1,00	10,00	0,40	2,40	9,60		
		Concio 1		1,00	7,00	0,30	1,15	2,42		
		Concio 2		1,00	12,00	0,30	1,15	4,14		
		tratto da pk 30+510 a pk 30+392		1,00	118,00	0,30	1,93	68,32		
		tratto da pk 30+775 a pk 30+850		1,00	75,00	0,30	1,89	42,53		
		Totale	m ³					211,01	119,12	25.135,51
5403	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		Concio 1		2,00	7,50		2,40	36,00		
		Concio 2		2,00	12,50		2,40	60,00		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								62.380,72
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato PB								88.586,40
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								285.705,87
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								285.705,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								42.977.303,73
		A RIPORTARE								42.977.303,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.977.303,73	
		Concio 3		2,00	12,40		2,90	71,92		
		Concio 4		2,00	12,40		2,65	65,72		
		Concio 5		2,00	12,40		2,40	59,52		
		Concio 6		2,00	12,40		2,40	59,52		
		Concio 7		2,00	12,40		2,40	59,52		
		Concio 8		2,00	10,40		2,40	49,92		
		Concio 1		2,00	7,30		1,15	16,79		
		Concio 2		2,00	12,30		1,15	28,29		
		Totale	m ²				507,20	13,46	6.826,91	
5404	OM.TU.D.1 05.F	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia, del diametro esterno di 315 mm								
0		Concio 1 - Concio 8		1,00	89,00		89,00			
		Totale	m				89,00	33,89	3.016,21	
5404	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.								
1		vedi voce n. 54040 (q.ta = 89,00)					89,00			
		Totale	m				89,00	17,90	1.593,10	
5405	IT.TU.D.3001.E	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 110 - spessore 2,7 mm.								
0		Barbacane ogni 5 m								
		Concio 1 - Concio 8		18,00	0,60		10,80			
		Totale	m				10,80	10,57	114,16	
5406	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
0		Tessuto non tessuto a tergo del muro								
		Concio 1 - Concio 8			89,00	5,40	480,60			
		tratto da pk 30+510 a pk 30+392			118,00	5,40	637,20			
		tratto da pk 30+775 a pk 30+850			75,00	5,40	405,00			
		calza tubazioni			89,00	0,39	34,71			
		A RIPORTARE Opere di sostegno							73.931,10	
		A RIPORTARE Muro di sostegno lato PB							100.136,78	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							297.256,25	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							297.256,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.988.854,11	
		A RIPORTARE							42.988.854,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.988.854,11	
		Totale	m ²				1.557,51	3,57	5.560,31	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							79.491,41	
		Totale TR11104 - Muro di sostegno lato PB Euro							105.697,09	
		Totale TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I Euro							302.816,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							302.816,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							42.994.414,42	
		A RIPORTARE							42.994.414,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.994.414,42	
39130	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo								
		Totale	m ³	2.953,76						
							2.953,76	1,80	5.316,77	
39140	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo								
		Totale	m ³	2.953,76						
							2.953,76	0,26	767,98	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							6.084,75	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							6.084,75	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							6.084,75	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							308.901,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.000.499,17	
		A RIPORTARE							43.000.499,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.000.499,17	
39150	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.358,70						
							2.358,70	4,20	9.906,54	
39160	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.353,42						
							2.353,42	12,15	28.594,05	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							38.500,59	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							44.585,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							44.585,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							347.401,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.038.999,76	
		A RIPORTARE							43.038.999,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

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.			
RIPORTO										
39190	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 Fossi								43.038.999,76
		Totale	m ³	1.086,68				1.086,68		
								1.086,68	3,27	3.553,44
39200	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	1.086,68				1.086,68		
								1.086,68	0,26	282,54
39210	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	618,87				618,87		
								618,87	2,97	1.838,04
39220	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	618,87				618,87		
								618,87	1,51	934,49
39250	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	545,00		1,30	708,50		
								708,50	10,71	7.588,04
39260	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	545,00	3,00		1.635,00		
								1.635,00	3,88	6.343,80
48740	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 F5_SUD 30+130.3 30+100 F5_SUD 30+100 30+000 F5_SUD 30+000 29+950								
		Totale	m ³	3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	40,00	0,60	0,15	10,80		
								33,30	101,07	3.365,63
48750	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										23.905,98
										68.491,32
										68.491,32
										371.307,88
										43.062.905,74
										43.062.905,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

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.			
		RIPORTO							43.062.905,74	
		F5_SUD 30+130.3 30+100		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F5_SUD 30+100 30+000		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F5_SUD 30+000 29+950		3,000	40,000	0,600	6,370	458,640		
		Totale	kg					1.414,140	1,10	1.555,55
4880	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F5_SUD 30+130.3 30+100		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F5_SUD 30+100 30+000		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F5_SUD 30+000 29+950		3,00	40,00	0,60		72,00		
		Totale	m²					222,00	10,09	2.239,98
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								27.701,51
		Totale TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II Euro								72.286,85
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								72.286,85
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								375.103,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								43.066.701,27
		A RIPORTARE								43.066.701,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10105 - Paratia di pali lato BD

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.066.701,27	
5179 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Fondazione muri								
		Banca provvisoria per esecuzione pali - Area 6.72 m ²								
		Totale	m ³	1,00	193,00	1,85	0,50	178,53		
				6,72	202,00			1.357,44		
								1.535,97	1,80	
5180 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fondazione muri								
		Banca provvisoria per esecuzione pali - Area 6.72 m ²								
		Totale	m ³	1,00	193,00	1,85	0,50	178,53		
				6,72	202,00			1.357,44		
								1.535,97	0,26	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							399,35	
									3.164,10	
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD							3.164,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							75.450,95	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							378.267,51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.069.865,37	
		A RIPORTARE							43.069.865,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10105 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
51460	BA.PD.A.3 05.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 800 mm ø800 L 12 ø800 L 15		40,00 152,00	12,00 15,00			480,00 2.280,00 2.760,00	84,30	43.069.865,37 232.668,00
Totale			m							
51465	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi PALO ø800 L 12 PALO ø800 L 15		40,00 152,00	12,00 15,00	0,50 0,50		240,00 1.140,00 1.380,00	0,26	358,80
Totale			m ³							
51470	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Pali ø800 L 12 - 70 kg/m ³ Pali ø800 L 15 - 70 kg/m ³		40,000 152,000	12,000 15,000	0,502 0,502	70,000 90,000	16.867,200 103.010,400 119.877,600	1,00	119.877,60
Totale			kg							
51490	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Magrone rifodera			192,00	1,55	0,15	44,64 44,64	80,31	3.585,04
Totale			m ³							
51500	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² Fondazione rifodera		1,00	192,00	1,45	0,40	111,36 111,36	105,39	11.736,23
Totale			m ³							
51501	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fondazione rifodera		1,00	192,00	1,45	0,40	111,36 111,36	5,39	600,23
Totale			m ³							
51510	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazione rifodera			386,90		0,40	154,76 154,76	10,09	1.561,53
Totale			m ²							
										370.387,43
										373.551,53
										445.838,38
										748.654,94
										43.440.252,80
										43.440.252,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10105 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51520	BA.CZ.A.3 02.J	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 muro di rifodera Sezione A-A - Sezione B-B Sezione B-B - Sezione C-C Sezione C-C - Sezione D-D Sezione D-D - Sezione E-E Sezione E-E - Sezione F-F Sezione F-F - Sezione G-G Sezione G-G - Sezione H-H Sezione H-H - Sezione I-I <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> Cordolo <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							43.440.252,80	
				1,00	20,32	0,25	3,35	17,02		
				1,00	20,32	0,25	3,85	19,56		
				1,00	20,32	0,25	4,04	20,52		
				1,00	30,46	0,25	4,04	30,76		
				1,00	30,42	0,25	3,85	29,28		
				1,00	20,20	0,25	3,49	17,62		
				1,00	30,21	0,25	3,19	24,09		
				1,00	20,09	0,25	2,88	14,46		
			m³					173,31		
					192,00	1,15	1,00	220,80		
			m³					220,80		
			m³					394,11	119,12	
51530	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sezione A-A - Sezione B-B Sezione B-B - Sezione C-C Sezione C-C - Sezione D-D Sezione D-D - Sezione E-E Sezione E-E - Sezione F-F Sezione F-F - Sezione G-G Sezione G-G - Sezione H-H Sezione H-H - Sezione I-I Cordolo <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Paratia di pali lato BD A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>							46.946,38	
				1,00	20,32		3,30	67,06		
				1,00	20,32		3,85	78,23		
				1,00	20,32		3,99	81,08		
				1,00	30,46		3,99	121,54		
				1,00	30,42		3,80	115,60		
				1,00	20,20		3,49	70,50		
				1,00	30,21		3,19	96,37		
				1,00	20,09		2,88	57,86		
					386,30		1,00	386,30		
									417.333,81	
									420.497,91	
									492.784,76	
									795.601,32	
									43.487.199,18	
									43.487.199,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10105 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								43.487.199,18
		Totale	m ²				1.074,54		13,46	14.463,31
51540	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, Sezione A-A - Sezione B-B Sezione C-C - Sezione D-D Sezione D-D - Sezione E-E Sezione E-E - Sezione F-F								
				1,00	20,32			0,05	1,02	
				1,00	20,32			0,05	1,02	
				1,00	30,46			0,05	1,52	
				1,00	30,42			0,05	1,52	
		Totale	m ²				5,08		16,40	83,31
713246	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Rifodera fondazione muro								
				75,000	192,000	1,450		0,400	8.352,000	
		Totale	kg					8.352,000	1,00	8.352,00
713256	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 muro di rifodera 75 kg/mc cordolo di coronamento 90 kg/mc								
				75,000			173,310	12.998,250		
				90,000			220,800	19.872,000		
		Totale	kg					32.870,250	1,00	32.870,25
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro								473.102,68
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD								476.266,78
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								548.553,63
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								851.370,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								43.542.968,05
		A RIPORTARE								43.542.968,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10105 - Paratia di pali lato BD

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.			
51810	BA.PS.A.3 31.A	RIPORTO							43.542.968,05	
		Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Inc 40 kg/m								
		Totale	kg		192,000		40,000	7.680,000	2,37	18.201,60
							7.680,000		18.201,60	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							18.201,60	
		Totale TR10105 - Paratia di pali lato BD Euro							494.468,38	
		Totale TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II Euro							566.755,23	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							869.571,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.561.169,65	
		A RIPORTARE							43.561.169,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4586	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								43.561.169,65
5		Scavo								
				5.648,98				5.648,98		
		Totale	m ³					5.648,98	1,80	10.168,16
4587	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		Scavo								
				5.648,98				5.648,98		
		Totale	m ³					5.648,98	0,26	1.468,73
4588	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								
5		Rilevato								
				2,42				2,42		
		Totale	m ³					2,42	2,21	5,35
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								11.642,24
A RIPORTARE Trincea ferroviaria...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
11.642,24										
11.642,24										
881.214,03										
43.572.811,89										
43.572.811,89										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.572.811,89	
4590 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.054,03						
							2.054,03			
							2.054,03	4,20	8.626,93	
4591 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.043,25						
							2.043,25			
							2.043,25	12,15	24.825,49	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							33.452,42	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							45.094,66	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							45.094,66	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							914.666,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.606.264,31	
		A RIPORTARE							43.606.264,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

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.			
RIPORTO										
4593 5	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 Fossi							43.606.264,31	
		Totale	m ³	472,30				472,30		
								472,30	3,27 1.544,42	
4594 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	472,30				472,30		
								472,30	0,26 122,80	
4595 5	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	795,83				795,83		
								795,83	2,97 2.363,62	
4596 5	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	795,83				795,83		
								795,83	1,51 1.201,70	
4598 5	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	480,20			480,20		
								480,20	22,02 10.574,00	
4599 5	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	2,00	480,20		1,30	1.248,52		
								1.248,52	10,71 13.371,65	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							29.178,19	
		Totale TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0 Euro							74.272,85	
		Totale TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0 Euro							74.272,85	
		Totale TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 Euro							943.844,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.635.442,50	
		A RIPORTARE							43.635.442,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.635.442,50	
36480	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		46.538,13			46.538,13			
		Scotico		267,24		0,50	133,62			
		Totale	m ³				46.671,75	1,80	84.009,15	
36490	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		46.538,13			46.538,13			
		Scotico		267,24		0,50	133,62			
		Totale	m ³				46.671,75	0,26	12.134,66	
36500	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 Rilevato		115,39			115,39			
		Totale	m ³				115,39	2,21	255,01	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							96.398,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							96.398,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							96.398,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							96.398,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.731.841,32	
		A RIPORTARE							43.731.841,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.731.841,32	
36530	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	11.060,37						
							11.060,37			
							11.060,37	4,20	46.453,55	
36540	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	8.501,50						
							8.501,50			
							8.501,50	12,15	103.293,23	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							149.746,78	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							246.145,60	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							246.145,60	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							246.145,60	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							43.881.588,10	
		A RIPORTARE							43.881.588,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
3695	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86								43.881.588,10
		C7_NORD 31+550 31+460						90,00		
		C7_NORD 30+250 31+335			90,00			85,00		
		Totale	m					175,00	73,69	12.895,75
3705	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi								
		C7_NORD 31+550 31+460			90,00	0,60		54,00		
		C7_NORD 30+250 31+335			85,00	0,60		51,00		
		Totale	m ²					105,00	35,65	3.743,25
3715	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								
		C7_NORD 31+550 31+460			90,00	0,70	0,60	37,80		
		C7_NORD 30+250 31+335			85,00	0,70	0,60	35,70		
		Totale	m ³					73,50	3,27	240,35
6015	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		C7_NORD 31+335 30+977			358,00	0,70	0,10	25,06		
				2,00	358,00	0,10	0,70	50,12		
		C7_NORD 30+977 30+870			107,00	0,70	0,10	7,49		
				2,00	107,00	0,10	1,20	25,68		
		Totale	m ³					108,35	109,75	11.891,41
6025	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		C7_NORD 31+335 30+977			358,00	1,50	0,80	429,60		
				-1,00	358,00	0,70	0,80	-200,48		
		C7_NORD 30+977 30+870			107,00	1,50	1,30	208,65		
				-1,00	107,00	0,70	1,30	-97,37		
		Totale	m ³					340,40	0,90	306,36
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								29.077,12
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								275.222,72
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								275.222,72
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								275.222,72
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								43.910.665,22
		A RIPORTARE								43.910.665,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

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.			
6035	BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO Rete di acciaio elettrosaldato C7_NORD 31+335 30+977 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq C7_NORD 30+977 30+870 Totale	kg		358,000	2,000	4,080	2.921,280		43.910.665,22
					107,000	3,000	4,080	1.309,680	1,10	4.654,06
								4.230,960		
6045	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C7_NORD 31+335 30+977 C7_NORD 30+977 30+870 Totale	m ²	2,00 2,00 2,00 2,00	358,00 358,00 107,00 107,00		0,80 0,70 1,30 1,20	572,80 501,20 278,20 256,80	13,46	21.657,14
								1.609,00		
6055	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 C7_NORD 31+335 30+977 C7_NORD 30+977 30+870 Totale	m ³		358,00 107,00	1,50 1,50	0,80 1,30	429,60 208,65	3,27	2.087,08
								638,25		
3657 0	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 Fossi Totale	m ³	1.736,47				1.736,47	3,27	5.678,26
								1.736,47		
3658 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C7_NORD 31+335 30+977 C7_NORD 30+977 30+870 C7_NORD 31+550 31+460 C7_NORD 30+250 31+335 A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m ³	1.736,47	358,00 107,00 90,00 85,00	1,50 1,50 0,70 0,70	0,80 1,30 0,60 0,60	429,60 208,65 37,80 35,70		63.153,66 309.299,26 309.299,26 309.299,26 43.944.741,76 43.944.741,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO Totale	m ³					2.448,22	0,26	43.944.741,76 636,54
3659 0	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	4.450,17				4.450,17		
								4.450,17	2,97	13.217,00
3660 0	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	4.450,17				4.450,17		
3661 0	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	673,00			673,00	22,02	14.819,46
3663 0	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	673,00		1,30	874,90	10,71	9.370,18
3664 0	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	673,00	3,00		2.019,00	3,88	7.833,72
4950 0	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F7_NORD 31+400 31+350 F7_NORD 31+350 31+300 F7_NORD 31+300 31+225 F7_NORD 31+150 31+225 F7_NORD 31+150 31+100 F7_NORD 31+100 31+050 F7_NORD 31+050 30+940.67 F7_NORD 30+940.67 30+870								
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	200,00	0,80	0,15	72,00		
				3,00	75,00	0,50	0,15	16,88		
				3,00	50,00	0,80	0,15	18,00		
				3,00	50,00	0,80	0,15	18,00		
				3,00	109,33	0,80	0,15	39,36		
				3,00	73,00	0,50	0,15	16,43		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								115.750,32
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								361.895,92
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								361.895,92
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								361.895,92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								43.997.338,42
		A RIPORTARE								43.997.338,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								43.997.338,42
		F9_NORD 31+400 31+460								
		F9_NORD 31+460 31+500		3,00	60,00	0,50	0,15	13,50		
				3,00	40,00	0,50	0,15	9,00		
		Totale	m³					225,67	101,07	22.808,47
49510	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F7_NORD 31+400 31+350		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F7_NORD 31+350 31+300		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F7_NORD 31+300 31+225		3,000	200,000	0,800	6,270	3.009,600		
		F7_NORD 31+150 31+225		3,000	75,000	0,500	6,270	705,375		
		F7_NORD 31+150 31+100		3,000	50,000	0,800	6,270	752,400		
		F7_NORD 31+100 31+050		3,000	50,000	0,800	6,270	752,400		
		F7_NORD 31+050 30+940.67		3,000	109,330	0,800	6,270	1.645,198		
		F7_NORD 30+940.67 30+870		3,000	73,000	0,500	6,270	686,565		
		F9_NORD 31+400 31+460		3,000	60,000	0,500	6,270	564,300		
		F9_NORD 31+460 31+500		3,000	40,000	0,500	6,270	376,200		
		Totale	kg					9.432,538	1,10	10.375,79
49520	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F7_NORD 31+400 31+350		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F7_NORD 31+350 31+300		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F7_NORD 31+300 31+225		3,00	200,00	0,80		480,00		
		F7_NORD 31+150 31+225		3,00	75,00	0,50		112,50		
		F7_NORD 31+150 31+100		3,00	50,00	0,80		120,00		
		F7_NORD 31+100 31+050		3,00	50,00	0,80		120,00		
		F7_NORD 31+050 30+940.67								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								148.934,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								395.080,18
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								395.080,18
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								395.080,18
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								44.030.522,68
		A RIPORTARE								44.030.522,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							44.030.522,68	
		F7_NORD 30+940.67 30+870		3,00	109,33	0,80		262,39		
		F9_NORD 31+400 31+460		3,00	73,00	0,50		109,50		
		F9_NORD 31+460 31+500		3,00	60,00	0,50		90,00		
				3,00	40,00	0,50		60,00		
		Totale	m ²					1.504,39	10,09	15.179,30
5309	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
0		C7_NORD 31+550 31+460			90,00	0,60		54,00		
		C7_NORD 30+250 31+335			85,00	0,60		51,00		
		Totale	m ²					105,00	6,50	682,50
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								164.796,38
		Totale TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Euro								410.941,98
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								410.941,98
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								410.941,98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								44.046.384,48
		A RIPORTARE								44.046.384,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.046.384,48	
56630	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Aree scavo a cad. 129.63 m ³								
		Totale	m ³	129,63	165,00		21.388,95			
							21.388,95	1,80	38.500,11	
56640	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Aree scavo a cad. 129.63 m ³ BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³				21.388,95			
							21.388,95	0,26	5.561,13	
56660	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Aree scavo a cad. (46.60*2) m ³								
				93,20	165,00		15.378,00			
		A dedurre BA.MT.A.3 29.B		2.812,00			-2.812,00			
		Totale	m ³				12.566,00	0,90	11.309,40	
707905	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato								
		Totale	m ³		2.812,00		2.812,00			
							2.812,00	3,89	10.938,68	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							66.309,32	
		A RIPORTARE Muro ad U							66.309,32	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							477.251,30	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							477.251,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							44.112.693,80	
		A RIPORTARE							44.112.693,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.112.693,80	
55960	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,20	18,45	0,20	45,02		
		Concio 2		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 3		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 4		1,00	13,10	18,45	0,20	48,34		
		Concio 5		1,00	11,10	18,45	0,20	40,96		
		Concio 6		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 7		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 8		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 9		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 10		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 11		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 12		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 13		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Concio 12		1,00	12,10	18,45	0,20	44,65		
		Totale	m ³	1,00	7,20	18,45	0,20	26,57		
								607,39	80,31	
									48.779,49	
55970	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 2		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 3		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 4		1,00	13,00	18,05	1,20	281,58		
		Concio 5		1,00	11,00	18,05	1,20	238,26		
		Concio 6								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							48.779,49	
		A RIPORTARE Muro ad U							115.088,81	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							526.030,79	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							526.030,79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							44.161.473,29	
		A RIPORTARE							44.161.473,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								44.161.473,29
		Concio 7		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 8		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 9		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 10		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 11		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 12		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 13		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Concio 14		1,00	12,00	18,05	1,20	259,92		
		Sostegno pali TE		1,00	7,00	18,05	1,20	151,62		
				12,00	1,60	1,90	1,00	36,48		
				2,00	2,50	3,50	1,00	17,50		
		Totale	m ³					3.584,56	112,62	403.693,15
5597	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SOLETTONE DI REGOLAMENTO Concio 1		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
1		Concio 2		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 3		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 4		1,00	13,00	15,65	0,86	174,97		
		Concio 5		1,00	11,00	15,65	0,86	148,05		
		Concio 6		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 7		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 8		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 9		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 10		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 11		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								452.472,64
		A RIPORTARE Muro ad U								518.781,96
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								929.723,94
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								929.723,94
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								44.565.166,44
		A RIPORTARE								44.565.166,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								44.565.166,44
		Concio 12		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 13		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		Concio 14		1,00	12,00	15,65	0,86	161,51		
		A dedurre CANALLETTE DA PK 31+325 A PK 31+490		1,00	7,00	15,65	0,86	94,21		
		Totale	m ³	2,00	165,00	0,70	0,60	-138,60		
								2.055,24	105,39	216.601,74
5598 0	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Concio 1		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 2		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 3		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 4		2,00	13,00		1,20	31,20		
		Concio 5		2,00	11,00		1,20	26,40		
		Concio 6		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 7		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 8		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 9		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 10		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 11		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 12		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 13		2,00	12,00		1,20	28,80		
		Concio 14		2,00	7,00		1,20	16,80		
		Testate		2,00		18,05	1,20	43,32		
		Giunti strutturali								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								669.074,38
		A RIPORTARE Muro ad U								735.383,70
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								1.146.325,68
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.146.325,68
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								44.781.768,18
		A RIPORTARE								44.781.768,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								44.781.768,18
		Sostegno pali TE		28,00		18,33	1,20	615,89		
				24,00	3,50		1,00	84,00		
				4,00	6,00		1,00	24,00		
		Totale	m ²					1.158,41	10,09	11.688,36
5599 0	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Fondazione								
		Incidenza armatura 130 kg/m ³								
		BA.CZ.A.3 01.F SOLETTONE DI FONDO		130,000	3.584,560			465.992,800		
		Sostegno pali TE		1.560,000	1,600	1,900	1,000	4.742,400		
		Sostegno pali TE		260,000	2,500	3,500	1,000	2.275,000		
		BA.CZ.A.3 01.D SOLETTONE REGOLAMENTO		50,000	2.055,240			102.762,000		
		Elevazione								
		Incidenza armatura 110 kg/m ³								
		BA.CZ.A.3 02.J		110,000	2.614,150			287.556,500		
		Totale	kg					863.328,700	1,00	863.328,70
5600 0	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Fondazione								
		BA.CZ.A.3 01.F			3.584,56			3.584,56		
		Sostegno pali TE		12,00	1,60	1,90	1,00	36,48		
				2,00	2,50	3,50	1,00	17,50		
		BA.CZ.A.3 01.D								
		Elevazione								
		BA.CZ.A.3 02.J			2.614,15			2.614,15		
		Totale	m ³					6.252,69	5,39	33.702,00
5601 0	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ²								
		Concio 1		2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	0,80	10,08		
				1,00	12,00	0,60	0,80	5,76		
		Concio 2		2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	4,00	50,40		
				1,00	12,00	0,60	4,00	28,80		
		Concio 3		2,00	12,00	1,20	5,00	144,00		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								1.577.793,44
		A RIPORTARE Muro ad U								1.644.102,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								2.055.044,74
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								2.055.044,74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								45.690.487,24
		A RIPORTARE								45.690.487,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.690.487,24	
				1,00	12,00	1,05	3,80	47,88		
		Concio 4		1,00	12,00	0,60	3,80	27,36		
				2,00	13,00	1,20	5,00	156,00		
				1,00	13,00	1,05	4,10	55,97		
		Concio 5		1,00	13,00	0,60	4,10	31,98		
				2,00	11,00	1,20	5,00	132,00		
				1,00	11,00	1,05	4,10	47,36		
		Concio 6		1,00	11,00	0,60	4,10	27,06		
				2,00	12,00	1,20	5,00	144,00		
				1,00	12,00	1,05	4,10	51,66		
		Concio 7		1,00	12,00	0,60	4,10	29,52		
				2,00	12,00	1,20	5,00	144,00		
				1,00	12,00	1,05	4,10	51,66		
		Concio 8		1,00	12,00	0,60	4,10	29,52		
				2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	4,60	57,96		
		Concio 9		1,00	12,00	0,60	4,60	33,12		
				2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	3,90	49,14		
		Concio 10		1,00	12,00	0,60	3,90	28,08		
				2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	3,00	37,80		
		Concio 11		1,00	12,00	0,60	3,00	21,60		
				2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	2,50	31,50		
		Concio 12		1,00	12,00	0,60	2,50	18,00		
				2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	2,00	25,20		
		Concio 13		1,00	12,00	0,60	2,00	14,40		
				2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	1,30	16,38		
		Concio 14		1,00	12,00	0,60	1,30	9,36		
				2,00	12,00	1,20	4,00	115,20		
				1,00	12,00	1,05	1,00	12,60		
				1,00	12,00	0,60	1,00	7,20		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							1.577.793,44	
		A RIPORTARE Muro ad U							1.644.102,76	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.055.044,74	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.055.044,74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							45.690.487,24	
		A RIPORTARE							45.690.487,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					2.614,15	119,12	45.690.487,24 311.397,55
5602 0	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Concio 1		4,00	12,00			192,00		
		Concio 2		4,00	12,00			192,00		
		Concio 3		4,00	12,00			192,00		
		Concio 4		4,00	13,00			208,00		
		Concio 5		4,00	11,00			176,00		
		Concio 6		4,00	12,00			192,00		
		Concio 7		4,00	12,00			192,00		
		Concio 8		2,00	12,00			96,00		
		Concio 9		2,00	12,00			96,00		
		Concio 10		2,00	12,00			96,00		
		Concio 11		2,00	12,00			96,00		
		Concio 12		2,00	12,00			96,00		
		Concio 13		2,00	12,00			96,00		
		Concio 14		2,00	12,00			96,00		
		FRONTALI								
		Totale	m ²	56,00		1,20	4,00	268,80		
								2.284,80	13,46	30.753,41
5602 5	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
		Concio 1		2,00	12,00		0,80	19,20		
				2,00	12,00		0,80	19,20		
		Concio 2		2,00	12,00		4,00	96,00		
				2,00	12,00		4,00	96,00		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								1.919.944,40
		A RIPORTARE Muro ad U								1.986.253,72
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								2.397.195,70
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								2.397.195,70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								46.032.638,20
		A RIPORTARE								46.032.638,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.032.638,20	
		Concio 3		4,00	12,00		1,00	48,00		
				2,00	12,00		3,80	91,20		
				2,00	12,00		3,80	91,20		
		Concio 4		4,00	13,00		1,00	52,00		
				2,00	13,00		3,10	80,60		
				2,00	13,00		3,10	80,60		
		Concio 5		4,00	11,00		1,00	44,00		
				2,00	11,00		3,10	68,20		
				2,00	11,00		3,10	68,20		
		Concio 6		4,00	12,00		1,00	48,00		
				2,00	12,00		3,10	74,40		
				2,00	12,00		3,10	74,40		
		Concio 7		4,00	12,00		1,00	48,00		
				2,00	12,00		3,10	74,40		
				2,00	12,00		3,10	74,40		
		Concio 8		1,00	12,00		4,00	48,00		
				1,00	12,00		4,00	48,00		
		Concio 9		1,00	12,00		3,90	46,80		
				1,00	12,00		3,90	46,80		
		Concio 10		1,00	12,00		3,00	36,00		
				1,00	12,00		3,00	36,00		
		Concio 11		1,00	12,00		2,50	30,00		
				1,00	12,00		2,50	30,00		
		Concio 12		1,00	12,00		2,00	24,00		
				1,00	12,00		2,00	24,00		
		Concio 13		1,00	12,00		1,30	15,60		
				1,00	12,00		1,30	15,60		
		Concio 14		1,00	12,00		1,00	12,00		
				1,00	12,00		1,00	12,00		
		GIUNTI STRUTTURALI		20,00		1,20	1,00	24,00		
				2,00		1,05	0,80	1,68		
				2,00		0,60	0,80	0,96		
				2,00		1,05	3,80	7,98		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							1.919.944,40	
		A RIPORTARE Muro ad U							1.986.253,72	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.397.195,70	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.397.195,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.032.638,20	
		A RIPORTARE							46.032.638,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.032.638,20	
				2,00		0,60	3,80	4,56		
				8,00		1,05	3,10	26,04		
				8,00		0,60	3,10	14,88		
				2,00		1,05	3,90	8,19		
				2,00		0,60	3,90	4,68		
				2,00		1,05	3,00	6,30		
				2,00		0,60	3,00	3,60		
				2,00		1,05	2,50	5,25		
				2,00		0,60	2,50	3,00		
				2,00		1,05	2,00	4,20		
				2,00		0,60	2,00	2,40		
				2,00		1,05	1,30	2,73		
				2,00		0,60	1,30	1,56		
				2,00		1,05	1,00	2,10		
				2,00		0,60	1,00	1,20		
		Totale	m ²					1.798,11	16,40	29.489,00
5602 7	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								
		Concio 3		2,00	12,00		0,80	19,20		
				2,00	12,00		0,80	19,20		
		Concio 4		2,00	13,00		1,10	28,60		
				2,00	13,00		1,10	28,60		
		Concio 5		2,00	11,00		1,10	24,20		
				2,00	11,00		1,10	24,20		
		Concio 6		2,00	12,00		1,10	26,40		
				2,00	12,00		1,10	26,40		
		Concio 7		2,00	12,00		1,10	26,40		
				2,00	12,00		1,10	26,40		
		Concio 8		1,00	12,00		0,60	7,20		
				1,00	12,00		0,60	7,20		
		GIUNTI STRUTTURALI								
				4,00		1,05	0,80	3,36		
				4,00		0,60	0,80	1,92		
				2,00		1,05	0,60	1,26		
				2,00		0,60	0,60	0,72		
				8,00		1,05	1,10	9,24		
				8,00		0,60	1,10	5,28		
		Totale	m ²					285,78	18,53	5.295,50
		A RIPORTARE Opere di sostegno								1.954.728,90
		A RIPORTARE Muro ad U								2.021.038,22
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								2.431.980,20
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								2.431.980,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								46.067.422,70
		A RIPORTARE								46.067.422,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
56050	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de							46.067.422,70	
		BA.OP.A.3 15.A		5.664,32			5.664,32			
		Totale	m ²				5.664,32	3,57	20.221,62	
56390	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm.								
		Fondazione								
		Concio 1		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 2		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 3		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 4		1,00	13,10	18,45	241,70			
		Concio 5		1,00	11,10	18,45	204,80			
		Concio 6		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 7		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 8		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 9		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 10		1,00	12,10	18,45	223,25			
		Concio 11		1,00	12,30	18,45	226,94			
		Concio 12		1,00	12,30	18,45	226,94			
		Concio 13		1,00	12,30	18,45	226,94			
		Concio 14		1,00	12,30	18,45	226,94			
		Elevazione								
		Concio 1		2,00	12,10	4,00	96,80			
				1,00	12,10	0,80	9,68			
				1,00	12,10	0,80	9,68			
		Concio 2								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							1.974.950,52	
		A RIPORTARE Muro ad U							2.041.259,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.452.201,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.452.201,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.087.644,32	
		A RIPORTARE							46.087.644,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.087.644,32	
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		4,00	48,40		
		Concio 3		1,00	12,10		4,00	48,40		
				2,00	12,10		5,00	121,00		
				1,00	12,10		3,80	45,98		
		Concio 4		1,00	12,10		3,80	45,98		
				2,00	13,10		5,00	131,00		
				1,00	13,10		4,10	53,71		
		Concio 5		1,00	13,10		4,10	53,71		
				2,00	11,10		5,00	111,00		
				1,00	11,10		4,10	45,51		
		Concio 6		1,00	11,10		4,10	45,51		
				2,00	12,10		5,00	121,00		
				1,00	12,10		4,10	49,61		
		Concio 7		1,00	12,10		4,10	49,61		
				2,00	12,10		5,00	121,00		
				1,00	12,10		4,10	49,61		
		Concio 8		1,00	12,10		4,10	49,61		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		4,60	55,66		
		Concio 9		1,00	12,10		4,60	55,66		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		3,90	47,19		
		Concio 10		1,00	12,10		3,90	47,19		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		3,00	36,30		
		Concio 11		1,00	12,10		3,00	36,30		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		2,50	30,25		
		Concio 12		1,00	12,10		2,50	30,25		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		2,00	24,20		
		Concio 13		1,00	12,10		2,00	24,20		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		1,30	15,73		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							1.974.950,52	
		A RIPORTARE Muro ad U							2.041.259,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.452.201,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.452.201,82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.087.644,32	
		A RIPORTARE							46.087.644,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.087.644,32	
		Concio 14		1,00	12,10		1,30	15,73		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
				1,00	12,10		1,00	12,10		
				1,00	12,10		1,00	12,10		
		Totale	m ²					5.664,32	19,37	109.717,88
5686	FA.IP.D.3002.B	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani verticali.								
0		Concio 2		2,00	12,10			24,20		
		Concio 3		2,00	12,10			24,20		
		Concio 4		2,00	13,10			26,20		
		Concio 5		2,00	11,10			22,20		
		Concio 6		2,00	12,10			24,20		
		Concio 7		2,00	12,10			24,20		
		Concio 8		2,00	12,10			24,20		
		Concio 9		2,00	12,10			24,20		
		Concio 10		2,00	12,10			24,20		
		Concio 11		2,00	12,10			24,20		
		Totale	m ²					242,00	25,83	6.250,86
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro								2.090.919,26
		A RIPORTARE Muro ad U								2.157.228,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								2.568.170,56
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								2.568.170,56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								46.203.613,06
		A RIPORTARE								46.203.613,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

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.			
		RIPORTO							46.203.613,06	
6874 79	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti parapetto: 18.909 kg/cad		110,000	1,200		18,909	2.495,988		
		Totale	kg					2.495,988	1,95	
6874 89	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli incidenza 20 kg/m			165,000		20,000	3.300,000		
		Totale	kg					3.300,000	2,37	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								
		Totale TR11007 - Muro ad U Euro								
									12.688,18	
									2.580.858,74	
									2.580.858,74	
									46.216.301,24	
									46.216.301,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR12007 - Paratia di micropali tirantata

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.216.301,24	
7058 32	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 PARATIA MICROPALI PK 31+400			30,34	0,70	0,10	2,12		
		Totale	m ³					2,12	80,31	170,26
7058 33	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 PARATIA MICROPALI PK 31+400			30,34	0,50	0,50	7,59		
		Totale	m ³					7,59	105,39	799,91
7058 34	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ PARATIA MICROPALI PK 31+400			30,34	0,50	0,50	7,59		
		Totale	m ³					7,59	5,39	40,91
7058 39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 PARATIA MICROPALI PK 31+400		50,000	30,340	0,500	0,500	379,250		
		Totale	kg					379,250	1,00	379,25
7058 40	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari PARATIA MICROPALI PK 31+400			2,00	30,34	0,50	30,34		
		Totale	m ²	2,00		0,50	0,50	0,50	10,09	311,18
7058 50	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250			101,00	15,00		1.515,00		
		Totale	m					1.515,00	34,74	52.631,10
7058 51	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 ø 168 sp 12.5 - 48 kg/m			101,000	15,300	48,000	74.174,400		
		Totale	kg					74.174,400	1,41	104.585,90
7058 52	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi			101,00	15,00	0,05	75,75		
		Totale	m ³					75,75	0,26	19,70
7059 03	DC.CO.C.3 11.A	TIRANTI PASSIVI IN BARRE D'ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Paratia di microp... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								158.938,21 158.938,21 2.739.796,95 2.739.796,95 46.375.239,45 46.375.239,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR12007 - Paratia di micropali tirantata

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.375.239,45	
		FE B44K								
		1 ORDINE		25,00	14,00			350,00		
		2 ORDINE		25,00	16,00			400,00		
		3 ORDINE		25,00	15,00			375,00		
		Totale	m					1.125,00	9,36 10.530,00	
7059	GR.CO.D.3004.A	Testata di ancoraggio per tiranti permanenti costituiti da 2 trefoli, comprensiva di accessori per la protezione anticorrosiva.								
04		1 ORDINE		15,00				15,00		
		2 ORDINE		15,00				15,00		
		3 ORDINE		15,00				15,00		
		Totale	Cad					45,00	77,55 3.489,75	
7059	FA.OM.A.1002.A	Fornitura e lavorazione di profilati nuovi di acciaio, formati a freddo								
14		HEB		2,000	30,000		51,200	3.072,000		
		L 70*70*7 int. 3.00 m		10,000	1,000		7,380	73,800		
		Totale	kg					3.145,800	1,44 4.529,95	
7059	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1								
15		HEB		2,000	30,000		51,200	3.072,000		
		L 70*70*7 int. 3.00 m		10,000	1,000		7,380	73,800		
		Totale	kg					3.145,800	1,00 3.145,80	
7059	DC.CO.C.7 34.A	RIVESTIMENTO CON BETONCINO LANCIATO ANCHE ARMATO DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM. 4.								
25		Totale	m ²		30,00		6,30	189,00	9,20 1.738,80	
7059	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
26		Ø6 #15			30,000	6,300	3,014	569,646		
		Totale	kg					569,646	1,10 626,61	
7277	DC.CO.C.0 02.E	Perforazioni della lunghezza non superiore a mt. 10 eseguite sia nelle murature che nei conglomerati di qualsiasi genere per diametri superiori a 100 mm								
37		1 ORDINE - L14m		25,00	10,00			250,00		
		2 ORDINE - L16m		25,00	10,00			250,00		
		3 ORDINE - L15m		25,00	10,00			250,00		
		Totale	m					750,00	16,06 12.045,00	
		A RIPORTARE Opere di sostegno							195.044,12	
		A RIPORTARE Paratia di microp...							195.044,12	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.775.902,86	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.775.902,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.411.345,36	
		A RIPORTARE							46.411.345,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR12007 - Paratia di micropali tirantata

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7277 47	DC.CO.C.0 03.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Perforazioni di lunghezza superiore a mt. 10. Sovrapprezzo da applicarsi per la parte di foro eccedente la lunghezza di mt. 10, escluse applicazioni in roccia 1 ORDINE - L14m 2 ORDINE - L16m 3 ORDINE - L15m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m						46.411.345,36	
				25,00	4,00		100,00			
				25,00	6,00		150,00			
				25,00	5,00		125,00			
							375,00	9,79	3.671,25	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							198.715,37	
		Totale TR12007 - Paratia di micropali tirantata Euro							198.715,37	
		Totale TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Euro							2.779.574,11	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.779.574,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.415.016,61	
		A RIPORTARE							46.415.016,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.415.016,61	
7079 15	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO PISTA					404,00			
		Totale	m ³		404,00			1,80	727,20	
7079 16	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCAVO PISTA					404,00			
		Totale	m ³		404,00			0,26	105,04	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							832,24	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							832,24	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							832,24	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.780.406,35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.415.848,85	
		A RIPORTARE							46.415.848,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
29740	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C7_SUD 31+549.4 31+460 C7_SUD 31+460 31+335							46.415.848,85	
		Totale	m		49,50			49,50		
								49,50	73,69	
29750	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C7_SUD 31+549.4 31+460 C7_SUD 31+460 31+335								
		Totale	m ²		49,50	0,60		29,70		
								29,70	35,65	
29760	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 C7_SUD 31+549.4 31+460 C7_SUD 31+460 31+335								
		Totale	m ³		49,50	0,70	0,60	20,79		
								20,79	3,27	
30030	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C7_SUD 31+335 31+000								
		Totale	m ³	2,00	162,00	0,70	0,10	11,34		
					162,00	0,10	0,70	22,68		
								34,02	109,75	
30040	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C7_SUD 31+335 31+000								
		Totale	m ³	-1,00	162,00	1,50	0,80	194,40		
					162,00	0,70	0,80	-90,72		
								103,68	0,90	
30050	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C7_SUD 31+335 31+000 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		162,000	2,000	4,080	1.321,920		
								1.321,920	1,10	
30060	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									10.055,57	
									10.887,81	
									10.887,81	
									2.790.461,92	
									46.425.904,42	
									46.425.904,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							46.425.904,42	
		con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C7_SUD 31+335 31+000								
				2,00	162,00		0,80	259,20		
				2,00	162,00		0,70	226,80		
		Totale	m ²					486,00	13,46	6.541,56
30410	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		C7_SUD 31+000 30+870								
				2,00	130,00	0,70	0,10	9,10		
				2,00	130,00	0,10	1,20	31,20		
		Totale	m ³					40,30	109,75	4.422,93
30420	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		C7_SUD 31+000 30+870								
					130,00	1,50	1,30	253,50		
				-1,00	130,00	0,70	1,30	-118,30		
		Totale	m ³					135,20	0,90	121,68
30430	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		C7_SUD 31+000 30+870								
					130,000	3,000	4,080	1.591,200		
		Totale	kg					1.591,200	1,10	1.750,32
30440	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C7_SUD 31+000 30+870								
				2,00	130,00		1,30	338,00		
				2,00	130,00		1,20	312,00		
		Totale	m ²					650,00	13,46	8.749,00
30450	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								
		C7_SUD 31+000 30+870								
					130,00	1,50	1,30	253,50		
		Totale	m ³					253,50	3,27	828,95
39310	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
				1,00	673,00		1,30	874,90		
		Totale	m ²					874,90	10,71	9.370,18
3932	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							41.840,19	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							42.672,43	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							42.672,43	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.822.246,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.457.689,04	
		A RIPORTARE							46.457.689,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

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.			
0		RIPORTO							46.457.689,04	
		finito di 20								
		Strada di servizio		1,00	673,00	3,00		2.019,00		
		Totale	m ²					2.019,00	3,88	7.833,72
4569	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
5		C7_SUD 31+549.4 31+460								
		C7_SUD 31+460 31+335								
		C7_SUD 31+000 30+870			49,50	0,70	0,60	20,79		
		Totale	m ³		130,00	1,50	1,30	253,50		
								274,29	0,26	71,32
4881	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
0		F7_SUD 31+400 31+350		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F7_SUD 31+350 31+300		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F7_SUD 31+300 31+225		3,00	75,00	0,60	0,15	20,25		
		F7_SUD 31+150 31+225		3,00	75,00	0,50	0,15	16,88		
		F7_SUD 31+150 31+070		3,00	80,00	0,50	0,15	18,00		
		F7_SUD 31+070 31+000		3,00	70,00	0,60	0,15	18,90		
		F7_SUD 31+000 30+870		3,00	130,00	0,60	0,15	35,10		
		F9_SUD 31+400 31+460		3,00	60,00	0,50	0,15	13,50		
		F9_SUD 31+460 31+529.44		3,00	69,50	0,50	0,15	15,64		
		Totale	m ³					160,77	101,07	16.249,02
4882	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		rete D10 passo 20cm								
		F7_SUD 31+400 31+350		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F7_SUD 31+350 31+300		3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
		F7_SUD 31+300 31+225		3,000	75,000	0,600	6,370	859,950		
		F7_SUD 31+150 31+225		3,000	75,000	0,500	6,370	716,625		
		F7_SUD 31+150 31+070								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								65.994,25
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								66.826,49
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								66.826,49
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								2.846.400,60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								46.481.843,10
		A RIPORTARE								46.481.843,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								46.481.843,10
		F7_SUD 31+070 31+000		3,000	80,000	0,500	6,370	764,400		
		F7_SUD 31+000 30+870		3,000	70,000	0,600	6,370	802,620		
		F9_SUD 31+400 31+460		3,000	130,000	0,600	6,370	1.490,580		
		F9_SUD 31+460 31+529.44		3,000	60,000	0,500	6,370	573,300		
		Totale	kg	3,000	69,500	0,500	6,370	664,073		
								6.827,048	1,10	7.509,75
48830	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F7_SUD 31+400 31+350		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F7_SUD 31+350 31+300		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F7_SUD 31+300 31+225		3,00	75,00	0,60		135,00		
		F7_SUD 31+150 31+225		3,00	75,00	0,50		112,50		
		F7_SUD 31+150 31+070		3,00	80,00	0,50		120,00		
		F7_SUD 31+070 31+000		3,00	70,00	0,60		126,00		
		F7_SUD 31+000 30+870		3,00	130,00	0,60		234,00		
		F9_SUD 31+400 31+460		3,00	60,00	0,50		90,00		
		F9_SUD 31+460 31+529.44		3,00	69,50	0,50		104,25		
		Totale	m²					1.071,75	10,09	10.813,96
53250	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C7_SUD 31+549.4 31+460			49,50	0,60		29,70		
		C7_SUD 31+460 31+335						29,70	6,50	193,05
		Totale	m²					29,70		
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								84.511,01
		Totale TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II Euro								85.343,25
		Totale TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II Euro								85.343,25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								46.500.359,86
		A RIPORTARE								46.500.359,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							46.500.359,86	
		Totale TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 Euro							2.864.917,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							46.500.359,86	
									46.500.359,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.500.359,86	
36870	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		27,34						
		Totale	m ³				27,34	8,70	237,86	
36880	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		27,34						
		Totale	m ³				27,34	0,26	7,11	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							244,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							244,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							244,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							244,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.500.604,83	
		A RIPORTARE							46.500.604,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.500.604,83	
3669 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo								
		Totale	m ³	51.069,15						
							51.069,15	1,80	91.924,47	
3670 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo								
		Totale	m ³	51.069,15						
							51.069,15	0,26	13.277,98	
3671 0	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 Rilevato								
		Totale	m ³	334,50						
							334,50	2,21	739,25	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							105.941,70	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							106.186,67	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							106.186,67	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							106.186,67	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.606.546,53	
		A RIPORTARE							46.606.546,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.606.546,53	
36720	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	6.366,67						
							6.366,67			
							6.366,67	4,20	26.740,01	
36730	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	6.333,33						
							6.333,33			
							6.333,33	12,15	76.949,96	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							103.689,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							209.876,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							209.876,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							209.876,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.710.236,50	
		A RIPORTARE							46.710.236,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

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.					
RIPORTO												
3895	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86								46.710.236,50		
		C9_NORD 32+188 31+900					286,50					
		C9_SUD 32+188 31+900					286,50					
		Totale	m				291,50		73,69	42.592,82		
3905	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi										
		C9_NORD 32+188 31+900					286,50	0,60	171,90			
		C9_SUD 32+188 31+900					286,50	0,60	174,90			
		Totale	m ²				291,50	0,60	346,80	35,65	12.363,42	
3915	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										
		C9_NORD 32+188 31+900					286,50	0,70	0,60	120,33		
		C9_SUD 32+188 31+900					286,50	0,70	0,60	122,43		
		Totale	m ³				291,50	0,70	0,60	242,76	3,27	793,83
28979	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2										
		C9_NORD 31+900 31+660					238,80	0,70	0,10	16,72		
		Totale	m ³	2,00	238,80	0,10	238,80	0,70	0,70	33,43	109,75	5.503,96
28989	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi										
		C9_NORD 31+900 31+660					238,80	1,50	0,80	286,56		
		Totale	m ³	-1,00	238,80	0,70	238,80	0,70	0,80	-133,73	0,90	137,55
28999	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato										
		C9_NORD 31+900 31+660 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq					238,800	2,000	4,080	1.948,608		
		Totale	kg				238,800	2,000	4,080	1.948,608	1,10	2.143,47
A RIPORTARE Opere di finitura di linea										63.535,05		
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										273.411,69		
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										273.411,69		
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										273.411,69		
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										46.773.771,55		
A RIPORTARE										46.773.771,55		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

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.			
2900	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO							46.773.771,55	
9		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		C9_NORD 31+900 31+660								
				2,00	238,80		0,80	382,08		
				2,00	238,80		0,70	334,32		
		Totale	m ²					716,40	13,46	9.642,74
2901	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								
9		C9_NORD 31+900 31+660			238,80	1,50	0,80	286,56		
		Totale	m ³					286,56	3,27	937,05
3026	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
0		C9_SUD 31+900 31+660								
					242,50	0,70	0,10	16,98		
		Totale	m ³	2,00	242,50	0,10	0,60	29,10	109,75	5.057,28
3027	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
0		C9_SUD 31+900 31+660								
					242,50	1,50	0,70	254,63		
		Totale	m ³	-1,00	242,50	0,70	0,70	-118,83	0,90	122,22
3028	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		C9_SUD 31+900 31+660								
		rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq			242,500	1,800	4,080	1.780,920		
		Totale	kg					1.780,920	1,10	1.959,01
3029	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		C9_SUD 31+900 31+660								
				2,00	242,50		0,70	339,50		
		Totale	m ²	2,00	242,50		0,60	291,00	13,46	8.486,53
3030	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								
0										
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							89.739,88	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							299.616,52	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							299.616,52	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							299.616,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.799.976,38	
		A RIPORTARE							46.799.976,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

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.			
		RIPORTO							46.799.976,38	
		C9_SUD 31+900 31+660			242,50	1,50	0,70	254,63		
		Totale	m ³					254,63	3,27 832,64	
36760	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								
		Fossi								
		Fase 1		995,33				995,33		
		Fase 2		44,50				44,50		
		Totale	m ³					1.039,83	3,27 3.400,24	
36770	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Fossi								
		Fase 1		995,33				995,33		
		Fase 2		44,50				44,50		
		C9_SUD 31+900 31+660			242,50	1,50	0,70	254,63		
		C9_NORD 31+900 31+660			238,80	1,50	0,80	286,56		
		C9_NORD 32+188 31+900			286,50	0,70	0,60	120,33		
		C9_SUD 32+188 31+900			291,50	0,70	0,60	122,43		
		Totale	m ³					1.823,78	0,26 474,18	
36780	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
		Terreno vegetale								
		Fase 1		7.273,13				7.273,13		
		Fase 2		13,33				13,33		
		Totale	m ²					7.286,46	2,97 21.640,79	
36790	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
		Inerbimento								
		Fase 1		7.273,13				7.273,13		
		Fase 2		13,33				13,33		
		Totale	m ²					7.286,46	1,51 11.002,55	
36800	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ²								
		cunicolo 50x27		1,00	530,00			530,00		
		Totale	m					530,00	22,02 11.670,60	
3682	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							138.760,88	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							348.637,52	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							348.637,52	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							348.637,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.848.997,38	
		A RIPORTARE							46.848.997,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

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.			
0		RIPORTO							46.848.997,38	
		doppiamente zincati								
		Totale	m ²	2,00	530,00		1,30	1.378,00	10,71	14.758,38
3683	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
0		Strada di servizio								
		Totale	m ²	2,00	530,00	3,00		3.180,00	3,88	12.338,40
4884	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
0		F9_SUD 32+080 31+900		3,00	180,00	0,50	0,15	40,50		
		F9_SUD 31+900 31+800		3,00	100,00	0,60	0,15	27,00		
		F9_SUD 31+800 31+660		3,00	140,00	0,60	0,15	37,80		
		F11_SUD 32+080 32+270		3,00	196,00	0,50	0,15	44,10		
		Totale	m ³					149,40	101,07	15.099,86
4885	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
0		rete D10 passo 20cm								
		F9_SUD 32+080 31+900		3,000	180,000	0,500	6,370	1.719,900		
		F9_SUD 31+900 31+800		3,000	100,000	0,600	6,370	1.146,600		
		F9_SUD 31+800 31+660		3,000	140,000	0,600	6,370	1.605,240		
		F11_SUD 32+080 32+270		3,000	196,000	0,500	6,370	1.872,780		
		Totale	kg					6.344,520	1,10	6.978,97
4886	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F9_SUD 32+080 31+900		3,00	180,00	0,50		270,00		
		F9_SUD 31+900 31+800		3,00	100,00	0,60		180,00		
		F9_SUD 31+800 31+660		3,00	140,00	0,60		252,00		
		F11_SUD 32+080 32+270		3,00	196,00	0,50		294,00		
		Totale	m ²					996,00	10,09	10.049,64
4953	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								197.986,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								407.862,77
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								407.862,77
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								407.862,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								46.908.222,63
		A RIPORTARE								46.908.222,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

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.			
0		RIPORTO							46.908.222,63	
		fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F9_NORD 32+060.6 31+950								
			3,00	106,00	0,50	0,15	23,85			
		F9_NORD 31+950 31+800	3,00	143,00	0,60	0,15	38,61			
		F9_NORD 31+800 31+660	3,00	136,00	0,60	0,15	36,72			
		F9_NORD 31+660 31+620	3,00	40,40	0,80	0,15	14,54			
		F11_NORD 32+060 32+150	3,00	60,00	0,50	0,15	13,50			
		F11_NORD 32+150 32+232.96	3,00	40,00	0,50	0,15	9,00			
		Totale					136,22	101,07	13.767,76	
49540	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F9_NORD 32+060.6 31+950	3,000	106,000	0,500	6,270	996,930			
		F9_NORD 31+950 31+800	3,000	143,000	0,600	6,270	1.613,898			
		F9_NORD 31+800 31+660	3,000	136,000	0,600	6,270	1.534,896			
		F9_NORD 31+660 31+620	3,000	40,400	0,800	6,270	607,939			
		F11_NORD 32+060 32+150	3,000	60,000	0,500	6,270	564,300			
		F11_NORD 32+150 32+232.96	3,000	40,000	0,500	6,270	376,200			
		Totale					5.694,163	1,10	6.263,58	
49550	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F9_NORD 32+060.6 31+950	3,00	106,00	0,50		159,00			
		F9_NORD 31+950 31+800	3,00	143,00	0,60		257,40			
		F9_NORD 31+800 31+660	3,00	136,00	0,60		244,80			
		F9_NORD 31+660 31+620	3,00	40,40	0,80		96,96			
		F11_NORD 32+060 32+150	3,00	60,00	0,50		90,00			
		F11_NORD 32+150 32+232.96								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							218.017,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							427.894,11	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							427.894,11	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							427.894,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.928.253,97	
		A RIPORTARE							46.928.253,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

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.			
		RIPORTO							46.928.253,97	
		Totale	m ²	3,00	40,00	0,50	60,00			
							908,16	10,09	9.163,33	
5310	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C9_NORD 32+188 31+900			286,50	0,60	171,90			
		C9_SUD 32+188 31+900			291,50	0,60	174,90			
		Totale	m ²				346,80	6,50	2.254,20	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							229.435,00	
		Totale TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 Euro							439.311,64	
		Totale TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 Euro							439.311,64	
		Totale TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 Euro							439.311,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							46.939.671,50 46.939.671,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.939.671,50	
36920	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	12,60				12,60		
								12,60	8,70	
									109,62	
36930	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	12,60				12,60		
								12,60	0,26	
									3,28	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							112,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							112,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							112,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							112,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.939.784,40	
		A RIPORTARE							46.939.784,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
36940	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								46.939.784,40
		Scavo		11.959,31				11.959,31		
		Scotico		161,37			0,50	80,69		
		Totale	m ³					12.040,00	1,80	21.672,00
36950	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scavo		11.959,31				11.959,31		
		Scotico		161,37			0,50	80,69		
		Totale	m ³					12.040,00	0,26	3.130,40
36960	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
		Rilevato		100,49				100,49		
		Totale	m ³					100,49	13,18	1.324,46
Totale TR4 - Movimenti di terra Euro										26.126,86
										26.239,76
										26.239,76
										26.239,76
										46.965.911,26
										46.965.911,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.965.911,26	
3699 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	5.525,37						
							5.525,37			
							5.525,37	4,20	23.206,55	
3700 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	5.505,25						
							5.505,25			
							5.505,25	12,15	66.888,79	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							90.095,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							116.335,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							116.335,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							116.335,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.056.006,60	
		A RIPORTARE							47.056.006,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

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.			
4055	OM.CZ.D.3113.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C12_NORD 33+700 33+300							47.056.006,60	
		Totale	m		400,00			400,00		
								73,69	29.476,00	
4065	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C12_NORD 33+700 33+300								
		Totale	m ²		400,00	0,60		240,00		
								35,65	8.556,00	
4075	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 C12_NORD 33+700 33+300								
		Totale	m ³		400,00	0,70	0,60	168,00		
								3,27	549,36	
29029	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C12_NORD 33+300 32+900								
		Totale	m ³	2,00	400,00	0,70	0,10	28,00		
								56,00		
								84,00	109,75	
29039	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C12_NORD 33+300 32+900								
		Totale	m ³	-1,00	400,00	1,50	0,80	480,00		
								-224,00		
								256,00	0,90	
29049	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C12_NORD 33+300 32+900 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		400,000	2,000	4,080	3.264,000		
								3.264,000	1,10	
29059	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C12_NORD 33+300 32+900								
				2,00	400,00		0,80	640,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							51.621,16	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							167.956,26	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							167.956,26	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							167.956,26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.107.627,76	
		A RIPORTARE							47.107.627,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								47.107.627,76
		Totale	m ²	2,00	400,00		0,70	560,00		
								1.200,00	13,46	16.152,00
29069	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 C12_NORD 33+300 32+900								
		Totale	m ³		400,00	1,50	0,80	480,00		
								480,00	3,27	1.569,60
37030	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 Fossi								
		Totale	m ³	1.722,15				1.722,15		
								1.722,15	3,27	5.631,43
37040	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	1.722,15				1.722,15		
					400,00	1,50	0,80	480,00		
					400,00	0,70	0,60	168,00		
		Totale	m ³					2.370,15	0,26	616,24
37050	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.693,17				1.693,17		
								1.693,17	2,97	5.028,71
37060	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.693,17				1.693,17		
								1.693,17	1,51	2.556,69
37070	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	756,00			756,00		
								756,00	22,02	16.647,12
37090	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
				1,00	756,00		1,30	982,80		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								99.822,95
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								216.158,05
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								216.158,05
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								216.158,05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								47.155.829,55
		A RIPORTARE								47.155.829,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO Totale	m ²					982,80	10,71	47.155.829,55 10.525,79
3710	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio		1,00	756,00	3,00		2.268,00		
		Totale	m ²					2.268,00	3,88	8.799,84
4956	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F12_NORD 33+600 33+431.17		3,00	168,83	0,80	0,15	60,78		
		F12_NORD 33+431.17 33+300		3,00	131,17	0,80	0,15	47,22		
		F12_NORD 33+300 33+200		3,00	100,00	0,80	0,15	36,00		
		F12_NORD 33+200 33+100		3,00	100,00	1,00	0,15	45,00		
		F12_NORD 33+100 32+900		3,00	200,00	1,00	0,15	90,00		
		Totale	m ³					279,00	101,07	28.198,53
4957	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
		rete D10 passo 20cm								
		F12_NORD 33+600 33+431.17		3,000	168,830	0,800	6,270	2.540,554		
		F12_NORD 33+431.17 33+300		3,000	131,170	0,800	6,270	1.973,846		
		F12_NORD 33+300 33+200		3,000	100,000	0,800	6,270	1.504,800		
		F12_NORD 33+200 33+100		3,000	100,000	1,000	6,270	1.881,000		
		F12_NORD 33+100 32+900		3,000	200,000	1,000	6,270	3.762,000		
		Totale	kg					11.662,200	1,10	12.828,42
4958	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F12_NORD 33+600 33+431.17		3,00	168,83	0,80		405,19		
		F12_NORD 33+431.17 33+300		3,00	131,17	0,80		314,81		
		F12_NORD 33+300 33+200		3,00	100,00	0,80		240,00		
		F12_NORD 33+200 33+100		3,00	100,00	1,00		300,00		
		F12_NORD 33+100 32+900								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								160.175,53
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								276.510,63
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								276.510,63
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								276.510,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								47.216.182,13
		A RIPORTARE								47.216.182,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							47.216.182,13	
		Totale	m ²	3,00	200,00	1,00	600,00			
							1.860,00	10,09	18.767,40	
53120	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili C12_NORD 33+700 33+300			400,00	0,60	240,00			
		Totale	m ²				240,00	6,50	1.560,00	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							180.502,93	
		Totale TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I Euro							296.838,03	
		Totale TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I Euro							296.838,03	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							296.838,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.236.509,53	
		A RIPORTARE							47.236.509,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.236.509,53	
39370	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo								
		Totale	m ³	6.702,95						
							6.702,95	1,80	12.065,31	
39380	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo								
		Totale	m ³	6.702,95						
							6.702,95	0,26	1.742,77	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							13.808,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							13.808,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							13.808,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							310.646,11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.250.317,61	
		A RIPORTARE							47.250.317,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.250.317,61	
3939 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	4.549,13						
							4.549,13			
							4.549,13	4,20	19.106,35	
3940 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	4.527,58						
							4.527,58			
							4.527,58	12,15	55.010,10	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							74.116,45	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							87.924,53	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							87.924,53	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							384.762,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.324.434,06	
		A RIPORTARE							47.324.434,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							47.324.434,06	
29810	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfiaccio, il rinterro. - 86 C12_SUD 33+739.55 33+300								
		Totale	m		439,55			439,55		
								73,69	32.390,44	
29820	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C12_SUD 33+739.55 33+300								
		Totale	m ²		439,55	0,60		263,73		
								35,65	9.401,97	
29830	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 C12_SUD 33+739.55 33+300								
		Totale	m ³		439,55	0,70	0,60	184,61		
								3,27	603,67	
30310	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C12_SUD 33+300 32+900								
		Totale	m ³	2,00	600,00	0,70	0,10	42,00		
					600,00	0,10	0,80	96,00		
								138,00	109,75	
									15.145,50	
30320	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C12_SUD 33+300 32+900								
		Totale	m ³	-1,00	600,00	1,50	0,90	810,00		
					600,00	0,70	0,90	-378,00		
								432,00	0,90	
									388,80	
30330	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato C12_SUD 33+300 32+900 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
		Totale	kg		600,000	2,200	4,080	5.385,600		
								5.385,600	1,10	
									5.924,16	
30340	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C12_SUD 33+300 32+900								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							63.854,54	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							151.779,07	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							151.779,07	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							448.617,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.388.288,60	
		A RIPORTARE							47.388.288,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							47.388.288,60	
		Totale	m ²	2,00 2,00	600,00 600,00		0,90 0,80	1.080,00 960,00 <u>2.040,00</u>	13,46	27.458,40
30350	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 C12_SUD 33+300 32+900			600,00	1,50	0,90	810,00		
		Totale	m ³					810,00 <u>810,00</u>	3,27	2.648,70
39430	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 Fossi						1.372,05		
		Totale	m ³	1.372,05				1.372,05 <u>1.372,05</u>	3,27	4.486,60
39440	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi						1.372,05		
		Totale	m ³	1.372,05				1.372,05 <u>1.372,05</u>	0,26	615,33
39450	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale			600,00	1,50	0,90	810,00		
		Totale	m ²	1.536,00				1.536,00 <u>1.536,00</u>	2,97	4.561,92
39460	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento						1.536,00		
		Totale	m ²	1.536,00				1.536,00 <u>1.536,00</u>	1,51	2.319,36
39490	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati			756,00		1,30	982,80		
		Totale	m ²	1,00	756,00			982,80 <u>982,80</u>	10,71	10.525,79
39500	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio			756,00	3,00		2.268,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								116.470,64
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								204.395,17
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								204.395,17
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								501.233,20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								47.440.904,70
		A RIPORTARE								47.440.904,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO Totale	m ²					2.268,00	3,88	47.440.904,70 8.799,84
48870	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F12_SUD 33+600 33+500		3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
		F12_SUD 33+500 33+300		3,00	200,00	0,60	0,15	54,00		
		F12_SUD 33+300 33+100		3,00	200,00	0,60	0,15	54,00		
		F12_SUD 33+100 32+900		3,00	200,00	0,80	0,15	72,00		
		F13_SUD 33+600 33+739.55		3,00	139,55	0,50	0,15	31,40		
		Totale	m ³					233,90	101,07	23.640,27
48880	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
		rete D10 passo 20cm								
		F12_SUD 33+600 33+500		3,000	100,000	0,500	6,370	955,500		
		F12_SUD 33+500 33+300		3,000	200,000	0,600	6,370	2.293,200		
		F12_SUD 33+300 33+100		3,000	200,000	0,600	6,370	2.293,200		
		F12_SUD 33+100 32+900		3,000	200,000	0,800	6,370	3.057,600		
		F13_SUD 33+600 33+739.55		3,000	139,550	0,500	6,370	1.333,400		
		Totale	kg					9.932,900	1,10	10.926,19
48890	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F12_SUD 33+600 33+500		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F12_SUD 33+500 33+300		3,00	200,00	0,60		360,00		
		F12_SUD 33+300 33+100		3,00	200,00	0,60		360,00		
		F12_SUD 33+100 32+900		3,00	200,00	0,80		480,00		
		F13_SUD 33+600 33+739.55		3,00	139,55	0,50		209,33		
		Totale	m ²					1.559,33	10,09	15.733,64
53270	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								175.570,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								263.495,11
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								263.495,11
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								560.333,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								47.500.004,64
		A RIPORTARE								47.500.004,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							47.500.004,64	
		formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C12_SUD 33+739.55 33+300			439,55	0,60		263,73		
		Totale	m ²					263,73	6,50	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea							177.284,83	
		Euro								
		Totale TR10110 - Trincea ferroviaria da							265.209,36	
		km 32+950.000 a km 33+700.000 -								
		Fase II Euro								
		Totale TR07B - Trincea ferroviaria da km							265.209,36	
		32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II								
		Euro								
		Totale TR07 - Trincea ferroviaria da km							562.047,39	
		32+950.000 a km 33+700.000 Euro								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.501.718,89	
		A RIPORTARE							47.501.718,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.501.718,89	
37160	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		299,42						
		Totale	m ³				299,42	8,70	2.604,95	
37170	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		299,42						
		Totale	m ³				299,42	0,26	77,85	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.682,80	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.682,80	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.682,80	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.682,80	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.504.401,69	
		A RIPORTARE							47.504.401,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.504.401,69	
3718 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		10.489,96			10.489,96			
		Scotico		572,63		0,50	286,32			
		Totale	m ³				10.776,28	1,80	19.397,30	
3719 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		10.489,96			10.489,96			
		Scotico		572,63		0,50	286,32			
		Totale	m ³				10.776,28	0,26	2.801,83	
3720 0	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 Rilevato		408,92			408,92			
		Totale	m ³				408,92	2,21	903,71	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							23.102,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							25.785,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							25.785,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							25.785,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.527.504,53	
		A RIPORTARE							47.527.504,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.527.504,53	
37230	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	3.146,07						
							3.146,07			
							3.146,07	4,20	13.213,49	
37240	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	3.458,17						
							3.458,17			
							3.458,17	12,15	42.016,77	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							55.230,26	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							81.015,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							81.015,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							81.015,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.582.734,79	
		A RIPORTARE							47.582.734,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

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.			
4095	OM.CZ.D.3113.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C13_NORD 34+520 34+350 C13_NORD 34+350 34+050 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		170,00 300,00			170,00 300,00 470,00	73,69	47.582.734,79 34.634,30
4105	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C13_NORD 34+520 34+350 C13_NORD 34+350 34+050 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		170,00 300,00	0,60 0,60		102,00 180,00 282,00	35,65	10.053,30
4115	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 C13_NORD 34+520 34+350 C13_NORD 34+350 34+050 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		170,00 300,00	0,70 0,70	0,60 0,60	71,40 126,00 197,40	3,27	645,50
37270	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 Fossi <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	432,39				432,39 432,39	3,27	1.413,92
37280	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C13_NORD 34+520 34+350 C13_NORD 34+350 34+050 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	432,39	170,00 300,00	0,70 0,70	0,60 0,60	71,40 126,00 629,79	0,26	163,75
37290	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								46.910,77 127.926,67 127.926,67 127.926,67 47.629.645,56 47.629.645,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							47.629.645,56	
		Totale	m ²	1.785,23				1.785,23		
37300	VA.NR1J.00D.29.0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento	m ²	1.785,23				1.785,23	2,97	
		Totale	m ²	1.785,23				1.785,23	1,51	
37310	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27	m	1,00	500,00			500,00		
		Totale	m					500,00	22,02	
37330	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati	m ²	1,00	500,00		1,30	650,00		
		Totale	m ²					650,00	10,71	
37340	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio	m ²	1,00	500,00	3,00		1.500,00		
		Totale	m ²					1.500,00	3,88	
49590	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F13_NORD 34+450 34+300 F13_NORD 34+300 34+250 F13_NORD 34+250 34+150 F13_NORD 34+150 34+050 F14_NORD 34+450 34+542	m ³	3,00	150,00	0,50	0,15	33,75		
		Totale	m ³	3,00	92,00	0,50	0,15	20,70	101,07	
49600	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm F13_NORD 34+450 34+300 F13_NORD 34+300 34+250 F13_NORD 34+250 34+150 F13_NORD 34+150 34+050		3,000	150,000	0,500	6,270	1.410,750		
				3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
				3,000	100,000	0,500	6,270	940,500		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							89.888,55	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							170.904,45	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							170.904,45	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							170.904,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.672.623,34	
		A RIPORTARE							47.672.623,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							47.672.623,34	
		F14_NORD 34+450 34+542		3,000	100,000	0,500	6,270	940,500		
				3,000	92,000	0,500	6,270	865,260		
		Totale	kg					4.627,260	1,10	5.089,99
49610	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F13_NORD 34+450 34+300		3,00	150,00	0,50		225,00		
		F13_NORD 34+300 34+250		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F13_NORD 34+250 34+150		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F13_NORD 34+150 34+050		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F14_NORD 34+450 34+542		3,00	92,00	0,50		138,00		
		Totale	m²					738,00	10,09	7.446,42
53130	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoio e simili								
		C13_NORD 34+520 34+350			170,00	0,60		102,00		
		C13_NORD 34+350 34+050			300,00	0,60		180,00		
		Totale	m²					282,00	6,50	1.833,00
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								104.257,96
		Totale TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I Euro								185.273,86
		Totale TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I Euro								185.273,86
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								185.273,86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								47.686.992,75
		A RIPORTARE								47.686.992,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
39560	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								47.686.992,75
		Scavo		2.527,46				2.527,46		
		Scotico								
				332,76			0,50	166,38		
		Totale	m ³					2.693,84	1,80	4.848,91
39570	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scavo		2.527,46				2.527,46		
		Scotico								
				332,76			0,50	166,38		
		Totale	m ³					2.693,84	0,26	700,40
39580	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								
		Rilevato		760,79				760,79		
		A dedurre								
		BA.MT.A.3 19.B		645,00				-645,00		
		Totale	m ³					115,79	2,21	255,90
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								5.805,21
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								5.805,21
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								5.805,21
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								191.079,07
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								47.692.797,96
		A RIPORTARE								47.692.797,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.692.797,96	
39610	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.939,57						
							2.939,57			
							2.939,57	4,20	12.346,19	
39620	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.900,00						
							2.900,00			
							2.900,00	12,15	35.235,00	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							47.581,19	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.386,40	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.386,40	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							238.660,26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.740.379,15	
		A RIPORTARE							47.740.379,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

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.			
29840	OM.CZ.D.3113.D	<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfiaccio, il rinterro. - 86 C13_SUD 34+350 34+035 C13_SUD 34+518 34+350 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		483,00			483,00		47.740.379,15
29850	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C13_SUD 34+350 34+035 C13_SUD 34+518 34+350 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		483,00	0,60		289,80	73,69	35.592,27
29860	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 C13_SUD 34+350 34+035 C13_SUD 34+518 34+350 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		483,00	0,70	0,60	202,86	3,27	663,35
39650	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 Fossi <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	126,73				126,73	3,27	414,41
39660	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C13_SUD 34+350 34+035 C13_SUD 34+518 34+350 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	126,73	483,00	0,70	0,60	202,86	0,26	85,69
39670	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	353,80				353,80	2,97	1.050,79
3968	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								48.137,88 101.524,28 101.524,28 286.798,14 47.788.517,03 47.788.517,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

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.			
0	.0013	RIPORTO con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento							47.788.517,03	
		Totale	m ²	353,80				353,80		
								353,80	1,51	
39710	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	500,00		1,30	650,00		
								650,00	10,71	
39720	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	500,00	3,00		1.500,00		
								1.500,00	3,88	
48900	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 F13_SUD 34+500 34+150 F13_SUD 34+150 34+100 F14_SUD 34+500 34+542 F14_SUD 34+600 34+545								
		Totale	m ³	3,00	55,00	0,50	0,15	78,75		
								11,25		
								9,45		
								12,38		
								111,83	101,07	
48910	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm F13_SUD 34+500 34+150 F13_SUD 34+150 34+100 F14_SUD 34+500 34+542 F14_SUD 34+600 34+545								
		Totale	kg	3,000	350,000	0,500	6,370	3.344,250		
								477,750		
								401,310		
								525,525		
								4.748,835	1,10	
48920	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari F13_SUD 34+500 34+150 F13_SUD 34+150 34+100 F14_SUD 34+500 34+542								
								525,00		
								75,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							77.980,00	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							131.366,40	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							131.366,40	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							316.640,26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.818.359,15	
		A RIPORTARE							47.818.359,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							47.818.359,15	
		F14_SUD 34+600 34+545		3,00	42,00	0,50	63,00			
				3,00	55,00	0,50	82,50			
		Totale	m ²				745,50	10,09	7.522,10	
5328	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
0		C13_SUD 34+350 34+035								
		C13_SUD 34+518 34+350								
		Totale	m ²		483,00	0,60	289,80			
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro					289,80	6,50	1.883,70	
		Totale TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II Euro							87.385,80	
		Totale TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II Euro							140.772,20	
		Totale TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 Euro							140.772,20	
		Totale TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 Euro							326.046,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							47.827.764,95	
									47.827.764,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.827.764,95	
3740	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Bonifica								
		Totale	m ³	340,90				340,90		
								340,90	8,70	
									2.965,83	
3741	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Bonifica								
		Totale	m ³	340,90				340,90		
								340,90	0,26	
									88,63	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							3.054,46	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							3.054,46	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							3.054,46	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.054,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.830.819,41	
		A RIPORTARE							47.830.819,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.830.819,41	
37420	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		36.511,81			36.511,81			
		Scotico		680,52		0,50	340,26			
		Totale	m ³				36.852,07	1,80	66.333,73	
37430	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		36.511,81			36.511,81			
		Scotico		680,52		0,50	340,26			
		Totale	m ³				36.852,07	0,26	9.581,54	
37440	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 Rilevato		569,81			569,81			
		Totale	m ³				569,81	2,21	1.259,28	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							77.174,55	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							80.229,01	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							80.229,01	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							80.229,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.907.993,96	
		A RIPORTARE							47.907.993,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								47.907.993,96
6793 51	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FONDAZIONE		2,00	3,90	3,15	0,15	3,69		
		Totale	m ³					3,69	80,31	296,34
6793 61	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 FONDAZIONE		2,00	2,85	3,60	1,20	24,62		
		Totale	m ³					24,62	112,62	2.772,70
6793 71	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FONDAZIONE		4,00	2,85		1,20	13,68		
		Totale	m ²	4,00		3,60	1,20	17,28	10,09	312,39
6793 81	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 FONDAZIONE		112,000	24,620			2.757,440		
		Totale	kg					2.757,440	1,00	2.757,44
6793 91	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ FONDAZIONE		2,00	2,85	3,60	1,20	24,62		
		Totale	m ³					24,62	5,39	132,70
6794 01	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE		2,00	1,60	2,20	2,65	18,66		
		Totale	m ³	2,00	0,55	1,65	2,65	4,81	119,12	2.795,75
6794 11	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 ELEVAZIONE		4,00	2,15		2,65	22,79		
		Totale	m ²	4,00		2,20	2,65	23,32	13,46	620,64
6794 21	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 ELEVAZIONE		236,800	23,470			5.557,696		
		Totale	kg					5.557,696	1,00	5.557,70
		A RIPORTARE Opere di sostegno								15.245,66
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								95.474,67
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								95.474,67
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								95.474,67
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								47.923.239,62
		A RIPORTARE								47.923.239,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6794	BA.CZ.A.3 03.B	RIPORTO Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/							47.923.239,62	
		ELEVAZIONE		23,47			23,47			
		Totale	m ³				23,47	5,39	126,50	
6794	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 vedi voce OM.ME.B.679311 (q.ta = 6400,599)					6.400,599			
		HE500A	kg	10,000	12,000	155,000	18.600,000			
		Totale	kg				25.000,599	1,00	25.000,60	
6794	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
51		HE500A	kg	10,000	12,000	155,000	18.600,000			
		Totale	kg				18.600,000	1,93	35.898,00	
6794	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
61		PIASTRE								
		P1	kg	4,000	0,200	0,120	157,000	15,072		
		P2	kg	6,000	0,200	2,100	157,000	395,640		
		P3	kg	4,000	0,200	0,650	157,000	81,640		
		P4	kg	2,000	0,200	0,610	157,000	38,308		
		P5	kg	2,000	0,200	1,630	157,000	102,364		
		Totale parziale	kg					633,024		
		A dedurre						-633,024		
		A sommare								
			kg	2,000	633,024			1.266,048		
		PIASTRA	kg	2,000	0,620	1,660	314,000	646,338		
		PIASTRA DI APPOGGIO	kg	2,000	0,490	1,500	94,200	138,474		
		INVOLUCRO	kg	2,000	2,540	1,500	392,500	2.990,850		
		PARTICOLARE A PIASTRA	kg	2,000	1,800	0,850	329,700	1.008,882		
		PIASTRE DI IRRIGIDIMENTO	kg	48,000	0,200	0,100	78,500	75,360		
		Totale parziale	kg					5.492,928		
		5%	kg	0,050	5.492,930			274,647		
		Totale	kg					6.400,599	1,93	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							88.623,92	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							168.852,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							168.852,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							168.852,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							47.996.617,88	
		A RIPORTARE							47.996.617,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.996.617,88	
3747 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	11.132,50						
							11.132,50			
							11.132,50	4,20	46.756,50	
3748 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	11.061,67						
							11.061,67			
							11.061,67	12,15	134.399,29	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							181.155,79	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							350.008,72	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							350.008,72	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							350.008,72	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.177.773,67	
		A RIPORTARE							48.177.773,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.177.773,67	
50800	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Alla pk 36+105.370								
		Totale	m ³	66,50			9,00	598,50	4,21	2.519,69
		Totale TR9 - Demolizioni Euro						598,50		2.519,69
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								352.528,41
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								352.528,41
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								352.528,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.180.293,36
		A RIPORTARE								48.180.293,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
4375	OM.CZ.D.3113.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C17_NORD 35+507 35+172 C17_NORD 35+776 35+507 C18_NORD 35+775 35+507 C19_NORD 36+000 35+818.5 C19_NORD 35+818.5 35+776 C20_NORD 36+242 36+215 C20_NORD 36+215 36+082 C20_NORD 36+082 36+065 C20_NORD 36+065 36+050 C21_NORD 36+400 36+350 C21_NORD 36+350 36+270 C21_NORD 36+270 36+245 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m						48.180.293,36	
4385	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C17_NORD 35+507 35+172 C17_NORD 35+776 35+507 C18_NORD 35+775 35+507 C19_NORD 36+000 35+818.5 C19_NORD 35+818.5 35+776 C20_NORD 36+242 36+215 C20_NORD 36+215 36+082 <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria... A RIPORTARE Trincea ferroviari... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>								
								1.440,50	73,69	106.150,45
										106.150,45
										458.678,86
										458.678,86
										458.678,86
										48.286.443,81
										48.286.443,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							48.286.443,81	
		C20_NORD 36+082 36+065			17,00	0,60	10,20			
		C20_NORD 36+065 36+050			15,00	0,60	9,00			
		C21_NORD 36+400 36+350			50,00	0,60	30,00			
		C21_NORD 36+350 36+270			80,00	0,60	48,00			
		C21_NORD 36+270 36+245			25,00	0,60	15,00			
		Totale	m ²				864,30	35,65	30.812,30	
4395	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 Per lunghezza vedi: OM.CZ.A.2003.A			1.440,50	0,70	0,60	605,01		
		Totale	m ³				605,01	3,27	1.978,38	
2907	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
9		C20_NORD 36+050 36+017.5		2,00	32,50	0,70	0,10	2,28		
					32,50	0,10	0,60	3,90		
		Totale	m ³				6,18	109,75	678,26	
2908	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
9		C20_NORD 36+050 36+017.5			32,50	1,50	0,70	34,13		
				-1,00	32,50	0,70	0,70	-15,93		
		Totale	m ³				18,20	0,90	16,38	
2909	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
9		C20_NORD 36+050 36+017.5 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq			32,500	1,800	4,080	238,680		
		Totale	kg				238,680	1,10	262,55	
2910	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
9		C20_NORD 36+050 36+017.5		2,00	32,50		0,70	45,50		
				2,00	32,50		0,60	39,00		
		Totale	m ²				84,50	13,46	1.137,37	
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							141.035,69	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							493.564,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							493.564,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							493.564,10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.321.329,05	
		A RIPORTARE							48.321.329,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
2911	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 C20_NORD 36+050 36+017.5							48.321.329,05	
		RIPORTO								
					32,50	1,50	0,70	34,13		
		Totale	m ³					34,13	3,27	111,61
3751	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 Fossi								
		Totale	m ³	2.373,85				2.373,85		
								2.373,85	3,27	7.762,49
3752	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	2.373,85				2.373,85		
					32,50	1,50	0,70	34,13		
		Per lunghezza vedi: OM.CZ.A.2003.A			1.440,50	0,70	0,60	605,01		
		Totale	m ³					3.012,99	0,26	783,38
3753	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	4.517,40				4.517,40		
								4.517,40	2,97	13.416,68
3754	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	4.517,40				4.517,40		
								4.517,40	1,51	6.821,27
3755	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	1.250,00			1.250,00		
								1.250,00	22,02	27.525,00
3757	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	1.250,00		1,30	1.625,00		
								1.625,00	10,71	17.403,75
3758	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								214.859,87
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								567.388,28
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								567.388,28
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								567.388,28
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.395.153,23
		A RIPORTARE								48.395.153,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
0		RIPORTO							48.395.153,23	
		finito di 20								
		Strada di servizio		1,00	1.250,00	3,00		3.750,00		
		Totale	m ²					3,88	14.550,00	
49650	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F17_NORD 35+350 35+250		3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
		F17_NORD 35+250 35+170		3,00	80,00	0,50	0,15	18,00		
		F17_NORD 35+170 35+150		3,00	20,00	0,60	0,15	5,40		
		F17_NORD 35+150 35+080		3,00	70,00	0,80	0,15	25,20		
		F18_NORD 35+350 35+507		3,00	157,00	0,50	0,15	35,33		
		F18_NORD 35+657 35+625.3		3,00	31,70	0,50	0,15	7,13		
		F18_NORD 35+625.3 35+507		3,00	118,30	0,80	0,15	42,59		
		F19_NORD 35+657 35+712.6		3,00	55,60	0,50	0,15	12,51		
		F19_NORD 35+712.6 35+778		3,00	65,40	0,50	0,15	14,72		
		F19_NORD 35+950 35+850		3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
		F19_NORD 35+850 35+775		3,00	75,00	0,60	0,15	20,25		
		F20_NORD 35+950 36+016		3,00	66,00	0,50	0,15	14,85		
		F20_NORD 36+150 36+100		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F20_NORD 36+100 36+050		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F20_NORD 36+050 36+015		3,00	35,00	0,50	0,15	7,88		
		F21_NORD 36+150 36+213		3,00	63,00	0,50	0,15	14,18		
		F21_NORD 36+213 36+243		3,00	30,00	0,50	0,15	6,75		
		F21_NORD 36+381.9 36+309.6		3,00	72,30	0,50	0,15	16,27		
		F21_NORD 36+309.6 36+270		3,00	39,60	0,50	0,15	8,91		
		F21_NORD 36+270 36+245		3,00	25,00	0,50	0,15	5,63		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							229.409,87	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							581.938,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							581.938,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							581.938,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.409.703,23	
		A RIPORTARE							48.409.703,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							48.409.703,23	
		F22_NORD 36+382 36+400								
		Totale	m ³	3,00	18,00	0,50	0,15	4,05	101,07	33.065,05
49660	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						327,15		
		rete D10 passo 20cm								
		F17_NORD 35+350 35+250		3,000	100,000	0,500	6,270	940,500		
		F17_NORD 35+250 35+170		3,000	80,000	0,500	6,270	752,400		
		F17_NORD 35+170 35+150		3,000	20,000	0,600	6,270	225,720		
		F17_NORD 35+150 35+080		3,000	70,000	0,800	6,270	1.053,360		
		F18_NORD 35+350 35+507		3,000	157,000	0,500	6,270	1.476,585		
		F18_NORD 35+657 35+625.3		3,000	31,700	0,500	6,270	298,139		
		F18_NORD 35+625.3 35+507		3,000	118,300	0,800	6,270	1.780,178		
		F19_NORD 35+657 35+712.6		3,000	55,600	0,500	6,270	522,918		
		F19_NORD 35+712.6 35+778		3,000	65,400	0,500	6,270	615,087		
		F19_NORD 35+950 35+850		3,000	100,000	0,500	6,270	940,500		
		F19_NORD 35+850 35+775		3,000	75,000	0,600	6,270	846,450		
		F20_NORD 35+950 36+016		3,000	66,000	0,500	6,270	620,730		
		F20_NORD 36+150 36+100		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F20_NORD 36+100 36+050		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F20_NORD 36+050 36+015		3,000	35,000	0,500	6,270	329,175		
		F21_NORD 36+150 36+213		3,000	63,000	0,500	6,270	592,515		
		F21_NORD 36+213 36+243		3,000	30,000	0,500	6,270	282,150		
		F21_NORD 36+381.9 36+309.6		3,000	72,300	0,500	6,270	679,982		
		F21_NORD 36+309.6 36+270		3,000	39,600	0,500	6,270	372,438		
		F21_NORD 36+270 36+245								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								262.474,92
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								615.003,33
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								615.003,33
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								615.003,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.442.768,28
		A RIPORTARE								48.442.768,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							48.442.768,28	
		F22_NORD 36+382 36+400		3,000	25,000	0,500	6,270	235,125		
				3,000	18,000	0,500	6,270	169,290		
		Totale	kg					13.673,742	1,10	15.041,12
49670	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F17_NORD 35+350 35+250		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F17_NORD 35+250 35+170		3,00	80,00	0,50		120,00		
		F17_NORD 35+170 35+150		3,00	20,00	0,60		36,00		
		F17_NORD 35+150 35+080		3,00	70,00	0,80		168,00		
		F18_NORD 35+350 35+507		3,00	157,00	0,50		235,50		
		F18_NORD 35+657 35+625.3		3,00	31,70	0,50		47,55		
		F18_NORD 35+625.3 35+507		3,00	118,30	0,80		283,92		
		F19_NORD 35+657 35+712.6		3,00	55,60	0,50		83,40		
		F19_NORD 35+712.6 35+778		3,00	65,40	0,50		98,10		
		F19_NORD 35+950 35+850		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F19_NORD 35+850 35+775		3,00	75,00	0,60		135,00		
		F20_NORD 35+950 36+016		3,00	66,00	0,50		99,00		
		F20_NORD 36+150 36+100		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F20_NORD 36+100 36+050		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F20_NORD 36+050 36+015		3,00	35,00	0,50		52,50		
		F21_NORD 36+150 36+213		3,00	63,00	0,50		94,50		
		F21_NORD 36+213 36+243		3,00	30,00	0,50		45,00		
		F21_NORD 36+381.9 36+309.6		3,00	72,30	0,50		108,45		
		F21_NORD 36+309.6 36+270		3,00	39,60	0,50		59,40		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							277.516,04	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							630.044,45	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							630.044,45	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							630.044,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.457.809,40	
		A RIPORTARE							48.457.809,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							48.457.809,40	
		F21_NORD 36+270 36+245								
		F22_NORD 36+382 36+400		3,00	25,00	0,50		37,50		
				3,00	18,00	0,50		27,00		
		Totale	m ²					2.180,82	10,09	22.004,47
5315	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoio e simili								
0		C17_NORD 35+507 35+172			332,50	0,60		199,50		
		C17_NORD 35+776 35+507			269,00	0,60		161,40		
		C18_NORD 35+775 35+507			268,00	0,60		160,80		
		C19_NORD 36+000 35+818.5			181,50	0,60		108,90		
		C19_NORD 35+818.5 35+776			42,50	0,60		25,50		
		C20_NORD 36+242 36+215			27,00	0,60		16,20		
		C20_NORD 36+215 36+082			133,00	0,60		79,80		
		C20_NORD 36+082 36+065			17,00	0,60		10,20		
		C20_NORD 36+065 36+050			15,00	0,60		9,00		
		C21_NORD 36+400 36+350			50,00	0,60		30,00		
		C21_NORD 36+350 36+270			80,00	0,60		48,00		
		C21_NORD 36+270 36+245			25,00	0,60		15,00		
		Totale	m ²					864,30	6,50	5.617,95
7258	IG.EP.A.3006.A	Compenso per la fornitura e la posa in opera di un assestimetro a piastra compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature, compresa l'effettuazione della prima misura e relativa elaborazione e graficizza								
37		MONITORAGGIO								
		Assistimetri multipunto		5,00				5,00		
		Totale	Cad					5,00	342,91	1.714,55
7258	IG.EP.A.3004.A	Fornitura e installazione di tubo inclinometrico o inclinometrico. Attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti								
47		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								306.853,01
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								659.381,42
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								659.381,42
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								659.381,42
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.487.146,37
		A RIPORTARE								48.487.146,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO apparecchiature, compresa l'effettuazione di una serie di misure e relativa elaborazione e graficizzazione.							48.487.146,37	
		MONITORAGGIO Inclinometri		3,00			3,00			
				2,00			2,00			
				2,00			2,00			
		Totale	Cad				7,00	225,84	1.580,88	
7258 57	IG.EP.A.3004.B	Fornitura e installazione di tubo inclinometrico o inclino- asestimetrico.Sviluppo in lunghezza di tubo inclinometrico								
		MONITORAGGIO Inclinometri		3,00	20,00		60,00			
				2,00	25,00		50,00			
				2,00	10,00		20,00			
		Totale	m				130,00	44,59	5.796,70	
7258 67	IG.EP.A.3001.A	Fornitura e installazione di piezometro a tubo aperto di diametro non inferiore a mm 40 .Compenso per l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature								
		MONITORAGGIO Piezometro		6,00			6,00			
				1,00			1,00			
		Totale	Cad				7,00	114,59	802,13	
7258 77	IG.EP.A.3001.B	Piezometro a tubo aperto, diametro non inferiore a 40 mm. Lunghezza tubo cieco.								
		MONITORAGGIO Piezometro		6,00	20,00		120,00			
				1,00	20,00		20,00			
		Totale	m				140,00	8,04	1.125,60	
7285 07	IG.EP.A.3015.B	Stazione di convergenza. Compenso installazione n.1 mira ottica								
		MONITORAGGIO Mire topografiche		24,00			24,00			
				3,00			3,00			
		Totale	Cad				27,00	31,18	841,86	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							317.000,18	
		Totale TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I Euro							669.528,59	
		Totale TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I Euro							669.528,59	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							669.528,59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.497.293,54	
		A RIPORTARE							48.497.293,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.497.293,54	
39770	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Scavo		7.099,35				7.099,35		
		Scotico		56,50			0,50	28,25		
		Totale	m ³					7.127,60	1,80	
									12.829,68	
39780	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scavo		7.099,35				7.099,35		
		Scotico		56,50			0,50	28,25		
		Totale	m ³					7.127,60	0,26	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							14.682,86	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							14.682,86	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							14.682,86	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							684.211,45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.511.976,40	
		A RIPORTARE							48.511.976,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.511.976,40	
3979 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	4.780,23				4.780,23	4,20	20.076,97
3980 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	4.759,50				4.759,50	12,15	57.827,93
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro								77.904,90
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								92.587,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								92.587,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								762.116,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.589.881,30
		A RIPORTARE								48.589.881,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							48.589.881,30	
29870	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86								
		C17_SUD 35+507 35+157								
				350,00			350,00			
		C18_SUD 35+775 35+507								
				268,00			268,00			
		C17_SUD 35+776 35+507								
				350,00			350,00			
		C19_SUD 35+819 35+780								
				39,00			39,00			
		C19_SUD 36+015 35+819								
				196,00			196,00			
		C20_SUD 36+082 36+017								
				65,00			65,00			
		C20_SUD 36+093 36+082								
				11,00			11,00			
		C20_SUD 36+202.9 36+093								
				109,90			109,90			
		C20_SUD 36+243 36+202.9								
				40,10			40,10			
		C21_SUD 36+350 36+248								
				102,00			102,00			
		Totale	m				1.531,00	73,69	112.819,39	
29880	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi								
		C17_SUD 35+507 35+157								
				350,00	0,60		210,00			
		C18_SUD 35+775 35+507								
				268,00	0,60		160,80			
		C17_SUD 35+776 35+507								
				350,00	0,60		210,00			
		C19_SUD 35+819 35+780								
				39,00	0,60		23,40			
		C19_SUD 36+015 35+819								
				196,00	0,60		117,60			
		C20_SUD 36+082 36+017								
				65,00	0,60		39,00			
		C20_SUD 36+093 36+082								
				11,00	0,60		6,60			
		C20_SUD 36+202.9 36+093								
				109,90	0,60		65,94			
		C20_SUD 36+243 36+202.9								
				40,10	0,60		24,06			
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							112.819,39	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							205.407,15	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							205.407,15	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							874.935,74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.702.700,69	
		A RIPORTARE							48.702.700,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							48.702.700,69	
		C21_SUD 36+350 36+248			102,00	0,60		61,20		
		Totale	m ²					918,60	35,65	32.748,09
29890	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								
		C17_SUD 35+507 35+157			350,00	0,70	0,60	147,00		
		C18_SUD 35+775 35+507			268,00	0,70	0,60	112,56		
		C17_SUD 35+776 35+507			350,00	0,70	0,60	147,00		
		C19_SUD 35+819 35+780			39,00	0,70	0,60	16,38		
		C19_SUD 36+015 35+819			196,00	0,70	0,60	82,32		
		C20_SUD 36+082 36+017			65,00	0,70	0,60	27,30		
		C20_SUD 36+093 36+082			11,00	0,70	0,60	4,62		
		C20_SUD 36+202.9 36+093			109,90	0,70	0,60	46,16		
		C20_SUD 36+243 36+202.9			40,10	0,70	0,60	16,84		
		C21_SUD 36+350 36+248			102,00	0,70	0,60	42,84		
		Totale	m ³					643,02	3,27	2.102,68
39830	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								
		Fossi			467,33			467,33		
		Totale	m ³					467,33	3,27	1.528,17
39840	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Fossi			467,33			467,33		
		C17_SUD 35+507 35+157			350,00	0,70	0,60	147,00		
		C18_SUD 35+775 35+507			268,00	0,70	0,60	112,56		
		C17_SUD 35+776 35+507			350,00	0,70	0,60	147,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								149.198,33
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								241.786,09
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								241.786,09
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								911.314,68
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.739.079,63
		A RIPORTARE								48.739.079,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							48.739.079,63	
		C19_SUD 35+819 35+780								
					39,00	0,70	0,60	16,38		
		C19_SUD 36+015 35+819			196,00	0,70	0,60	82,32		
		C20_SUD 36+082 36+017			65,00	0,70	0,60	27,30		
		C20_SUD 36+093 36+082			11,00	0,70	0,60	4,62		
		C20_SUD 36+202.9 36+093			109,90	0,70	0,60	46,16		
		C20_SUD 36+243 36+202.9			40,10	0,70	0,60	16,84		
		C21_SUD 36+350 36+248			102,00	0,70	0,60	42,84		
		Totale	m ³					1.110,35	0,26	288,69
39850	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm								
		Terreno vegetale								
		Totale	m ²	759,80				759,80		
		Totale						759,80	2,97	2.256,61
39860	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.								
		Inerbimento								
		Totale	m ²	759,80				759,80		
		Totale						759,80	1,51	1.147,30
39890	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	1.250,00		1,30	1.625,00		
		Totale						1.625,00	10,71	17.403,75
39900	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	1.250,00	3,00		3.750,00		
		Totale						3.750,00	3,88	14.550,00
48930	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F25_SUD 37+517 37+450								
				3,00	67,00	0,50	0,15	15,08		
		F25_SUD 37+450 37+350								
				3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
		F25_SUD 37+350 37+309.5								
				3,00	40,50	0,50	0,15	9,11		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								184.844,68
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								277.432,44
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								277.432,44
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								946.961,03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.774.725,98
		A RIPORTARE								48.774.725,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO								48.774.725,98
		F25_SUD 37+309.5 37+222.5								
		F26_SUD 37+517 37+550		3,00	87,00	0,50	0,15	19,58		
		F26_SUD 37+550 37+607		3,00	33,00	0,50	0,15	7,43		
				3,00	57,00	0,50	0,15	12,83		
		Totale	m³					86,53	101,07	8.745,59
48940	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F25_SUD 37+517 37+450		3,000	67,000	0,500	6,370	640,185		
		F25_SUD 37+450 37+350		3,000	100,000	0,500	6,370	955,500		
		F25_SUD 37+350 37+309.5		3,000	40,500	0,500	6,370	386,978		
		F25_SUD 37+309.5 37+222.5		3,000	87,000	0,500	6,370	831,285		
		F26_SUD 37+517 37+550		3,000	33,000	0,500	6,370	315,315		
		F26_SUD 37+550 37+607		3,000	57,000	0,500	6,370	544,635		
		Totale	kg					3.673,898	1,10	4.041,29
48950	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F25_SUD 37+517 37+450		3,00	67,00	0,50		100,50		
		F25_SUD 37+450 37+350		3,00	100,00	0,50		150,00		
		F25_SUD 37+350 37+309.5		3,00	40,50	0,50		60,75		
		F25_SUD 37+309.5 37+222.5		3,00	87,00	0,50		130,50		
		F26_SUD 37+517 37+550		3,00	33,00	0,50		49,50		
		F26_SUD 37+550 37+607		3,00	57,00	0,50		85,50		
		Totale	m²					576,75	10,09	5.819,41
53290	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C17_SUD 35+507 35+157			350,00	0,60		210,00		
		C18_SUD 35+775 35+507								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								203.450,97
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								296.038,73
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								296.038,73
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								965.567,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.793.332,27
		A RIPORTARE								48.793.332,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							48.793.332,27	
		C17_SUD 35+776 35+507			268,00	0,60		160,80		
		C19_SUD 35+819 35+780			350,00	0,60		210,00		
		C19_SUD 36+015 35+819			39,00	0,60		23,40		
		C20_SUD 36+082 36+017			196,00	0,60		117,60		
		C20_SUD 36+093 36+082			65,00	0,60		39,00		
		C20_SUD 36+202.9 36+093			11,00	0,60		6,60		
		C20_SUD 36+243 36+202.9			109,90	0,60		65,94		
		C21_SUD 36+350 36+248			40,10	0,60		24,06		
		Totale	m ²		102,00	0,60		61,20		
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro						918,60	6,50	
		Totale TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II Euro							5.970,90	
									209.421,87	
									302.009,63	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							302.009,63	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							971.538,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							48.799.303,17	
		A RIPORTARE							48.799.303,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
51980	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO - Fase 2 Scavo per realizzazione berlinese provvisoria area da cad=18.77 mq Scavo per realizzazione pali area da cad=7.02 mq SCAVO - Fase 3-6 Scavo per realizzazione rifodera area da cad=29.45 mq								48.799.303,17
		Totale	m ³						1,80	14.914,80
51990	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCAVI vedi voce n. 51980 (q.ta = 8286,00)								
		Totale	m ³						0,26	2.154,36
725957	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RIEMPIMENTI Riempimento a tergo muro Sezione A-A - Sezione B-B Sezione B-B - Sezione C-C Sezione C-C - Sezione D-D Sezione D-D - Sezione E-E Sezione E-E - Sezione F-F Sezione F-F - Sezione G-G Sezione G-G - Sezione H-H								
		Totale	m ³						12,15	4.623,08
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								21.692,24
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...								21.692,24
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								323.701,87
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								993.230,46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								48.820.995,41
		A RIPORTARE								48.820.995,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51860	BA.PD.A.3 05.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm TIPO B - L=55m - i=1.30 m TIPO B - L=35m - i=1.30 m TIPO A - L=60m - i=1.30 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	42,00	14,00			588,00	160,63	288.170,22
				27,00	14,00			378,00		
				46,00	18,00			828,00		
								1.794,00		
51865	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali Ø1200 vedi voce n. 51860 (q.ta = 1794,00) Micropali Ø200 vedi voce n. 725937 (q.ta = 366,00) <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		1,13			2.027,22	0,26	529,93
					0,03			10,98		
								2.038,20		
51870	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 PALI TIPO B - 100 kg/mc TIPO B - 100 kg/mc TIPO A - 200 kg/mc MURO TIPO A/B - 110 kg/mc vedi voce n. 51919 (q.ta = 862,65) Rifodera - 65 kg/mc vedi voce n. 51900 (q.ta = 87,00) vedi voce n. 51920 (q.ta = 152,19) <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	42,000	14,000		100,000	58.800,000	1,00	372.638,85
				27,000	14,000		100,000	37.800,000		
				46,000	18,000		200,000	165.600,000		
				110,000				94.891,500		
				65,000				5.655,000		
				65,000				9.892,350		
								372.638,850		
51880	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 51900 (q.ta = 87,00) vedi voce n. 51920 (q.ta = 152,19) vedi voce n. 51919 (q.ta = 862,65) <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					87,00	5,39	5.938,92
								152,19		
								862,65		
								1.101,84		
51890	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Opera di sostegno lato ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								667.277,92
										688.970,16
										990.979,79
										1.660.508,38
										49.488.273,33
										49.488.273,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.488.273,33	
		RIFODERA								
		Riempimento			150,00	1,55	0,10	23,25		
		Totale	m ³		150,00	0,50	0,60	45,00	80,31	
								68,25	5.481,16	
51900	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		RIFODERA FONDAZIONE								
		Totale	m ³		150,00	1,45	0,40	87,00	105,39	
								87,00	9.168,93	
51910	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		RIFODERA FONDAZIONE								
		Totale	m ²	2,00	150,00		0,40	120,00		
				2,00		1,45	0,40	1,16	10,09	
								121,16	1.222,50	
51919	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		MURO								
		TIPO B - L=55 m								
		Sezione A-A - Sezione B-B			5,00	1,80	2,10	18,90		
					10,00	1,80	2,13	38,34		
		Sezione B-B - Sezione C-C			20,00	1,80	2,24	80,64		
		Sezione C-C - Sezione D-D			20,00	1,80	2,57	92,52		
		TIPO A - L=60 m								
		Sezione D-D - Sezione E-E			20,00	1,80	3,93	141,48		
		Sezione E-E - Sezione F-F			20,00	1,80	5,15	185,40		
		Sezione F-F - Sezione G-G			20,00	1,80	4,13	148,68		
		TIPO B - L=35 m								
		Sezione G-G - Sezione H-H			20,00	1,80	2,71	97,56		
		Totale	m ³		15,00	1,80	2,19	59,13	119,12	
								862,65	102.758,87	
51920	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		RIFODERA ELEVAZIONE								
		Sezione A-A - Sezione B-B								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							785.909,38	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							807.601,62	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.109.611,25	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.779.139,84	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							49.606.904,79	
		A RIPORTARE							49.606.904,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.606.904,79	
					5,00	0,25	4,70	5,88		
					10,00	0,25	4,67	11,68		
		Sezione B-B - Sezione C-C								
					20,00	0,25	4,57	22,85		
		Sezione C-C - Sezione D-D								
					20,00	0,25	4,39	21,95		
		Sezione D-D - Sezione E-E								
					20,00	0,25	4,17	20,85		
		Sezione E-E - Sezione F-F								
					20,00	0,25	3,95	19,75		
		Sezione F-F - Sezione G-G								
					20,00	0,25	3,72	18,60		
		Sezione G-G - Sezione H-H								
					35,00	0,25	3,50	30,63		
		Totale	m ³					152,19	119,12	18.128,87
51930	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		MURO								
		TIPO B - L=55 m								
		Sezione A-A - Sezione B-B								
				2,00	5,00		2,10	21,00		
				2,00		1,80	2,10	7,56		
				2,00	10,00		2,13	42,60		
				2,00		1,80	2,13	7,67		
		Sezione B-B - Sezione C-C								
				2,00	20,00		2,24	89,60		
				2,00		1,80	2,24	8,06		
		Sezione C-C - Sezione D-D								
				2,00	20,00		2,57	102,80		
				2,00		1,80	2,57	9,25		
		TIPO A - L=60 m								
		Sezione D-D - Sezione E-E								
				2,00	20,00		3,93	157,20		
				2,00		1,80	3,93	14,15		
		Sezione E-E - Sezione F-F								
				2,00	20,00		5,15	206,00		
				2,00		1,80	5,15	18,54		
		Sezione F-F - Sezione G-G								
				2,00	20,00		4,13	165,20		
				2,00		1,80	4,13	14,87		
		TIPO B - L=35 m								
		Sezione G-G - Sezione H-H								
				2,00	20,00		2,71	108,40		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								804.038,25
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...								825.730,49
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.127.740,12
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.797.268,71
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								49.625.033,66
		A RIPORTARE								49.625.033,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.625.033,66	
				2,00		1,80	2,71	9,76		
				2,00	15,00		2,19	65,70		
				2,00		1,80	2,19	7,88		
		RIFODERA ELEVAZIONE								
		Sezione A-A - Sezione B-B		2,00	5,00		4,00	40,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
				2,00	10,00		4,00	80,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione B-B - Sezione C-C		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione C-C - Sezione D-D		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione D-D - Sezione E-E		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione E-E - Sezione F-F		2,00	20,00		3,95	158,00		
				2,00		0,25	3,95	1,98		
		Sezione F-F - Sezione G-G		2,00	20,00		3,72	148,80		
				2,00		0,25	3,72	1,86		
		Sezione G-G - Sezione H-H		2,00	35,00		3,50	245,00		
				2,00		0,25	3,50	1,75		
		Totale	m ²					2.223,63	13,46	29.930,06
5194	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
0		RIFODERA ELEVAZIONE								
		Sezione A-A - Sezione B-B		2,00	5,00		0,70	7,00		
				2,00		0,25	0,70	0,35		
				2,00	10,00		0,67	13,40		
				2,00		0,25	0,67	0,34		
		Sezione B-B - Sezione C-C		2,00	20,00		0,57	22,80		
				2,00		0,25	0,57	0,29		
		Sezione C-C - Sezione D-D		2,00	20,00		0,39	15,60		
				2,00		0,25	0,39	0,20		
		Sezione D-D - Sezione E-E								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								833.968,31
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...								855.660,55
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.157.670,18
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.827.198,77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								49.654.963,72
		A RIPORTARE								49.654.963,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.654.963,72	
		Totale	m ²	2,00 2,00	20,00	0,25	0,17 0,17	6,80 0,09 <u>66,87</u>	16,40	1.096,67
7258	BA.CZ.A.3 01.D 97	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 BERLINESE PROVVISORIALE Cordolo in c.a. 50x50 cm								
		Totale	m ³		150,00	0,50	0,50	37,50 <u>37,50</u>	105,39	3.952,13
7259	BA.CZ.A.3 04.A 07	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari BERLINESE PROVVISORIALE Cordolo in c.a. 50x50 cm								
		Totale	m ²	2,00 2,00	150,00	0,50	0,50 0,50	150,00 0,50 <u>150,50</u>	10,09	1.518,55
7259	BA.CZ.A.3 03.B 17	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ BERLINESE PROVVISORIALE Cordolo in c.a. 50x50 cm vedi voce n. 725897 (q.ta = 37,50)								
		Totale	m ³					37,50 <u>37,50</u>	5,39	202,13
7259	BA.CZ.A.3 09.B 27	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 BERLINESE PROVVISORIALE Cordolo in c.a. 50x50 cm Incid.= 65 kg/mc vedi voce n. 725897 (q.ta = 37,50)								
		Totale	kg	65,000				2.437,500 <u>2.437,500</u>	1,00	2.437,50
7259	BA.PD.A.3103.D 37	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 176 a mm 200 BERLINESE PROVVISORIALE Micropali Ø200 - i=2.50 m - L=6.00 m Armatura Ø114.30 sp. 10 mm - Incid.=25.70 kg/m								
		Totale	m	61,00	6,00			366,00 <u>366,00</u>	29,36	10.745,76
7259	BA.PD.A.3015.B 47	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								853.921,05
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...								875.613,29
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.177.622,92
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.847.151,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								49.674.916,46
		A RIPORTARE								49.674.916,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.674.916,46	
		BERLINESE PROVVISORIALE								
		Micropali Ø200 - i=2.50 m - L=6.00 m								
		Armatura Ø114.30 sp. 10 mm -								
		Incid.=25.70 kg/m								
		Totale	kg	61,000	6,500		25,700	10.190,050		
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro						10.190,050	1,36	
									867.779,52	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							889.471,76	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.191.481,39	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.861.009,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							49.688.774,93	
		A RIPORTARE							49.688.774,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

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.			
		RIPORTO							49.688.774,93	
7259 67	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Rete antilancio - 40 kg/ml								
		Totale	kg	40,000	150,000					
							6.000,000			
							6.000,000	2,37	14.220,00	
7259 97	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata Rete metallica elettrosaldata								
		Totale	m ²		150,00					
							1,30			
							195,00			
							195,00	13,95	2.720,25	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							16.940,25	
		Totale TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180 Euro							906.412,01	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.208.421,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.877.950,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							49.705.715,18	
		A RIPORTARE							49.705.715,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.705.715,18	
52300	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO Scavo per realizzazione pali			140,00	7,02	982,80			
		SCAVO Scavo per realizzazione rifodera			140,00	29,45	4.123,00			
		Totale	m ³				5.105,80	1,80	9.190,44	
52310	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce n. 52300 (q.ta = 5105,80)					5.105,80			
		Totale	m ³				5.105,80	0,26	1.327,51	
726047	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RIEMPIMENTI Riempimento a tergo muro Sezione A-A - Sezione B-B			14,32	0,93	13,32			
		Sezione B-B - Sezione C-C			20,00	1,18	23,60			
		Sezione C-C - Sezione D-D			20,00	1,58	31,60			
		Sezione D-D - Sezione E-E			20,00	1,21	24,20			
		Sezione E-E - Sezione F-F			20,00	1,06	21,20			
		Sezione F-F - Sezione G-G			20,00	1,73	34,60			
		Sezione G-G - Sezione H-H			25,53	2,08	53,10			
		Totale	m ³				201,62	12,15	2.449,68	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							12.967,63	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							12.967,63	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.221.389,27	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.890.917,86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							49.718.682,81	
		A RIPORTARE							49.718.682,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
52060	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm pali ø1200								49.718.682,81
		Totale	m	107,00	20,00			2.140,00		
								2.140,00	160,63	343.748,20
52065	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi pali ø1200 vedi voce n. 52060 (q.ta = 2140,00)								
		Totale	m ³		1,13			2.418,20		
								2.418,20	0,26	628,73
52070	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Pali - 170 kg/m ³ vedi voce n. 52060 (q.ta = 2140,00) Muri - 110 kg/m ³ vedi voce n. 52119 (q.ta = 639,25) Rifodera - 55 kg/m ³ vedi voce n. 52100 (q.ta = 81,20) vedi voce n. 52120 (q.ta = 225,13)								
		Totale	kg	170,000	110,000	55,000	55,000	363.800,000		
								70.317,500		
								4.466,000		
								12.382,150		
								450.965,650	1,00	450.965,65
52080	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ vedi voce n. 52100 (q.ta = 81,20) vedi voce n. 52120 (q.ta = 225,13) vedi voce n. 52119 (q.ta = 639,25)								
		Totale	m ³					81,20		
								225,13		
								639,25		
								945,58	5,39	5.096,68
52090	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² RIFODERA Riempimento								
		Totale	m ³		140,00	1,55	0,10	21,70		
					140,00	0,50	0,60	42,00		
								63,70	80,31	5.115,75
52100	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² RIFODERA FONDAZIONE								
		Totale	m ³		140,00	1,45	0,40	81,20		
								81,20	105,39	8.557,67
		A RIPORTARE Opere di sostegno								814.112,68
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...								827.080,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								2.035.501,95
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								2.705.030,54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								50.532.795,49
		A RIPORTARE								50.532.795,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
52110	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari RIFODERA FONDAZIONE							50.532.795,49	
				2,00	140,00		0,40	112,00		
				2,00		1,45	0,40	1,16		
		Totale	m ²					113,16	10,09	1.141,78
52119	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 MURO Sezione A-A - Sezione B-B Sezione B-B - Sezione C-C Sezione C-C - Sezione D-D Sezione D-D - Sezione E-E Sezione E-E - Sezione F-F Sezione F-F - Sezione G-G Sezione G-G - Sezione H-H								
					14,32	1,80	2,12	54,65		
					20,00	1,80	2,10	75,60		
					20,00	1,80	2,18	78,48		
					20,00	1,80	2,41	86,76		
					20,00	1,80	2,67	96,12		
					20,00	1,80	2,96	106,56		
					25,53	1,80	3,07	141,08		
		Totale	m ³					639,25	119,12	76.147,46
52120	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 RIFODERA ELEVAZIONE Sezione A-A - Sezione B-B Sezione B-B - Sezione C-C Sezione C-C - Sezione D-D Sezione D-D - Sezione E-E Sezione E-E - Sezione F-F Sezione F-F - Sezione G-G Sezione G-G - Sezione H-H								
					14,32	0,25	4,83	17,29		
					20,00	0,25	6,51	32,55		
					20,00	0,25	7,42	37,10		
					20,00	0,25	7,19	35,95		
					20,00	0,25	6,94	34,70		
					20,00	0,25	6,64	33,20		
					25,53	0,25	5,38	34,34		
		Totale	m ³					225,13	119,12	26.817,49
52130	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Opera di sostegno lato ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									918.219,41	
									931.187,04	
									2.139.608,68	
									2.809.137,27	
									50.636.902,22	
									50.636.902,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.636.902,22	
		con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		MURO								
		Sezione A-A - Sezione B-B		2,00	14,32		2,12	60,72		
				2,00		1,80	2,12	7,63		
		Sezione B-B - Sezione C-C		2,00	20,00		2,10	84,00		
				2,00		1,80	2,10	7,56		
		Sezione C-C - Sezione D-D		2,00	20,00		2,18	87,20		
				2,00		1,80	2,18	7,85		
		Sezione D-D - Sezione E-E		2,00	20,00		2,41	96,40		
				2,00		1,80	2,41	8,68		
		Sezione E-E - Sezione F-F		2,00	20,00		2,67	106,80		
				2,00		1,80	2,67	9,61		
		Sezione F-F - Sezione G-G		2,00	20,00		2,96	118,40		
				2,00		1,80	2,96	10,66		
		Sezione G-G - Sezione H-H		2,00	25,53		3,07	156,75		
				2,00		1,80	3,07	11,05		
		RIFODERA ELEVAZIONE								
		Sezione A-A - Sezione B-B		2,00	14,32		4,00	114,56		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione B-B - Sezione C-C		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione C-C - Sezione D-D		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione D-D - Sezione E-E		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione E-E - Sezione F-F		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione F-F - Sezione G-G		2,00	20,00		4,00	160,00		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		Sezione G-G - Sezione H-H		2,00	25,53		4,00	204,24		
				2,00		0,25	4,00	2,00		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							918.219,41	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							931.187,04	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.139.608,68	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.809.137,27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							50.636.902,22	
		A RIPORTARE							50.636.902,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.636.902,22	
		Totale	m ²				1.906,11	13,46	25.656,24	
5214	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
		RIFODERA ELEVAZIONE								
		Sezione A-A - Sezione B-B		2,00	14,32		0,83	23,77		
				2,00		0,25	0,83	0,42		
		Sezione B-B - Sezione C-C		2,00	20,00		2,51	100,40		
				2,00		0,25	2,51	1,26		
		Sezione C-C - Sezione D-D		2,00	20,00		3,42	136,80		
				2,00		0,25	3,42	1,71		
		Sezione D-D - Sezione E-E		2,00	20,00		3,19	127,60		
				2,00		0,25	3,19	1,60		
		Sezione E-E - Sezione F-F		2,00	20,00		2,94	117,60		
				2,00		0,25	2,94	1,47		
		Sezione F-F - Sezione G-G		2,00	20,00		2,64	105,60		
				2,00		0,25	2,64	1,32		
		Sezione G-G - Sezione H-H		2,00	25,53		1,38	70,46		
				2,00		0,25	1,38	0,69		
		Totale	m ²				690,70	16,40	11.327,48	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							955.203,13	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							968.170,76	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.176.592,40	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.846.120,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							50.673.885,94	
		A RIPORTARE							50.673.885,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

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.			
		RIPORTO							50.673.885,94	
7260 07	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Rete antilancio - 40 kg/ml								
		Totale	kg	40,000	140,000					
							5.600,000			
							5.600,000	2,37	13.272,00	
7260 37	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata Rete metallica elettrosaldata								
		Totale	m ²		140,00					
						1,30	182,00			
							182,00	13,95	2.538,90	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							15.810,90	
		Totale TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406 Euro							983.981,66	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.192.403,30	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.861.931,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							50.689.696,84	
		A RIPORTARE							50.689.696,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5940	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Area di scavo media 2.45 m ²								50.689.696,84
		Totale	m ³	2,45	120,00			294,00		
								294,00	1,80	529,20
5941	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Area di scavo media 2.45 m ²								
		Totale	m ³	2,45	120,00			294,00		
								294,00	0,26	76,44
5942	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Materiale drenante: area in sez. da cad 0.60 mq								
		Totale	m ³	0,60	115,00			69,00		
								69,00	12,15	838,35
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								1.443,99
A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
1.443,99										
2.193.847,29										
2.863.375,88										
50.691.140,83										
50.691.140,83										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59428	BA.PD.A.3104.H	RIPORTO Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300							50.691.140,83	
				324,00			11,00	3.564,00		
				21,00			11,00	231,00		
		Totale	m					3.795,00	46,42	176.163,90
59429	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 Armatura diam. 219,1 mm spessore 8 mm - peso 41,60 Kg/ml								
				345,000		41,600	11,500	165.048,000		
		Totale	kg					165.048,000	1,41	232.717,68
59430	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
				1,00	115,20	2,90	0,10	33,41		
		Totale	m³					33,41	80,31	2.683,16
59431	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
				345,00	0,07		11,00	265,65		
		Totale	m³					265,65	0,26	69,07
59440	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
				1,00	115,00	2,70	0,70	217,35		
		Totale	m³					217,35	112,62	24.477,96
59450	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
				2,00	117,70		0,70	164,78		
		Totale	m²					164,78	10,09	1.662,63
59460	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Fondazione Incidenza armatura 120 kg/m³ Elevazione Incidenza armatura 100 kg/m³								
				120,000	115,000	2,700	0,700	26.082,000		
				100,000	115,000	0,700	2,700	21.735,000		
		Totale	kg					47.817,000	1,00	47.817,00
59470	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Opera di sostegno lato ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									485.591,40	
									487.035,39	
									2.679.438,69	
									3.348.967,28	
									51.176.732,23	
									51.176.732,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.176.732,23	
		50 Kg/ Fondazione								
		Elevazione								
		Totale	m ³							
				1,00	115,00	2,70	0,70	217,35		
				1,00	115,00	0,70	2,70	217,35		
								434,70	5,39	
									2.343,03	
5948	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
0		Totale	m ³							
				1,00	115,00	0,70	2,70	217,35		
								217,35	119,12	
									25.890,73	
5949	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
0		Totale	m ²							
				2,00	115,70		2,70	624,78		
								624,78	13,46	
									8.409,54	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							522.234,70	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							523.678,69	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.716.081,99	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.385.610,58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.213.375,53	
		A RIPORTARE							51.213.375,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985

TRB - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6848 61	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								51.213.375,53
		CHIODI PER RETE DI PROTEZIONE		121,111	4,000	3,550	1.719,776			
		CHIODI PER RETE DI PROTEZIONE		38,333	3,000	3,550	408,246			
		Totale	kg				2.128,022	1,00	2.128,02	
6848 62	DC.CO.C.0 02.B	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 30 MM. E FINO A 50 MM.								
		CHIODI PER RETE DI PROTEZIONE		121,11		4,00	484,44			
		CHIODI PER RETE DI PROTEZIONE		38,33		3,00	114,99			
		Totale	m				599,43	7,44	4.459,76	
6848 72	DC.CO.C.0 02.F	Sovrapprezzo alla voce DC.CO.C.0 02.B nel caso di perforazione in roccia								
					735,00		735,00			
		Totale	m				735,00	3,72	2.734,20	
6848 82	DC.CO.C.3011.A	Iniezioni di miscela di acqua e cemento microfine con eventuale aggiunta di fluidificante e di altri additivi, per assorbimento di materiali misurati a s								
				5,770		600,000	3.462,000			
		Totale	kg				3.462,000	0,78	2.700,36	
6849 02	BA.GG.A.3005.C	Fornitura e posa in opera di geogriglia bidirezionale in materiale sintetico resistenza a trazione nelle due direzioni MD CD fino a 40 kN/m; resistenza								
				115,00	13,00		1.495,00			
		Totale	m ²				1.495,00	4,83	7.220,85	
6849 12	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		golfare femmina		121,111	4,000	0,740	358,489			
		golfare femmina		38,333	3,000	0,740	85,099			
		Totale	kg				443,588	1,93	856,12	
6849 22	DC.DS.I.3005.A	Fune di acciaio con zincatura classe B, diametro 12 mm.								
		verticali L=135 i=3 n°=135/3+1		39,33	13,00		511,29			
		orizzontali H=13 m i=3 n°=13/3+1		5,00	115,00		575,00			
		Totale	m				1.086,29	8,02	8.712,05	
		Totale TRB - Opere di finitura Extra Linea Euro								28.811,36
		Totale TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985 Euro								552.490,05
		Totale TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II Euro								2.744.893,35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								51.242.186,89
										51.242.186,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985

TRB - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.242.186,89	
		Totale TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 Euro							3.414.421,94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							51.242.186,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.242.186,89	
37640	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica								
		Totale	m ³	250,77				250,77		
								8,70	2.181,70	
37650	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica								
		Totale	m ³	250,77				250,77		
								0,26	65,20	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.246,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.246,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							2.246,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							2.246,90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.244.433,79	
		A RIPORTARE							51.244.433,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.244.433,79	
3766 0	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		6.699,50			6.699,50			
		Scotico		811,50		0,50	405,75			
		Totale	m ³				7.105,25	1,80	12.789,45	
3767 0	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		6.699,50			6.699,50			
		Scotico		811,50		0,50	405,75			
		Totale	m ³				7.105,25	0,26	1.847,37	
3768 0	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 Rilevato		1.479,00			1.479,00			
		Totale	m ³				1.479,00	2,21	3.268,59	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							17.905,41	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							20.152,31	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							20.152,31	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							20.152,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.262.339,20	
		A RIPORTARE							51.262.339,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.262.339,20	
37710	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.525,00						
							2.525,00			
							2.525,00	4,20	10.605,00	
37720	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	2.475,00						
							2.475,00			
							2.475,00	12,15	30.071,25	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							40.676,25	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							60.828,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							60.828,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							60.828,56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.303.015,45	
		A RIPORTARE							51.303.015,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

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.			
4455	OM.CZ.D.3113.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C23_NORD 36+815 36+672							51.303.015,45	
		Totale	m		143,00			143,00		
								73,69	10.537,67	
4465	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C23_NORD 36+815 36+672								
		Totale	m ²		143,00	0,60		85,80		
								35,65	3.058,77	
4475	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 C23_NORD 36+815 36+672								
		Totale	m ³		143,00	0,70	0,60	60,06		
								3,27	196,40	
3775	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 Fossi								
		Totale	m ³	1.177,50				1.177,50		
								3,27	3.850,43	
3776	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	1.177,50				1.177,50		
								0,26	321,77	
3777	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.411,67				1.411,67		
								2,97	4.192,66	
3778	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.411,67				1.411,67		
								1,51	2.131,62	
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							24.289,32	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							85.117,88	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							85.117,88	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							85.117,88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.327.304,77	
		A RIPORTARE							51.327.304,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							51.327.304,77	
37790	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27		1,00	171,00			171,00		
		Totale	m					171,00	22,02	3.765,42
37810	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	171,00		1,30	222,30		
		Totale	m ²					222,30	10,71	2.380,83
37820	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio		1,00	171,00	3,00		513,00		
		Totale	m ²					513,00	3,88	1.990,44
49710	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F23_NORD 36+768 36+750 F23_NORD 36+750 36+672 F24_NORD 36+768 36+815 F24_NORD 36+815 36+835		3,00	18,00	0,50	0,15	4,05		
				3,00	78,00	0,50	0,15	17,55		
				3,00	47,00	0,50	0,15	10,58		
				3,00	20,00	0,50	0,15	4,50		
		Totale	m ³					36,68	101,07	3.707,25
49720	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete D10 passo 20cm F23_NORD 36+768 36+750 F23_NORD 36+750 36+672 F24_NORD 36+768 36+815 F24_NORD 36+815 36+835		3,000	18,000	0,500	6,270	169,290		
				3,000	78,000	0,500	6,270	733,590		
				3,000	47,000	0,500	6,270	442,035		
				3,000	20,000	0,500	6,270	188,100		
		Totale	kg					1.533,015	1,10	1.686,32
49730	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari F23_NORD 36+768 36+750 F23_NORD 36+750 36+672 F24_NORD 36+768 36+815		3,00	18,00	0,50		27,00		
				3,00	78,00	0,50		117,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								37.819,58
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								98.648,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								98.648,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								98.648,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								51.340.835,03
		A RIPORTARE								51.340.835,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							51.340.835,03	
		F24_NORD 36+815 36+835		3,00	47,00	0,50		70,50		
				3,00	20,00	0,50		30,00		
		Totale	m ²					244,50	10,09	2.467,01
5317	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
0		C23_NORD 36+815 36+672			143,00	0,60		85,80		
		Totale	m ²					85,80	6,50	557,70
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								40.844,29
		Totale TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I Euro								101.672,85
		Totale TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I Euro								101.672,85
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								101.672,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								51.343.859,74
		A RIPORTARE								51.343.859,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.343.859,74	
39960	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		66,00			66,00			
		Scotico		83,00		0,50	41,50			
		Totale	m ³				107,50	1,80	193,50	
39970	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		66,00			66,00			
		Scotico		83,00		0,50	41,50			
		Totale	m ³				107,50	0,26	27,95	
39980	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		32,00			32,00			
		Totale	m ³				32,00	13,18	421,76	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							643,21	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							643,21	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							102.316,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.344.502,95	
		A RIPORTARE							51.344.502,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.344.502,95	
3999 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	81,67			81,67			
							81,67	4,20	343,01	
4000 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	75,00			75,00			
							75,00	12,15	911,25	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							1.254,26	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.897,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.897,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							103.570,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.345.757,21	
		A RIPORTARE							51.345.757,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

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.			
RIPORTO										
29930	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C23_SUD 36+815 36+700							51.345.757,21	
		Totale	m		115,00			115,00		
								73,69	8.474,35	
29940	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C23_SUD 36+815 36+700								
		Totale	m ²		115,00	0,60		69,00		
								35,65	2.459,85	
29950	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 C23_SUD 36+815 36+700								
		Totale	m ³		115,00	0,70	0,60	48,30		
								3,27	157,94	
40030	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 Fossi								
		Totale	m ³	195,00				195,00		
								3,27	637,65	
40040	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi C23_SUD 36+815 36+700								
		Totale	m ³		115,00	0,70	0,60	48,30		
								0,26	63,26	
40050	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	63,33				63,33		
								2,97	188,09	
40060	VA.NR11.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
				63,33				63,33		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							11.981,14	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							13.878,61	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							13.878,61	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							115.551,46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.357.738,35	
		A RIPORTARE							51.357.738,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO Totale	m ²					63,33	1,51	51.357.738,35 95,63
4090	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	171,00		1,30	222,30		
		Totale	m ²					222,30	10,71	2.380,83
4010	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20								
		Strada di servizio		1,00	171,00	3,00		513,00		
		Totale	m ²					513,00	3,88	1.990,44
4896	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F23_SUD 36+778 36+700		3,00	78,00	0,50	0,15	17,55		
		F23_SUD 36+700 36+615		3,00	85,00	0,50	0,15	19,13		
		F24_SUD 36+778 36+816		3,00	38,00	0,50	0,15	8,55		
		Totale	m ³					45,23	101,07	4.571,40
4897	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F23_SUD 36+778 36+700		3,000	78,000	0,500	6,370	745,290		
		F23_SUD 36+700 36+615		3,000	85,000	0,500	6,370	812,175		
		F24_SUD 36+778 36+816		3,000	38,000	0,500	6,370	363,090		
		Totale	kg					1.920,555	1,10	2.112,61
4898	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F23_SUD 36+778 36+700		3,00	78,00	0,50		117,00		
		F23_SUD 36+700 36+615		3,00	85,00	0,50		127,50		
		F24_SUD 36+778 36+816		3,00	38,00	0,50		57,00		
		Totale	m ²					301,50	10,09	3.042,14
5331	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
		C23_SUD 36+815 36+700			115,00	0,60		69,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								26.174,19
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								28.071,66
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								28.071,66
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								129.744,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								51.371.931,40
		A RIPORTARE								51.371.931,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							51.371.931,40	
		Totale	m ²				69,00	6,50	448,50	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							26.622,69	
		Totale TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II Euro							28.520,16	
		Totale TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II Euro							28.520,16	
		Totale TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 Euro							130.193,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							51.372.379,90	
									51.372.379,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.372.379,90	
3788 0	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		36,25						
		Totale	m ³				36,25	8,70	315,38	
3789 0	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		36,25						
		Totale	m ³				36,25	0,26	9,43	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							324,81	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							324,81	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							324,81	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							324,81	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.372.704,71	
		A RIPORTARE							51.372.704,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.372.704,71	
3790	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
0		Scavo		29.603,10			29.603,10			
		Scotico		616,50		0,50	308,25			
		Totale	m ³				29.911,35	1,80	53.840,43	
3791	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
0		Scavo		29.603,10			29.603,10			
		Scotico		616,50		0,50	308,25			
		Totale	m ³				29.911,35	0,26	7.776,95	
3792	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								
0		Rilevato		717,50			717,50			
		Totale	m ³				717,50	2,21	1.585,68	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							63.203,06	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							63.527,87	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							63.527,87	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							63.527,87	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.435.907,77	
		A RIPORTARE							51.435.907,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.435.907,77	
3795 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	10.243,77						
							10.243,77			
							10.243,77	4,20	43.023,83	
3796 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	5.070,83						
							5.070,83			
							5.070,83	12,15	61.610,58	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							104.634,41	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							168.162,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							168.162,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							168.162,28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.540.542,18	
		A RIPORTARE							51.540.542,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
4535	OM.CZ.D.3113.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C25_NORD 37+562 37+309.4 C25_NORD 37+309.4 37+223 C25_SUD 37+309.3 37+222.5 C25_SUD 37+571 37+309.3 C25_SUD 37+607.5 37+571 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m					51.540.542,18	
4545	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C25_NORD 37+562 37+309.4 C25_NORD 37+309.4 37+223 C25_SUD 37+309.3 37+222.5 C25_SUD 37+571 37+309.3 C25_SUD 37+607.5 37+571 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²				73,69	53.351,56	
4555	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 C25_NORD 37+562 37+309.4 C25_NORD 37+309.4 37+223 C25_SUD 37+309.3 37+222.5 C25_SUD 37+571 37+309.3 C25_SUD 37+607.5 37+571 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				35,65	15.486,36	
37990	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE					3,27	994,34	
								69.832,26	
								237.994,54	
								237.994,54	
								237.994,54	
								51.610.374,44	
								51.610.374,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

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.			
		RIPORTO							51.610.374,44	
		profondità di 2 m								
		Fossi								
		Totale	m³	1.336,28				1.336,28		
								1.336,28	3,27	
3800	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
0		Fossi		1.336,28				1.336,28		
		C25_NORD 37+562 37+309.4			252,60	0,70	0,60	106,09		
		C25_NORD 37+309.4 37+223			86,40	0,70	0,60	36,29		
		C25_SUD 37+309.3 37+222.5			86,80	0,70	0,60	36,46		
		C25_SUD 37+571 37+309.3			261,70	0,70	0,60	109,91		
		C25_SUD 37+607.5 37+571			36,50	0,70	0,60	15,33		
		Totale	m³					1.640,36	0,26	
3801	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm		1.618,20				1.618,20		
0		Terreno vegetale						1.618,20	2,97	
		Totale	m²							
3802	VA.NR1J.00D.29	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti.		1.618,20				1.618,20		
0	.0013	Inerbimento						1.618,20	1,51	
		Totale	m²							
3803	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm²		1,00	382,00			382,00		
0		cunicolo 50x27						382,00	22,02	
		Totale	m							
3805	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		2,00	382,00		1,30	993,20		
0		Totale	m²					993,20	10,71	
3806	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20		2,00	382,00	3,00		2.292,00		
0		Strada di servizio						2.292,00	3,88	
		Totale	m²							
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							109.819,69	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							277.981,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							277.981,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							277.981,97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.650.361,87	
		A RIPORTARE							51.650.361,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

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.			
4899	BA.CZ.A.3 01.C	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								51.650.361,87
		F23_SUD 36+778 36+700		3,00	78,00	0,50	0,15	17,55		
		F23_SUD 36+700 36+615		3,00	85,00	0,50	0,15	19,13		
		F24_SUD 36+778 36+816		3,00	38,00	0,50	0,15	8,55		
		Totale	m ³					45,23	101,07	4.571,40
4900	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm								
		F23_SUD 36+778 36+700		3,000	78,000	0,500	6,370	745,290		
		F23_SUD 36+700 36+615		3,000	85,000	0,500	6,370	812,175		
		F24_SUD 36+778 36+816		3,000	38,000	0,500	6,370	363,090		
		Totale	kg					1.920,555	1,10	2.112,61
4901	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F23_SUD 36+778 36+700		3,00	78,00	0,50		117,00		
		F23_SUD 36+700 36+615		3,00	85,00	0,50		127,50		
		F24_SUD 36+778 36+816		3,00	38,00	0,50		57,00		
		Totale	m ²					301,50	10,09	3.042,14
4977	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F25_NORD 37+500 37+400		3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
		F25_NORD 37+400 37+309.4		3,00	90,60	0,50	0,15	20,39		
		F25_NORD 37+309.4 37+225		3,00	84,40	0,50	0,15	18,99		
		F26_NORD 37+500 37+550		3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
		F26_NORD 37+550 37+600		3,00	90,60	0,50	0,15	20,39		
		Totale	m ³					104,77	101,07	10.589,10
4978	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE Trincea ferroviaria ... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								130.134,94 298.297,22 298.297,22 298.297,22 51.670.677,12 51.670.677,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

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.			
0		RIPORTO							51.670.677,12	
		rete D10 passo 20cm								
		F25_NORD 37+500 37+400								
				3,000	100,000	0,500	6,270	940,500		
		F25_NORD 37+400 37+309.4								
				3,000	90,600	0,500	6,270	852,093		
		F25_NORD 37+309.4 37+225								
				3,000	84,400	0,500	6,270	793,782		
		F26_NORD 37+500 37+550								
				3,000	100,000	0,500	6,270	940,500		
		F26_NORD 37+550 37+600								
				3,000	90,600	0,500	6,270	852,093		
		Totale	kg					4.378,968	1,10	4.816,86
4979	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		F25_NORD 37+500 37+400								
				3,00	100,00	0,50		150,00		
		F25_NORD 37+400 37+309.4								
				3,00	90,60	0,50		135,90		
		F25_NORD 37+309.4 37+225								
				3,00	84,40	0,50		126,60		
		F26_NORD 37+500 37+550								
				3,00	100,00	0,50		150,00		
		F26_NORD 37+550 37+600								
				3,00	90,60	0,50		135,90		
		Totale	m ²					698,40	10,09	7.046,86
5318	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili								
0		C25_NORD 37+562 37+309.4								
					252,60	0,60		151,56		
		C25_NORD 37+309.4 37+223								
					86,40	0,60		51,84		
		C25_SUD 37+309.3 37+222.5								
					86,80	0,60		52,08		
		C25_SUD 37+571 37+309.3								
					261,70	0,60		157,02		
		C25_SUD 37+607.5 37+571								
					36,50	0,60		21,90		
		Totale	m ²					434,40	6,50	2.823,60
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								144.822,26
		Totale TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro								312.984,54
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								312.984,54
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								312.984,54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								51.685.364,44
		A RIPORTARE								51.685.364,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
57070	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Aree scavo a cad. 129.63 m ³								51.685.364,44
		Totale	m ³	129,63	260,00			33.703,80		
								33.703,80	1,80	60.666,84
57080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Aree scavo a cad. 129.63 m ³								
		Totale	m ³	129,63	260,00			33.703,80		
								33.703,80	0,26	8.762,99
57090	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventi... -Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito, da provvedersi a cura e spese dell'Appaltato Aree scavo a cad. (46.60*2) m ³								
		Totale	m ³	108,90	260,00			28.314,00		
		A dedurre BA.MT.A.3 29.A			5.631,00			-5.631,00		
		Totale	m ³					22.683,00	3,89	88.236,87
708066	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³		5.631,00			5.631,00		
								5.631,00	0,90	5.067,90
727757	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 Fondazione Concio 1								
		Concio 2		1,00		17,50		17,50		
		Concio 3		1,00		17,50		17,50		
		Concio 4		1,00		17,50		17,50		
		Concio 5		1,00		17,50		17,50		
		Concio 6		1,00		17,50	1,20	21,00		
		Concio 7		1,00		17,50		17,50		
				1,00		17,50		17,50		
		A RIPORTARE Movimenti di terra								162.734,60
		A RIPORTARE Muro ad U								162.734,60
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								475.719,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								475.719,14
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								51.848.099,04
		A RIPORTARE								51.848.099,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.848.099,04	
		Concio 8		1,00		17,50		17,50		
		Concio 9		1,00		17,50		17,50		
		Concio 10		1,00		17,50		17,50		
		Concio 11		1,00		18,70		18,70		
		Concio 12		1,00		18,70		18,70		
		Concio 13		1,00		18,70		18,70		
		Concio 14		1,00		18,70		18,70		
		Concio 15		1,00		18,70		18,70		
		Concio 16		1,00		18,70		18,70		
		Concio 17		1,00		18,70		18,70		
		Concio 18		1,00		18,70		18,70		
		Concio 19		1,00		18,70		18,70		
		Concio 20		1,00		18,70		18,70		
		Concio 21		1,00		18,70		18,70		
		Concio 22		1,00		18,70		18,70		
		Elevazione Concio 1		2,00			4,00	8,00		
				2,00			2,70	5,40		
		Concio 2		2,00			4,00	8,00		
				2,00			2,70	5,40		
		Concio 3		2,00			4,00	8,00		
				2,00			2,70	5,40		
		Concio 4		2,00			4,00	8,00		
				2,00			2,70	5,40		
		Concio 5		2,00			4,00	8,00		
				2,00			2,70	5,40		
		A RIPORTARE Movimenti di terra							162.734,60	
		A RIPORTARE Muro ad U							162.734,60	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							475.719,14	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							475.719,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.848.099,04	
		A RIPORTARE							51.848.099,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.848.099,04	
		Concio 6		2,00			4,00	8,00		
				2,00			2,70	5,40		
		Concio 7		2,00			4,00	8,00		
				2,00			3,00	6,00		
		Concio 8		2,00			4,00	8,00		
				2,00			4,00	8,00		
		Concio 9		2,00			4,00	8,00		
				2,00			4,60	9,20		
		Concio 10		2,00			4,00	8,00		
				2,00			5,00	10,00		
		Concio 11		2,00			5,50	11,00		
				2,00			4,00	8,00		
		Concio 12		2,00			5,50	11,00		
				2,00			4,50	9,00		
		Concio 13		2,00			5,50	11,00		
				2,00			5,00	10,00		
		Concio 14		2,00			5,50	11,00		
				2,00			5,50	11,00		
		Concio 15		2,00			5,50	11,00		
				2,00			5,50	11,00		
		Concio 16		2,00			5,50	11,00		
				2,00			5,50	11,00		
		Concio 17		2,00			5,50	11,00		
				2,00			5,50	11,00		
		Concio 18		2,00			5,50	11,00		
				2,00			5,50	11,00		
		Concio 19		2,00			5,50	11,00		
				2,00			5,00	10,00		
		Concio 20		2,00			5,50	11,00		
				2,00			4,00	8,00		
		Concio 21								
		A RIPORTARE Movimenti di terra							162.734,60	
		A RIPORTARE Muro ad U							162.734,60	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							475.719,14	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							475.719,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.848.099,04	
		A RIPORTARE							51.848.099,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.848.099,04	
		Concio 22		2,00			5,50	11,00		
				2,00			3,50	7,00		
				2,00			4,00	8,00		
				2,00			3,50	7,00		
		Totale	m				791,50		15,91	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							12.592,77	
									175.327,37	
		A RIPORTARE Muro ad U							175.327,37	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							488.311,91	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							488.311,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.860.691,81	
		A RIPORTARE							51.860.691,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.860.691,81	
56920	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,30	17,90	0,20	44,03		
		Concio 2		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 3		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 4		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 5		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 6		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 7		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 8		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 9		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 10		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 11		1,00	12,10	17,90	0,20	43,32		
		Concio 12		1,00	12,10	19,10	0,20	46,22		
		Concio 13		1,00	12,10	19,10	0,20	46,22		
		Concio 14		1,00	12,10	19,10	0,20	46,22		
		Concio 15		1,00	10,60	19,10	0,20	40,49		
		Concio 16		1,00	13,60	19,10	0,20	51,95		
		Concio 17		1,00	12,10	19,10	0,20	46,22		
		Concio 18		1,00	12,10	19,10	0,20	46,22		
		Concio 19		1,00	12,10	19,10	0,20	46,22		
		Concio 20		1,00	12,10	19,10	0,20	46,22		
		Concio 21		1,00	11,10	19,10	0,20	42,40		
		Concio 22		1,00	13,10	19,10	0,20	50,04		
		A RIPORTARE Muro ad U							175.327,37	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							488.311,91	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							488.311,91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							51.860.691,81	
		A RIPORTARE							51.860.691,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.860.691,81	
		Totale	m ³	1,00	6,91	19,10	0,20	26,40		
								968,73	80,31	77.798,71
5693 0	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2								
		Concio 1		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 2		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 3		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 4		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 5		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 6		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 7		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 8		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 9		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 10		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 11		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 12		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 13		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 14		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 15		1,00	10,60	18,70	1,80	356,80		
		Concio 16		1,00	13,60	18,70	1,80	457,78		
		Concio 17		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 18		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 19		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 20		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 21		1,00	11,10	18,70	1,80	373,63		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								77.798,71
		A RIPORTARE Muro ad U								253.126,08
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								566.110,62
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								566.110,62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								51.938.490,52
		A RIPORTARE								51.938.490,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.938.490,52	
		Concio 22		1,00	13,10	18,70	1,80	440,95		
		Sostegno pali TE		1,00	6,71	18,70	1,80	225,86		
				20,00	1,60	1,90	1,25	76,00		
				2,00	2,50	3,50	1,25	21,88		
		Totale	m ³					7.344,93	112,62	827.186,02
5694	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
0		Concio 1		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 2		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 3		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 4		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 5		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 6		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 7		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 8		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 9		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 10		2,00	12,10		1,20	29,04		
		Concio 11		2,00	12,10		1,80	43,56		
		Concio 12		2,00	12,10		1,80	43,56		
		Concio 13		2,00	12,10		1,80	43,56		
		Concio 14		2,00	10,60		1,80	38,16		
		Concio 15		2,00	13,60		1,80	48,96		
		Concio 16		2,00	12,10		1,80	43,56		
		Concio 17		2,00	12,10		1,80	43,56		
		Concio 18		2,00	12,10		1,80	43,56		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								904.984,73
		A RIPORTARE Muro ad U								1.080.312,10
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.393.296,64
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.393.296,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								52.765.676,54
		A RIPORTARE								52.765.676,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								52.765.676,54
		Concio 19		2,00	12,10		1,80	43,56		
		Concio 20		2,00	11,10		1,80	39,96		
		Concio 21		2,00	13,10		1,80	47,16		
		Concio 22		2,00	6,71		1,80	24,16		
		Sostegno pali TE		40,00	3,50		1,25	175,00		
				4,00	6,00		1,25	30,00		
		Giunti strutturali		20,00	19,44		1,20	466,56		
				22,00	19,44		1,80	769,82		
		Testate		1,00		18,70	1,80	33,66		
				1,00		17,50	1,20	21,00		
		Totale	m ²					2.289,76	10,09	23.103,68
5695	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
0		Fondazione								
		Incidenza armatura 112 kg/m ³								
		Concio 1		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 2		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 3		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 4		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 5		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 6		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 7		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 8		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 9		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 10		112,000	12,100	17,500	1,200	28.459,200		
		Concio 11		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								928.088,41
		A RIPORTARE Muro ad U								1.103.415,78
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.416.400,32
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.416.400,32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								52.788.780,22
		A RIPORTARE								52.788.780,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.788.780,22	
		Concio 12		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		Concio 13		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		Concio 14		112,000	10,600	18,700	1,800	39.961,152		
		Concio 15		112,000	13,600	18,700	1,800	51.270,912		
		Concio 16		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		Concio 17		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		Concio 18		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		Concio 19		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		Concio 20		112,000	12,100	18,700	1,800	45.616,032		
		Concio 21		112,000	11,100	18,700	1,800	41.846,112		
		Concio 22		112,000	13,100	18,700	1,800	49.385,952		
		Sostegno pali TE		112,000	6,705	18,700	1,800	25.277,314		
				2.240,000	1,600	1,900	1,250	8.512,000		
				224,000	2,500	3,500	1,250	2.450,000		
		Elevazione								
		Incidenza armatura 134 kg/m ³								
		Concio 1		268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
				268,000	12,100	0,900	2,700	7.880,004		
		Concio 2		268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
				268,000	12,100	0,900	2,700	7.880,004		
		Concio 3		268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
				268,000	12,100	0,900	2,700	7.880,004		
		Concio 4		268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
				268,000	12,100	0,900	2,700	7.880,004		
		Concio 5		268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
				268,000	12,100	0,900	2,700	7.880,004		
		Concio 6		268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
				268,000	12,100	0,900	2,700	7.880,004		
		Concio 7		268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
				268,000	12,100	0,900	2,700	7.880,004		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							928.088,41	
		A RIPORTARE Muro ad U							1.103.415,78	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.416.400,32	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.416.400,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							52.788.780,22	
		A RIPORTARE							52.788.780,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.788.780,22	
				268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
		Concio 8		268,000	12,100	0,900	3,000	8.755,560		
				268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
		Concio 9		268,000	12,100	0,900	4,000	11.674,080		
				268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
		Concio 10		268,000	12,100	0,900	4,600	13.425,192		
				268,000	12,100	1,800	4,000	23.348,160		
		Concio 11		268,000	12,100	0,900	5,000	14.592,600		
				268,000	12,100	1,800	5,500	32.103,720		
		Concio 12		268,000	12,100	0,900	4,000	11.674,080		
				268,000	12,100	1,800	5,500	32.103,720		
		Concio 13		268,000	12,100	0,900	4,500	13.133,340		
				268,000	12,100	1,800	5,500	32.103,720		
		Concio 14		268,000	12,100	0,900	5,000	14.592,600		
				268,000	10,600	1,800	5,500	28.123,920		
		Concio 15		268,000	10,600	0,900	5,500	14.061,960		
				268,000	13,600	1,800	5,500	36.083,520		
		Concio 16		268,000	13,600	0,900	5,500	18.041,760		
				268,000	12,100	1,800	5,500	32.103,720		
		Concio 17		268,000	12,100	0,900	5,500	16.051,860		
				268,000	12,100	1,800	5,500	32.103,720		
		Concio 18		268,000	12,100	0,900	5,500	16.051,860		
				268,000	12,100	1,800	5,500	32.103,720		
		Concio 19		268,000	12,100	0,900	5,500	16.051,860		
				268,000	12,100	1,800	5,500	32.103,720		
		Concio 20		268,000	12,100	0,900	5,000	14.592,600		
				268,000	11,100	1,800	5,500	29.450,520		
		Concio 21		268,000	11,100	0,900	4,000	10.709,280		
				268,000	13,100	1,800	5,500	34.756,920		
		Concio 22		268,000	13,100	0,900	3,500	11.059,020		
				268,000	6,705	1,800	4,000	12.937,968		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							928.088,41	
		A RIPORTARE Muro ad U							1.103.415,78	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.416.400,32	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.416.400,32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							52.788.780,22	
		A RIPORTARE							52.788.780,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								52.788.780,22
		Totale	kg	268,000	6,705	0,900	3,500	5.660,361		
								1.679.576,19	1,00	1.679.576,19
5696	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Fondazione Concio 1								
0		Concio 2		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 3		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 4		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 5		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 6		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 7		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 8		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 9		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 10		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 11		1,00	12,10	17,50	1,20	254,10		
		Concio 12		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 13		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 14		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 15		1,00	10,60	18,70	1,80	356,80		
		Concio 16		1,00	13,60	18,70	1,80	457,78		
		Concio 17		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 18		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		Concio 19		1,00	12,10	18,70	1,80	407,29		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								2.607.664,60
		A RIPORTARE Muro ad U								2.782.991,97
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.095.976,51
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.095.976,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								54.468.356,41
		A RIPORTARE								54.468.356,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							54.468.356,41	
		Concio 20		1,00	11,10	18,70	1,80	373,63		
		Concio 21		1,00	13,10	18,70	1,80	440,95		
		Concio 22		1,00	6,71	18,70	1,80	225,86		
		Sostegno pali TE		20,00	1,60	1,90	1,25	76,00		
				2,00	2,50	3,50	1,25	21,88		
		Elevazione								
		Concio 1		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 2		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 3		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 4		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 5		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 6		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 7		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	3,00	43,56		
		Concio 8		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	4,00	58,08		
		Concio 9		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	4,60	66,79		
		Concio 10		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	5,00	72,60		
		Concio 11		2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
				2,00	12,10	0,90	4,00	87,12		
		Concio 12		2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
				2,00	12,10	0,90	4,50	98,01		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							2.607.664,60	
		A RIPORTARE Muro ad U							2.782.991,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.095.976,51	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.095.976,51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							54.468.356,41	
		A RIPORTARE							54.468.356,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							54.468.356,41	
		Concio 13		2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
				2,00	12,10	0,90	5,00	108,90		
		Concio 14		2,00	10,60	1,80	5,50	209,88		
				2,00	10,60	0,90	5,50	104,94		
		Concio 15		2,00	13,60	1,80	5,50	269,28		
				2,00	13,60	0,90	5,50	134,64		
		Concio 16		2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
				2,00	12,10	0,90	5,50	119,79		
		Concio 17		2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
				2,00	12,10	0,90	5,50	119,79		
		Concio 18		2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
				2,00	12,10	0,90	5,50	119,79		
		Concio 19		2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
				2,00	12,10	0,90	5,00	108,90		
		Concio 20		2,00	11,10	1,80	5,50	219,78		
				2,00	11,10	0,90	4,00	79,92		
		Concio 21		2,00	13,10	1,80	5,50	259,38		
				2,00	13,10	0,90	3,50	82,53		
		Concio 22		2,00	6,71	1,80	4,00	96,62		
				2,00	6,71	0,90	3,50	42,27		
		Totale	m ³					12.921,36	5,39	69.646,13
56970	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		Concio 1		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 2		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 3		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 4		2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
				2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
		Concio 5								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								2.677.310,73
		A RIPORTARE Muro ad U								2.852.638,10
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.165.622,64
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.165.622,64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								54.538.002,54
		A RIPORTARE								54.538.002,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							54.538.002,54	
				2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
		Concio 6		2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
				2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
		Concio 7		2,00	12,10	0,60	2,70	39,20		
				2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
		Concio 8		2,00	12,10	0,60	3,00	43,56		
				2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
		Concio 9		2,00	12,10	0,60	4,00	58,08		
				2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
		Concio 10		2,00	12,10	0,60	4,60	66,79		
				2,00	12,10	1,20	4,00	116,16		
		Concio 11		2,00	12,10	0,60	5,00	72,60		
				2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
		Concio 12		2,00	12,10	0,90	4,00	87,12		
				2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
		Concio 13		2,00	12,10	0,90	4,50	98,01		
				2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
		Concio 14		2,00	12,10	0,90	5,00	108,90		
				2,00	10,60	1,80	5,50	209,88		
		Concio 15		2,00	10,60	0,90	5,50	104,94		
				2,00	13,60	1,80	5,50	269,28		
		Concio 16		2,00	13,60	0,90	5,50	134,64		
				2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
		Concio 17		2,00	12,10	0,90	5,50	119,79		
				2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
		Concio 18		2,00	12,10	0,90	5,50	119,79		
				2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
		Concio 19		2,00	12,10	0,90	5,50	119,79		
				2,00	12,10	1,80	5,50	239,58		
		Concio 20		2,00	12,10	0,90	5,00	108,90		
				2,00	11,10	1,80	5,50	219,78		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							2.677.310,73	
		A RIPORTARE Muro ad U							2.852.638,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.165.622,64	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.165.622,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							54.538.002,54	
		A RIPORTARE							54.538.002,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								54.538.002,54
		Concio 21		2,00	11,10	0,90	4,00	79,92		
				2,00	13,10	1,80	5,50	259,38		
		Concio 22		2,00	13,10	0,90	3,50	82,53		
				2,00	6,71	1,80	4,00	96,62		
				2,00	6,71	0,90	3,50	42,27		
		Totale	m ³					5.576,43	119,12	664.264,34
5698 0	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Concio 1		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 2		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 3		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 4		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 5		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 6		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 7		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 8		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 9		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 10		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 11		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 12		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 13		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 14		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 15		4,00	10,60		4,00	169,60		
		Concio 16		4,00	13,60		4,00	217,60		
		Concio 17		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		4,00	193,60		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								3.341.575,07
		A RIPORTARE Muro ad U								3.516.902,44
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.829.886,98
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.829.886,98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.202.266,88
		A RIPORTARE								55.202.266,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.202.266,88	
		Concio 18		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 19		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 20		4,00	11,10		4,00	177,60		
		Concio 21		4,00	13,10		4,00	209,60		
		Concio 22		4,00	6,71		4,00	107,36		
		Testate		2,00		1,20	4,00	9,60		
				2,00		1,80	4,00	14,40		
		Giunti strutturali		40,00		1,20	4,00	192,00		
				44,00		1,80	4,00	316,80		
		Totale	m ²					4.705,76	13,46	63.339,53
5699 0	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8,								
		Concio 1		4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 2		4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 3		4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 4		4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 5		4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 6		4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 7		4,00	12,10		3,00	145,20		
		Concio 8		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 9		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 10		4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 11		4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 12								
		A RIPORTARE Opere di sostegno								3.404.914,60
		A RIPORTARE Muro ad U								3.580.241,97
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.893.226,51
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.893.226,51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.265.606,41
		A RIPORTARE								55.265.606,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.265.606,41	
				4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 13		4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 14		4,00	10,60		1,50	63,60		
				4,00	10,60		2,50	106,00		
		Concio 15		4,00	13,60		1,50	81,60		
				4,00	13,60		2,50	136,00		
		Concio 16		4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 17		4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 18		4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 19		4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 20		4,00	12,10		1,50	72,60		
				4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 21		4,00	11,10		1,50	66,60		
				4,00	11,10		2,50	111,00		
		Concio 22		4,00	13,10		1,50	78,60		
				4,00	13,10		2,50	131,00		
		Testate		4,00	6,71		3,50	93,94		
				2,00		0,60	2,70	3,24		
				2,00		0,90	3,50	6,30		
		Giunti strutturali		40,00		1,20	1,00	48,00		
				44,00		0,90	3,00	118,80		
		Totale	m ²					3.909,96	16,40	64.123,34
5700	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								
0		Concio 9		4,00	12,10		0,60	29,04		
		Concio 10		4,00	12,10		1,00	48,40		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								3.469.037,94
		A RIPORTARE Muro ad U								3.644.365,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.957.349,85
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								3.957.349,85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.329.729,75
		A RIPORTARE								55.329.729,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.329.729,75	
		Concio 11		4,00	12,10		1,50	72,60		
		Concio 12		4,00	12,10		2,00	96,80		
		Concio 13		4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 14		4,00	10,60		3,00	127,20		
		Concio 15		4,00	13,60		3,00	163,20		
		Concio 16		4,00	12,10		3,00	145,20		
		Concio 17		4,00	12,10		3,00	145,20		
		Concio 18		4,00	12,10		3,00	145,20		
		Concio 19		4,00	12,10		2,50	121,00		
		Concio 20		4,00	11,10		1,50	66,60		
		Concio 21		4,00	13,10		1,00	52,40		
		Giunti strutturali		40,00		0,60	2,00	48,00		
				44,00		0,90	2,00	79,20		
		Totale	m ²					1.461,04	18,53	
5701	BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
0		Fondazione								
		Concio 1		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 2		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 3		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 4		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 5		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 6		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 7		2,00	12,10	17,50		423,50		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							3.496.111,01	
		A RIPORTARE Muro ad U							3.671.438,38	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.984.422,92	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.984.422,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.356.802,82	
		A RIPORTARE							55.356.802,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.356.802,82	
		Concio 8		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 9		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 10		2,00	12,10	17,50		423,50		
		Concio 11		2,00	12,10	18,70		452,54		
		Concio 12		2,00	12,10	18,70		452,54		
		Concio 13		2,00	12,10	18,70		452,54		
		Concio 14		2,00	10,60	18,70		396,44		
		Concio 15		2,00	13,60	18,70		508,64		
		Concio 16		2,00	12,10	18,70		452,54		
		Concio 17		2,00	12,10	18,70		452,54		
		Concio 18		2,00	12,10	18,70		452,54		
		Concio 19		2,00	12,10	18,70		452,54		
		Concio 20		2,00	11,10	18,70		415,14		
		Concio 21		2,00	13,10	18,70		489,94		
		Concio 22		2,00	6,71	18,70		250,95		
		Elevazione Concio 1		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 2		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 3		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 4		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 5		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		2,70	130,68		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							3.496.111,01	
		A RIPORTARE Muro ad U							3.671.438,38	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.984.422,92	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.984.422,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.356.802,82	
		A RIPORTARE							55.356.802,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.356.802,82	
		Concio 6		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		2,70	130,68		
		Concio 7		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		3,00	145,20		
		Concio 8		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 9		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		4,60	222,64		
		Concio 10		4,00	12,10		4,00	193,60		
				4,00	12,10		5,00	242,00		
		Concio 11		4,00	12,10		5,50	266,20		
				4,00	12,10		4,00	193,60		
		Concio 12		4,00	12,10		5,50	266,20		
				4,00	12,10		4,50	217,80		
		Concio 13		4,00	12,10		5,50	266,20		
				4,00	12,10		5,00	242,00		
		Concio 14		4,00	10,60		5,50	233,20		
				4,00	10,60		5,50	233,20		
		Concio 15		4,00	13,60		5,50	299,20		
				4,00	13,60		5,50	299,20		
		Concio 16		4,00	12,10		5,50	266,20		
				4,00	12,10		5,50	266,20		
		Concio 17		4,00	12,10		5,50	266,20		
				4,00	12,10		5,50	266,20		
		Concio 18		4,00	12,10		5,50	266,20		
				4,00	12,10		5,50	266,20		
		Concio 19		4,00	12,10		5,50	266,20		
				4,00	12,10		5,00	242,00		
		Concio 20		4,00	11,10		5,50	244,20		
				4,00	11,10		4,00	177,60		
		Concio 21								
		A RIPORTARE Opere di sostegno							3.496.111,01	
		A RIPORTARE Muro ad U							3.671.438,38	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.984.422,92	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							3.984.422,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.356.802,82	
		A RIPORTARE							55.356.802,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.356.802,82	
		Concio 22		4,00	13,10		5,50	288,20		
				4,00	13,10		3,50	183,40		
				4,00	6,71		4,00	107,36		
				4,00	6,71		3,50	93,94		
		Totale	m ²					18.704,31	3,57	66.774,39
5702 0	FA.IP.C.3003.A	Fornitura e posa in opera di di manto sintetico in PVC-P omogeneo con strato di segnalazione, per l'impermeabilizzazione di - spessore 2,0 mm. Fondazione Concio 1								
		Concio 2		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 3		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 4		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 5		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 6		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 7		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 8		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 9		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 10		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 11		1,00	12,10	17,50		211,75		
		Concio 12		1,00	12,10	18,70		226,27		
		Concio 13		1,00	12,10	18,70		226,27		
		Concio 14		1,00	12,10	18,70		226,27		
		Concio 15		1,00	10,60	18,70		198,22		
		Concio 16		1,00	13,60	18,70		254,32		
		Concio 17		1,00	12,10	18,70		226,27		
				1,00	12,10	18,70		226,27		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								3.562.885,40
		A RIPORTARE Muro ad U								3.738.212,77
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								4.051.197,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								4.051.197,31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.423.577,21
		A RIPORTARE								55.423.577,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.423.577,21	
		Concio 18		1,00	12,10	18,70		226,27		
		Concio 19		1,00	12,10	18,70		226,27		
		Concio 20		1,00	11,10	18,70		207,57		
		Concio 21		1,00	13,10	18,70		244,97		
		Concio 22		1,00	6,71	18,70		125,48		
		Elevazione Concio 1		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		2,70	65,34		
		Concio 2		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		2,70	65,34		
		Concio 3		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		2,70	65,34		
		Concio 4		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		2,70	65,34		
		Concio 5		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		2,70	65,34		
		Concio 6		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		2,70	65,34		
		Concio 7		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		3,00	72,60		
		Concio 8		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
		Concio 9		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		4,60	111,32		
		Concio 10		2,00	12,10		4,00	96,80		
				2,00	12,10		5,00	121,00		
		Concio 11		2,00	12,10		5,50	133,10		
				2,00	12,10		4,00	96,80		
		Concio 12		2,00	12,10		5,50	133,10		
		A RIPORTARE Opere di sostegno							3.562.885,40	
		A RIPORTARE Muro ad U							3.738.212,77	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							4.051.197,31	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							4.051.197,31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.423.577,21	
		A RIPORTARE							55.423.577,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.423.577,21	
		Concio 13		2,00	12,10		4,50	108,90		
				2,00	12,10		5,50	133,10		
		Concio 14		2,00	12,10		5,00	121,00		
				2,00	10,60		5,50	116,60		
		Concio 15		2,00	10,60		5,50	116,60		
				2,00	13,60		5,50	149,60		
		Concio 16		2,00	13,60		5,50	149,60		
				2,00	12,10		5,50	133,10		
		Concio 17		2,00	12,10		5,50	133,10		
				2,00	12,10		5,50	133,10		
		Concio 18		2,00	12,10		5,50	133,10		
				2,00	12,10		5,50	133,10		
		Concio 19		2,00	12,10		5,50	133,10		
				2,00	12,10		5,00	121,00		
		Concio 20		2,00	12,10		5,50	133,10		
				2,00	12,10		5,00	121,00		
		Concio 21		2,00	11,10		5,50	122,10		
				2,00	11,10		4,00	88,80		
		Concio 22		2,00	13,10		5,50	144,10		
				2,00	13,10		3,50	91,70		
				2,00	6,71		4,00	53,68		
				2,00	6,71		3,50	46,97		
		Totale	m ²					9.352,16	19,37	181.151,34
57040	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		Rete antilancio - 40kg/ml								
		Totale	kg	40,000	520,000			20.800,000		
								20.800,000	2,37	49.296,00
57060	FA.IP.D.3002.B	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani verticali.								
		Concio 1		2,00	12,10			24,20		
		Concio 2		2,00	12,10			24,20		
		A RIPORTARE Opere di sostegno								3.793.332,74
		A RIPORTARE Muro ad U								3.968.660,11
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								4.281.644,65
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								4.281.644,65
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.654.024,55
		A RIPORTARE								55.654.024,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.654.024,55	
		Concio 3		2,00	12,10			24,20		
		Concio 4		2,00	12,10			24,20		
		Concio 5		2,00	12,10			24,20		
		Concio 6		2,00	12,10			24,20		
		Concio 7		2,00	12,10			24,20		
		Concio 8		2,00	12,10			24,20		
		Concio 9		2,00	12,10			24,20		
		Concio 10		2,00	12,10			24,20		
		Concio 11		2,00	12,10			24,20		
		Concio 12		2,00	12,10			24,20		
		Concio 13		2,00	12,10			24,20		
		Concio 14		2,00	10,60			21,20		
		Concio 15		2,00	13,60			27,20		
		Concio 16		2,00	12,10			24,20		
		Concio 17		2,00	12,10			24,20		
		Concio 18		2,00	12,10			24,20		
		Concio 19		2,00	12,10			24,20		
		Concio 20		2,00	11,10			22,20		
		Concio 21		2,00	13,10			26,20		
		Concio 22		2,00	6,71			13,42		
		Totale	m ²					521,62	25,83	13.473,44
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro								3.806.806,18
		Totale TR11014 - Muro ad U Euro								3.982.133,55
		Totale TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro								4.295.118,09
		Totale TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro								4.295.118,09
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								55.667.497,99 55.667.497,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								55.667.497,99
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								55.667.497,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.667.497,99	
38120	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica		194,61			194,61			
		Totale	m ³				194,61	8,70	1.693,11	
38130	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Bonifica		194,61			194,61			
		Totale	m ³				194,61	0,26	50,60	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.743,71	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							1.743,71	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							1.743,71	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.743,71	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.669.241,70	
		A RIPORTARE							55.669.241,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.669.241,70	
38140	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		6.241,45			6.241,45			
		Scotico		341,05		0,50	170,53			
		Totale	m ³				6.411,98	1,80	11.541,56	
38150	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		6.241,45			6.241,45			
		Scotico		341,05		0,50	170,53			
		Totale	m ³				6.411,98	0,26	1.667,11	
38160	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 Rilevato		690,57			690,57			
		Totale	m ³				690,57	2,21	1.526,16	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							14.734,83	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							16.478,54	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							16.478,54	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							16.478,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.683.976,53	
		A RIPORTARE							55.683.976,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.683.976,53	
3819 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	2.114,20						
							2.114,20			
							2.114,20	4,20	8.879,64	
3820 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.766,67						
							1.766,67			
							1.766,67	12,15	21.465,04	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							30.344,68	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							46.823,22	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							46.823,22	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							46.823,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.714.321,21	
		A RIPORTARE							55.714.321,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
29129	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 C27_NORD 37+850 37+990.3								55.714.321,21
				2,00	140,30	0,70	0,10	9,82		
					140,30	0,10	0,60	16,84		
		Totale	m ³					26,66	109,75	2.925,94
29139	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi C27_NORD 37+850 37+990.3								
				-1,00	140,30	1,50	0,70	147,32		
					140,30	0,70	0,70	-68,75		
		Totale	m ³					78,57	0,90	70,71
29149	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata C27_NORD 37+850 37+990.3 rete 8mm/20cm: peso 4.08 kg/mq								
					140,300	1,800	4,080	1.030,363		
		Totale	kg					1.030,363	1,10	1.133,40
29159	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 C27_NORD 37+850 37+990.3								
				2,00	140,30		0,70	196,42		
				2,00	140,30		0,60	168,36		
		Totale	m ²					364,78	13,46	4.909,94
29169	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 C27_NORD 37+850 37+990.3								
					140,30	1,50	0,70	147,32		
		Totale	m ³					147,32	3,27	481,74
29960	OM.CZ.D.3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - 86 C26_SUD 37+850 37+950								
					100,00			100,00		
		Totale	m					100,00	73,69	7.369,00
29970	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi C26_SUD 37+850 37+950								
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								16.890,73
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								63.713,95
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								63.713,95
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								63.713,95
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.731.211,94
		A RIPORTARE								55.731.211,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							55.731.211,94	
		Totale	m ²		100,00	0,60		60,00	35,65	2.139,00
29980	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 C26_SUD 37+850 37+950						60,00		
		Totale	m ³		100,00	0,70	0,60	42,00	3,27	137,34
38230	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 Fossi						42,00		
		Totale	m ³	358,99				358,99	3,27	1.173,90
38240	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi						358,99		
		Totale	m ³	358,99				358,99	0,26	142,56
38250	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale			100,00	0,70	0,60	42,00		
		Totale	m ³		140,30	1,50	0,70	147,32		
		Totale	m ²	982,77				548,31	2,97	2.918,83
38260	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento						982,77	1,51	1.483,98
		Totale	m ²	982,77				982,77		
38270	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27		1,00	140,00			140,00		
		Totale	m					140,00	22,02	3.082,80
38290	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati		1,00	140,00		1,30	182,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								27.969,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								74.792,36
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								74.792,36
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								74.792,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.742.290,35
		A RIPORTARE								55.742.290,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				182,00	10,71	55.742.290,35	
3830	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20							1.949,22	
		Strada di servizio		1,00	140,00	3,00	420,00			
		Totale	m ²				420,00	3,88	1.629,60	
4983	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		F26_NORD 37+622 37+770		3,00	40,00	0,60	0,15	10,80		
		F26_NORD 37+905 37+850		3,00	55,00	0,50	0,15	12,38		
		F26_A_NORD 37+900 37+950		3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
		F26_A_NORD 37+992 37+950		3,00	42,00	0,50	0,15	9,45		
		Totale	m ³				43,88	101,07	4.434,95	
4984	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		rete D10 passo 20cm								
		F26_NORD 37+622 37+770		3,000	40,000	0,600	6,270	451,440		
		F26_NORD 37+905 37+850		3,000	55,000	0,500	6,270	517,275		
		F26_A_NORD 37+900 37+950		3,000	50,000	0,500	6,270	470,250		
		F26_A_NORD 37+992 37+950		3,000	42,000	0,500	6,270	395,010		
		Totale	kg				1.833,975	1,10	2.017,37	
4985	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F26_NORD 37+622 37+770		3,00	40,00	0,60		72,00		
		F26_NORD 37+905 37+850		3,00	55,00	0,50		82,50		
		F26_A_NORD 37+900 37+950		3,00	50,00	0,50		75,00		
		F26_A_NORD 37+992 37+950		3,00	42,00	0,50		63,00		
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea							38.000,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							84.823,50	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							84.823,50	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							84.823,50	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.752.321,49	
		A RIPORTARE							55.752.321,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							55.752.321,49	
		Totale	m²				292,50	10,09	2.951,33	
53320	OM.CZ.A.2 02.A	Posa in opera di elementi a lastre in c.a.v. forniti dalle Ferrovie per formazione di stradelli, passatoie e simili C26_SUD 37+850 37+950								
		Totale	m²		100,00	0,60	60,00			
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro					60,00	6,50	390,00	
		Totale TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I Euro							41.341,61	
		Totale TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I Euro							88.164,83	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							88.164,83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.755.662,82	
		A RIPORTARE							55.755.662,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4712 5	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Demolizione rilevato ferroviario		9,26				9,26		55.755.662,82
Totale			m ³					9,26	1,80	16,67
4712 7	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scotico		113,95			0,50	56,98		
Totale			m ³					56,98	1,80	102,56
4713 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Demolizione rilevato ferroviario		9,26				9,26		
Totale			m ³	113,95			0,50	56,98		
Totale			m ³					66,24	0,26	17,22
4714 5	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Rilevato		47,51				47,51		
A dedurre BA.MT.A.3 19.B				2,00				-2,00		
Totale			m ³					45,51	13,18	599,82
7080 96	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			2,00			2,00		
Totale			m ³					2,00	2,21	4,42
Totale TR4 - Movimenti di terra Euro										
									740,69	
									740,69	
									88.905,52	
									55.756.403,51	
									55.756.403,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
4716 5	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								55.756.403,51
		Totale	m ²	12,07				12,07		
								12,07	4,20	50,69
4717 5	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	6,75				6,75		
								6,75	12,15	82,01
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro								132,70
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								873,39
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								873,39
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								89.038,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.756.536,21
		A RIPORTARE								55.756.536,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							55.756.536,21	
4728 5	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 Fossi								
		Totale	m ³	139,34				139,34		
								139,34	3,27	
4729 5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	139,34				139,34		
								139,34	0,26	
4730 5	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	111,40				111,40		
								111,40	2,97	
4731 5	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	111,40				111,40		
								111,40	1,51	
4734 5	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	140,00		1,30	182,00		
								182,00	10,71	
4735 5	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	140,00	3,00		420,00		
								420,00	3,88	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							4.569,76	
		Totale TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II Euro							5.443,15	
		Totale TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II Euro							5.443,15	
		Totale TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 Euro							93.607,98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							55.761.105,97 55.761.105,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.761.105,97	
38410	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo								
		Totale	m ³	5.379,84				5.379,84		
								1,80	9.683,71	
38420	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo								
		Totale	m ³	5.379,84				5.379,84		
								0,26	1.398,76	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							11.082,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							11.082,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							11.082,47	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							11.082,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.772.188,44	
		A RIPORTARE							55.772.188,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.772.188,44	
3843 0	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	1.876,60						
							1.876,60			
							1.876,60	4,20	7.881,72	
3844 0	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	1.867,58						
							1.867,58			
							1.867,58	12,15	22.691,10	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							30.572,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							41.655,29	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							41.655,29	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							41.655,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.802.761,26	
		A RIPORTARE							55.802.761,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.802.761,26	
5082 0	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Alla pk 39+280.000								
		Totale	m ³	108,00			6,00	648,00	4,21	
		Totale TR9 - Demolizioni Euro						648,00	2.728,08	
									2.728,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							44.383,37	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							44.383,37	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							44.383,37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.805.489,34	
		A RIPORTARE							55.805.489,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

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.			
RIPORTO										
38470	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 Fossi								55.805.489,34
		Totale	m ³	7,09				7,09		
								7,09	3,27	23,18
38480	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Fossi								
		Totale	m ³	7,09				7,09		
								7,09	0,26	1,84
38490	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								
		Totale	m ²	1.201,20				1.201,20		
								1.201,20	2,97	3.567,56
38500	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	1.201,20				1.201,20		
								1.201,20	1,51	1.813,81
38510	OM.CZ.D.3 05.A	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera fino a 600 cm ² cunicolo 50x27								
		Totale	m	1,00	292,00			292,00		
								292,00	22,02	6.429,84
38530	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	292,00		1,30	379,60		
								379,60	10,71	4.065,52
38540	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	292,00	3,00		876,00		
								876,00	3,88	3.398,88
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								19.300,63
		Totale TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I Euro								63.684,00
		Totale TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I Euro								63.684,00
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								63.684,00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.824.789,97
		A RIPORTARE								55.824.789,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.824.789,97	
40130	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo		361,33						
		Totale	m³				361,33	1,80	650,39	
40140	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo		361,33						
		Totale	m³				361,33	0,26	93,95	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							744,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							744,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							744,34	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							64.428,34	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.825.534,31	
		A RIPORTARE							55.825.534,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.825.534,31	
40150	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Strato supercompattato								
		Totale	m ²	264,37			264,37			
							264,37	4,20	1.110,35	
40160	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 12 cm Sub Ballast								
		Totale	m ²	262,83			262,83			
							262,83	12,15	3.193,38	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							4.303,73	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							5.048,07	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							5.048,07	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							68.732,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							55.829.838,04	
		A RIPORTARE							55.829.838,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

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.			
RIPORTO										
40210	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale, dello spessore finito di almeno 30 cm Terreno vegetale								55.829.838,04
		Totale	m ²	76,23				76,23		
								76,23	2,97	226,40
40220	VA.NR1J.00D.29 .0013	Realizzazione di inerbimento scarpate con idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Inerbimento								
		Totale	m ²	76,23				76,23		
								76,23	1,51	115,11
40250	BA.PS.A.3 30.B	Recinzione con rete e paletti a T doppiamente zincati								
		Totale	m ²	1,00	292,00		1,30	379,60		
								379,60	10,71	4.065,52
40260	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 Strada di servizio								
		Totale	m ²	1,00	292,00	3,00		876,00		
								876,00	3,88	3.398,88
49020	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² F26_B_SUD 38+450 38+350 F26_B_SUD 38+350 38+300 F27_SUD 38+450 38+540 F27_SUD 38+540 38+615								
		Totale	m ³	3,00	100,00	0,50	0,15	22,50		
				3,00	50,00	0,50	0,15	11,25		
				3,00	90,00	0,50	0,15	20,25		
				3,00	75,00	0,50	0,15	16,88		
								70,88	101,07	7.163,84
49030	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete D10 passo 20cm F26_B_SUD 38+450 38+350 F26_B_SUD 38+350 38+300 F27_SUD 38+450 38+540 F27_SUD 38+540 38+615								
		Totale	kg	3,000	100,000	0,500	6,370	955,500		
				3,000	50,000	0,500	6,370	477,750		
				3,000	90,000	0,500	6,370	859,950		
				3,000	75,000	0,500	6,370	716,625		
								3.009,825	1,10	3.310,81
		A RIPORTARE Opere di finitura di linea								18.280,56
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								23.328,63
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								23.328,63
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								87.012,63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								55.848.118,60
		A RIPORTARE								55.848.118,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

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.			
49040	BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO							55.848.118,60	
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		F26_B_SUD 38+450 38+350		3,00	100,00	0,50	150,00			
		F26_B_SUD 38+350 38+300		3,00	50,00	0,50	75,00			
		F27_SUD 38+450 38+540		3,00	90,00	0,50	135,00			
		F27_SUD 38+540 38+615		3,00	75,00	0,50	112,50			
		Totale	m ²				472,50	10,09	4.767,53	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							23.048,09	
		Totale TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II Euro							28.096,16	
		Totale TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II Euro							28.096,16	
		Totale TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 Euro							91.780,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							55.852.886,13 55.852.886,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2							55.852.886,13	
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		24,00	0,70	0,10	1,68			
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		20,00	0,70	0,10	1,40			
		Totale	m ³				3,08	80,31	247,35	
2	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		24,00	0,50	0,50	6,00			
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		20,00	0,50	0,50	5,00			
		Totale	m ³				11,00	105,39	1.159,29	
3	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		24,00	0,50	0,50	6,00			
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		20,00	0,50	0,50	5,00			
		Totale	m ³				11,00	5,39	59,29	
4	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		50,000	24,000	0,500	0,500	300,000		
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		50,000	20,000	0,500	0,500	250,000		
		Totale	kg				550,000	1,00	550,00	
5	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		2,00	24,00		0,50	24,00		
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		2,00		0,50	0,50	0,50		
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		2,00	20,00		0,50	20,00		
		CORDOLO PARATIA MICROPALI		2,00		0,50	0,50	0,50		
		Totale	m ²				45,00	10,09	454,05	
6	DC.CO.C.3015.A	Tirante provvisorio avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli.								
		TIRANTI								
		I° ORDINE		17,00	16,00			272,00		
				15,00	16,00			240,00		
		II° ORDINE		9,00	17,00			153,00		
				12,00	17,00			204,00		
		Totale	m				869,00	16,92	14.703,48	
6149 9	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per A RIPORTARE Pali e pozzi A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE Impalcato a travi incor... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							17.173,46 17.173,46 17.173,46 17.173,46 55.870.059,59 55.870.059,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							55.870.059,59	
		il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm								
		PALI								
		Spalla A		52,00	28,00		1.456,00			
		Spalla B		52,00	28,00		1.456,00			
		Totale	m				2.912,00	160,63	467.754,56	
6150	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
9		VOLUME MICROPALI			2.912,00	1,13	3.290,56			
		Totale	m³				3.290,56	0,26	855,55	
6523	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
9		ARMATURA PALI								
		Incidenza 265 Kg/mc								
		Vedi voce BA.PD.A.3 05.C								
		Totale	kg	265,000	2.912,000	1,130	871.998,400	1,00	871.998,40	
6529	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								
9		Ø139.7 SP 10 mm		60,000	15,500		29.760,000			
		Totale	kg	50,000	15,500		32,000	24.800,000		
							54.560,000	1,41	76.929,60	
6530	BA.PD.A.3103.E	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 201 a mm 225								
9		Totale	m	60,00	15,00		900,00			
				50,00	15,00		750,00			
							1.650,00	31,90	52.635,00	
6537	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere								
0		TRAVI HEB 180		2,000	20,800		35,500	1.476,800		
		TRAVI HEB 180		2,000	12,000		35,500	852,000		
		TRAVI HEB 180		2,000	17,600		35,500	1.249,600		
		TRAVI HEB 180		2,000	14,000		35,500	994,000		
		Totale	kg				4.572,400	1,80	8.230,32	
6538	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								
0		A RIPORTARE Pali e pozzi							1.495.576,89	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							1.495.576,89	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							1.495.576,89	
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...							1.495.576,89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							57.348.463,02	
		A RIPORTARE							57.348.463,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							57.348.463,02	
		Totale	m	18,00	6,00		108,00	18,98	2.049,84	
65390	DC.CO.C.7 34.A	RIVESTIMENTO CON BETONCINO LANCIATO ANCHE ARMATO DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM. 4.					108,00			
		Totale	m ²	2,00	18,00	5,60	201,60	9,20	1.854,72	
65391	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato					201,60			
		Totale	kg	2,000	18,000	5,600	3,030	610,848	671,93	
713867	DC.CO.C.3015.B	Sovraprezzo 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 incremento di resistenza, ovvero per ogni trefolo in più a partire dal terzo trefolo, al metro lin					610,848	1,10		
		Totale	m	17,00	16,00		272,00			
		I° ORDINE		15,00	16,00		240,00			
		II° ORDINE		9,00	17,00		153,00			
		Totale	m	12,00	17,00		204,00	3,54	3.076,26	
713877	DC.CO.C.3016.C	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori costituiti da 2 trefoli.					869,00			
		Totale	Cad	17,00			17,00			
		I° ORDINE		15,00			15,00			
		II° ORDINE		9,00			9,00			
		Totale	Cad	12,00			12,00	30,80	1.632,40	
713887	DC.CO.C.3016.D	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori, per ogni trefolo in più a partire dal terzo trefolo.					53,00			
		Totale	Cad	17,00			17,00			
		I° ORDINE		15,00			15,00			
		II° ORDINE		9,00			9,00			
		Totale	Cad	12,00			12,00	12,03	637,59	
		A RIPORTARE Pali e pozzi							1.505.499,63	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							1.505.499,63	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							1.505.499,63	
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...							1.505.499,63	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							57.358.385,76	
		A RIPORTARE							57.358.385,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7138 97	DC.CO.C.0 02.E	Perforazioni della lunghezza non superiore a mt. 10 eseguite sia nelle murature che nei conglomerati di qualsiasi genere per diametri superiori a 100 mm TIRANTI I° ORDINE								57.358.385,76
				17,00	10,00			170,00		
				15,00	10,00			150,00		
		II° ORDINE								
				9,00	10,00			90,00		
				12,00	10,00			120,00		
		Totale	m					530,00	16,06	8.511,80
7139 07	DC.CO.C.0 03.A	Perforazioni di lunghezza superiore a mt. 10. Sovrapprezzo da applicarsi per la parte di foro eccedente la lunghezza di mt. 10, escluse applicazioni in roccia TIRANTI I° ORDINE								
				17,00	6,00			102,00		
				15,00	6,00			90,00		
		II° ORDINE								
				9,00	7,00			63,00		
				12,00	7,00			84,00		
		Totale	m					339,00	9,79	3.318,81
7139 17	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio compreso ogni onere e materiale per i collegamenti in opera mediante chiodatura, bullonatura o saldatura, nonché l'onere p...-Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1 TRAVI HEB 180		2,000	20,800		35,500	1.476,800		
		TRAVI HEB 180		2,000	12,000		35,500	852,000		
		TRAVI HEB 180		2,000	17,600		35,500	1.249,600		
		TRAVI HEB 180		2,000	14,000		35,500	994,000		
		Totale	kg					4.572,400	1,00	4.572,40
7306 97	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 Micropali tipo 1 Ø139.7 SP 10 mm								
				92,000	10,500		32,000	30.912,000		
				91,000	10,500		32,000	30.576,000		
		Totale	kg					61.488,000	1,41	86.698,08
7307 07	BA.PD.A.3103.E	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm A RIPORTARE Pali e pozzi A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE Impalcato a travi incor... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.608.600,72 1.608.600,72 1.608.600,72 1.608.600,72 57.461.486,85 57.461.486,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							57.461.486,85	
		201 a mm 225								
		Micropali tipo 1								
		Ø220 - L=10.00 m								
		Totale	m	92,00	10,00			920,00		
				91,00	10,00			910,00		
								1.830,00	31,90	
7307	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
17		CORDOLO PARATIA MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	36,40	0,70	0,10	5,10		
								5,10	80,31	
7307	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
27		CORDOLO PARATIA MICROPALI								
		Totale	m³	2,00	36,40	0,50	0,50	18,20		
								18,20	105,39	
7307	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
37		CORDOLO PARATIA MICROPALI								
		vedi voce n. 730727 (q.ta = 18,20)						18,20		
		Totale	m³					18,20	5,39	
7307	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
47		CORDOLO PARATIA MICROPALI								
		vedi voce n. 730727 (q.ta = 18,20)		50,000				910,000		
		Totale	kg					910,000	1,00	
7307	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
57		CORDOLO PARATIA MICROPALI								
		Totale	m²	4,00	36,90		0,50	73,80		
								73,80	10,09	
		Totale VI2 - Pali e pozzi Euro							744,64	
									1.671.058,14	
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...							1.671.058,14	
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...							1.671.058,14	
		A RIPOARTARE Impalcato a travi incor...							1.671.058,14	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							57.523.944,27	
		A RIPOARTARE							57.523.944,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
271	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi							57.523.944,27	
		SCAVO		7.499,40			7.499,40			
		Totale	m ³				7.499,40	0,26	1.949,84	
2659 0	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		RINTERRI PROVENIENTI DAGLI SCAVI VEDI BA.MT.A.3001.A		8.147,65			8.147,65			
		----- A dedurre								
		BA.CZ.A.3 01.A		156,76			-156,76			
		BA.CZ.A.3 01.E		1.117,44			-1.117,44			
		Spalla "A"								
		D-D		33,40	1,30	1,60	-69,47			
		E-E		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		F-F		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		L-L		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		G-G		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		Spalla "B"								
		C-C		33,40	1,30	1,60	-69,47			
		H-H		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		I-I		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		N-N		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		J-J		7,85	0,80	1,60	-10,05			
		Totale	m ³				6.654,11	0,90	5.988,70	
6151 9	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Getto di magrone								
		Spalla "A"								
				13,40	45,82	0,10	61,40			
		Spalla "B"								
				13,40	45,82	0,10	61,40			
		Totale	m ³				122,80	80,31	9.862,07	
6152 9	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		CASSERI DI FONDAZIONE								
		Spalla "A"		2,00	13,20	1,50	39,60			
				2,00		45,62	136,86			
		A RIPORTARE Fondazioni							17.800,61	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							1.688.858,75	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							1.688.858,75	
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...							1.688.858,75	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							57.541.744,88	
		A RIPORTARE							57.541.744,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							57.541.744,88	
		Spalla "B"								
				2,00	13,20		1,50	39,60		
				2,00		45,62	1,50	136,86		
		Totale	m ²					352,92	10,09	3.560,96
6524	BA.CZ.A.3 01.F 9	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 ZATTERA DI FONDAZIONE Spalla "A"			13,20	45,62	1,50	903,28		
		Spalla "B"			13,20	45,62	1,50	903,28		
		Totale	m ³					1.806,56	112,62	203.454,79
6525	BA.CZ.A.3 03.B 9	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E ZATTERA DI FONDAZIONE vedi voce n. 65249 (q.ta = 1806,56)						1.806,56		
		Totale	m ³					1.806,56	5,39	9.737,36
6526	BA.CZ.A.3 09.B 9	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 Armatura zattera di fondazione Incidenza 285 Kg/mc BA.CZ.A.3 01.E ZATTERA DI FONDAZIONE vedi voce n. 65249 (q.ta = 1806,56)		285,000				514.869,600		
		Totale	kg					514.869,600	1,00	514.869,60
6533	BA.MT.A.3001.A 0	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO SPALLA A SCAVO SPALLA B RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE PALI E MICROPALI			633,97		5,41	3.429,78		
					701,78		5,74	4.028,22		
					18,00	2,30		41,40		
		Totale	m ³					7.499,40	1,80	13.498,92
6534	BA.MT.A.3 22.B 0	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE PALI E MICROPALI			18,00	2,30		41,40		
		Totale	m ³					41,40	1,23	50,92
		Totale VI3 - Fondazioni Euro								762.973,16
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								2.434.031,30
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								2.434.031,30
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...								2.434.031,30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								58.286.917,43
		A RIPORTARE								58.286.917,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2150	BA.CZ.A.3 02.F	RIPORTO							58.286.917,43	
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		GETTO DI ELEVAZIONE								
		Spalla "A"								
		Muro frontale								
		D-D (area da cad=8.23 mq)		33,48	8,23		275,54			
		Muri andatori								
		E-E		7,85	0,80	7,03	44,15			
		F-F		7,85	0,80	7,50	47,10			
		L-L		7,85	0,80	6,39	40,13			
		G-G		7,85	0,80	7,03	44,15			
		Spalla "B"								
		Muro frontale								
		C-C (area da cad=8.23 mq)		33,48	8,23		275,54			
		Muri andatori								
		H-H		7,85	0,80	7,03	44,15			
		I-I		7,85	0,80	7,50	47,10			
		N-N		7,85	0,80	6,39	40,13			
		J-J		7,85	0,80	7,03	44,15			
		Paraghiaia		2,00	33,48	0,35	1,11	26,01		
		A dedurre								
		Totale	m ³	4,00	7,18	0,80	-22,98			
							905,17	121,28	109.779,02	
2160	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F vedi voce n. 2150 (q.ta = 905,17)					905,17			
		Totale	m ³				905,17	5,39	4.878,87	
2170	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERO 0-4m								
		Spalla "A"								
		D-D		2,00	33,48		4,00	267,84		
		D-D		2,00		1,30	4,00	10,40		
		E-E		2,00	7,85		4,00	62,80		
		E-E		2,00		0,80	4,00	6,40		
		F-F		2,00	7,85		4,00	62,80		
		F-F		2,00		0,80	4,00	6,40		
		L-L		2,00	7,85		4,00	62,80		
		L-L		2,00		0,80	4,00	6,40		
		A RIPORTARE Spalle							114.657,89	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							2.548.689,19	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							2.548.689,19	
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...							2.548.689,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							58.401.575,32	
		A RIPORTARE							58.401.575,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							58.401.575,32	
		G-G		2,00	7,85		4,00	62,80		
		G-G		2,00		0,80	4,00	6,40		
		Spalla "B"								
		C-C		2,00	33,48		4,00	267,84		
		C-C		2,00		1,30	4,00	10,40		
		H-H		2,00	7,85		4,00	62,80		
		H-H		2,00		0,80	4,00	6,40		
		I-I		2,00	7,85		4,00	62,80		
		I-I		2,00		0,80	4,00	6,40		
		N-N		2,00	7,85		4,00	62,80		
		N-N		2,00		0,80	4,00	6,40		
		J-J		2,00	7,85		4,00	62,80		
		J-J		2,00		0,80	4,00	6,40		
		Totale	m ²					1.110,08	13,46	14.941,68
2190	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		GETTO DI ELEVAZIONE								
		Spalla "A"								
		Muro frontale								
		Incid.=260 kg/mc								
		D-D (area da cad=8.23 mq)		260,000	33,480	8,230		71.640,504		
		Muri andatori								
		Incid.=290 kg/mc								
		E-E		290,000	7,850	0,800	7,030	12.803,036		
		F-F		290,000	7,850	0,800	7,500	13.659,000		
		L-L		290,000	7,850	0,800	6,390	11.637,468		
		G-G		290,000	7,850	0,800	7,030	12.803,036		
		Spalla "B"								
		Muro frontale								
		Incid.=260 kg/mc								
		C-C (area da cad=8.23 mq)		260,000	33,480	8,230		71.640,504		
		Muri andatori								
		Incid.=290 kg/mc								
		H-H		290,000	7,850	0,800	7,030	12.803,036		
		I-I		290,000	7,850	0,800	7,500	13.659,000		
		N-N		290,000	7,850	0,800	6,390	11.637,468		
		J-J		290,000	7,850	0,800	7,030	12.803,036		
		Paraghiaia								
		Incid.=170 kg/mc		340,000	33,480	0,350	1,110	4.422,373		
		A dedurre								
		A RIPORTARE Spalle								129.599,57
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								2.563.630,87
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								2.563.630,87
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...								2.563.630,87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								58.416.517,00
		A RIPORTARE								58.416.517,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		1.160,000	7,180	0,800		-6.663,040		58.416.517,00
		Totale	kg					242.845,421	1,00	242.845,42
6543 2	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza superiore a m. 4,00 e fino a m. 8, CASSERO 0-4m Spalla "A" D-D D-D D-D D-D E-E E-E F-F F-F L-L L-L G-G G-G Spalla "B" C-C C-C C-C C-C H-H H-H I-I I-I N-N N-N J-J J-J Paraghiaia A dedurre Totale								
				2,00	33,48		2,17	145,30		
				2,00		1,30	2,17	5,64		
				2,00	1,05		0,22	0,46		
				2,00	33,48		0,22	14,73		
				2,00	7,85		3,03	47,57		
				2,00		0,80	3,03	4,85		
				2,00	7,85		3,50	54,95		
				2,00		0,80	3,50	5,60		
				2,00	7,85		2,39	37,52		
				2,00		0,80	2,39	3,82		
				2,00	7,85		3,03	47,57		
				2,00		0,80	3,03	4,85		
				4,00	33,48		1,11	148,65		
				4,00		0,35	1,11	1,55		
				8,00	7,18			-57,44		
		Totale	m ²					838,48	16,40	13.751,07
		Totale VI4 - Spalle Euro								386.196,06
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								2.820.227,36
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								2.820.227,36
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...								2.820.227,36
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								58.673.113,49
		A RIPORTARE								58.673.113,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9750	BA.CZ.A.3 02.F	RIPORTO							58.673.113,49	
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		BAGGIOLI UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		35,00	0,51	0,38	0,02	0,14		
		BAGGIOLI MULTIDIREZIONALE LONGITUDINALE		24,00	0,50	0,36	0,02	0,09		
		BAGGIOLI FISSO		35,00	0,50	0,36	0,02	0,13		
		Totale	m ³					0,36	121,28 43,66	
9760	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		BAGGIOLI E RITEGNI					0,35	0,35		
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³					0,35	5,39 1,89	
9770	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		BAGGIOLI UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		70,00	0,51		0,02	0,71		
		BAGGIOLI UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		70,00		0,38	0,02	0,53		
		BAGGIOLI MULTIDIREZIONALE LONGITUDINALE		48,00	0,50		0,02	0,48		
		BAGGIOLI MULTIDIREZIONALE LONGITUDINALE		48,00		0,36	0,02	0,35		
		BAGGIOLI FISSO		70,00	0,50		0,02	0,70		
		BAGGIOLI FISSO		70,00		0,36	0,02	0,50		
		Totale	m ²					3,27	13,46 44,01	
9780	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		BAGGIOLI E RITEGNI								
		Incidenza 285 Kg/mc								
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			285,000		0,360	102,600		
		Totale	kg					102,600	1,00 102,60	
9840	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		GETTO 1° FASE PER IMPALCATI A TRAVI INCORPORATE			16,80	32,15		540,12		
		A dedurre								
		TRAVI HEB 900 (ps 291 kg/m)								
		L=16.50m		18,00	16,50		0,04	-11,88		
		A RIPORTARE Travi d'impalcato in c...							192,16	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							2.820.419,52	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							2.820.419,52	
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...							2.820.419,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							58.673.305,65	
		A RIPORTARE							58.673.305,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								58.673.305,65
				18,00	16,50			0,04	-11,88	
				11,00	16,50			0,04	-7,26	
		COPPELLE METALLICHE PER LA CHIUSA DEL GETTO		47,00	16,50	0,30		0,04	-9,31	
		Totale	m³					499,79		121,28
9850	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102								
		ARMATURA LENTA PER IMPALCATI A TRAVI INCORPORATE								
		INCIDENZA ARMATURA LENTA = 80kg/m3		80,000	499,790			39.983,200		
		Totale	kg					39.983,200	1,00	39.983,20
9860	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								
		CASSERO IMPALCATO 8-12 svp. lunghezza degli sbalzi escluso le coppelle delle travi vista in sezione = 6,00m								
		----- DATI PER VERIFICA impalcato a travi incorporate								
		CASSERI LATERALI FIANCHI		2,00	41,12	16,80		1.381,63		
		CASSERI CHIUSURA FINALI		2,00	32,15			64,30		
		Totale	m²					1.445,93	18,53	26.793,08
9870	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/								
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		499,79				499,79		
		Totale	m³					499,79	5,39	2.693,87
3195 0	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati								
		SPALLA A								
		cuscinetti in neoprene armato 250x250x30		94,00	2,50	2,50		0,30	176,25	
		ancorati fusto spalla								
		Totale	dm³					176,25	62,14	10.952,18
		Totale VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro								141.229,02
		A RIPORE VI01 - Impalcato a t...								2.961.456,38
		A RIPORE VI01 - Impalcato a t...								2.961.456,38
		A RIPORE Impalcato a travi incor...								2.961.456,38
		A RIPORE LAVORI A CORPO								58.814.342,51
		A RIPORE								58.814.342,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9790	BA.ME.A.1006.F	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE DATI 47 TRAVI HEB 900 (Incid= 291 kg/m) L=16.90 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	47,000	16,900		291,000	231.141,300		58.814.342,51
9800	BA.CZ.A.2 14.A	Posa in opera di travi in ferro a doppio T fornite dalle Ferrovie in una stazione abilitata. IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE vedi voce n. 9790 (q.ta = 231141,300) <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg					231.141,300	1,93	446.102,71
26400	BA.OP.A.3108.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso a disco elastomerico confinato. Per ogni KN di carico nominale verticale allo SLU APPOGGI FISSI CARICO VERTICALE - V =450 N CARICO ORIZZONTALE - V =150 N LONGITUDINALE - H =250 kN <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg					231.141,300	0,27	62.408,15
26420	BA.OP.A.3108.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso a disco elastomerico confinato. Per ogni KN di carico nominale orizzontale allo SLU APPOGGI FISSI CARICO VERTICALE - V =450 N CARICO ORIZZONTALE - V =150 N LONGITUDINALE - H =250 kN CARICO ORIZZONTALE - V =150 N CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - H = 250kN <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	1,00	35,00		150,00	5.250,00	0,55	2.887,50
26440	BA.OP.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale a disco elastomerico confinato.Per ogni KN di carico nominale vert. allo SLU APPOGGI UNIDIREZIONALI CARICO VERTICALE - V =450 N CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - H = 150 kN <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	1,00	35,00		250,00	8.750,00	0,19	2.660,00
		A RIPORTARE Travi d'impalcato in... A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE Impalcato a travi incor... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								514.058,36 3.475.514,74 3.475.514,74 3.475.514,74 59.328.400,87 59.328.400,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.328.400,87	
		Totale	kN		35,00		450,00	15.750,00		
26450	BA.OP.A.3109.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale a disco elastomerico confinato.Per ogni kN di carico nominale orizz. allo SLU APPOGGI UNIDIREZIONALI CARICO VERTICALE - V =450 N CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - H = 150 kN						15.750,00	0,59	9.292,50
		Totale	kN		35,00		150,00	5.250,00		
26460	BA.OP.A.3110.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale a disco elastomerico confinato. Per ogni kN di carico nominale vert.allo SLU APPOGGI MULTIIDIREZIONALI CARICO VERTICALE - V =450 N						5.250,00	0,22	1.155,00
		Totale	kN		24,00		450,00	10.800,00		
		Totale VI8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo Euro						10.800,00	0,29	3.132,00
										527.637,86
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								3.489.094,24
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								3.489.094,24
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...								3.489.094,24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								59.341.980,37
		A RIPORTARE								59.341.980,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9880	BA.CZ.A.3 02.J	RIPORTO Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Getto 1° FASE della Soletta Impalcato Totale	m ³		16,80	4,85		81,48 81,48	119,12	59.341.980,37 9.705,90
9890	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102 ARMATURA LENTA PER IMPALCATI A TRAVI INCORPORATE INCIDENZA ARMATURA LENTA = 133 Kg/mc ARMATURA LENTA PER IMPALCATI A TRAVI INCORPORATE ARMATURA VELETTA Totale	kg	133,000 50,000	81,480 5,940			10.836,840 297,000 11.133,840	1,00	11.133,84
9900	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 impalcato a travi incorporate CASSERI LATERALI SBALZI INFERIORI CASSERI LATERALI CORDOLI ESTERNI INTERNI CORDOLO Muretti paraballast standard h=0.70m TAPPI FRONTALI Totale	m ²	2,00 2,00 6,00 12,00 12,00	2,00 16,80 16,80 0,21 0,70			67,20 19,82 1,26 141,12 1,18 230,58	18,53	4.272,65
9910	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/ Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.J Totale	m ³	81,48				81,48 81,48	5,39	439,18
9920	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm GIUNTI D'IMPALCATO Spalla A Spalla B Totale	m		33,48 33,48			33,48 33,48 66,96	255,89	17.134,39
9930	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm GIUNTI D'IMPALCATO A RIPORTARE Soletta di completamento A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t... A RIPORTARE Impalcato a travi incor... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								42.685,96 3.531.780,20 3.531.780,20 3.531.780,20 59.384.666,33 59.384.666,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								59.384.666,33
		Spalla A			33,48		70,00	2.343,60		
		Spalla B			33,48		70,00	2.343,60		
		Totale	m					4.687,20	1,62	7.593,26
9940	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali paraballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm								
		PIATTABANDA DIELETRICA MURETTI PARABALLAST IN CORRISPONDENZA DEGLI SBALZI E DEI CORDOLI								
		In asse di: Spalla "A" ambo i lati - Muretti paraballast per banchine FFP e/o Gall. Eq. Hmin=1.50m		1,00	3,30			3,30		
		In asse di: Spalla "A" ambo i lati - su sbalzi e cordoli		1,00	5,20			5,20		
		In asse di: Spalla "A" ambo i lati - su sbalzi per banchine FFP e/o Gall. Eq.		1,00	2,60			2,60		
		In asse di: Spalla "B" ambo i lati - Muretti paraballast per banchine FFP e/o Gall. Eq. Hmin=1.50m		1,00	3,30			3,30		
		In asse di: Spalla "B" ambo i lati - su sbalzi e cordoli		1,00	5,20			5,20		
		In asse di: Spalla "B" ambo i lati - su sbalzi per banchine FFP e/o Gall. Eq.		1,00	2,60			2,60		
		Totale	m					22,20	58,32	1.294,70
9950	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm								
		PIATTABANDA DIELETRICA MURETTI PARABALLAST IN CORRISPONDENZA DEGLI SBALZI E DEI CORDOLI								
		In asse di: Spalla "A" ambo i lati - Muretti paraballast per banchine		1,00	3,30		70,00	231,00		
		In asse di: Spalla "A" ambo i lati - su sbalzi e cordoli		1,00	5,20		70,00	364,00		
		In asse di: Spalla "A" ambo i lati - su sbalzi per banchine		1,00	2,60		70,00	182,00		
		In asse di: Spalla "B" ambo i lati - Muretti paraballast per banchine		1,00	3,30		70,00	231,00		
		In asse di: Spalla "B" ambo i lati - su								
		A RIPORTARE Soletta di completamento								51.573,92
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								3.540.668,16
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								3.540.668,16
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...								3.540.668,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								59.393.554,29
		A RIPORTARE								59.393.554,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.393.554,29	
		sbalzi e cordoli		1,00	5,20		70,00	364,00		
		In asse di: Spalla "B" ambo i lati - su sbalzi per banchine		1,00	2,60		70,00	182,00		
		Totale	m					1.554,00	0,17	
9960	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm								
		SCOSSALINA GIUNTI D'IMPALCATO		3,00	16,80			50,40		
				2,00	33,48			66,96		
		Totale	m					117,36	35,56	
6540	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
1		VELETTA		2,00	33,00	0,09		5,94		
		Totale	m³					5,94	119,12	
		Totale VI9 - Soletta di completamento Euro							56.718,99	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							3.545.813,23	
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...							3.545.813,23	
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...							3.545.813,23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							59.398.699,36	
		A RIPORTARE							59.398.699,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VIB - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.398.699,36	
65319	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione FASE 6 DEMOLIZIONE SOTTOVIA ESISTENTE DEMOLIZIONE SOTTOVIA ESISTENTE Totale	m ³	2,00	12,70 12,70	0,70 11,00	5,00 1,10	88,90 153,67 242,57	28,24	6.850,18
65320	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 FASE 6 DEMOLIZIONE SOTTOVIA ESISTENTE Totale	m ³		12,70	11,00	1,20	167,64 167,64	40,33	6.760,92
65732	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio, di qualunque forma e spessore, comprese le rotaie e i profilati in genere. TRAVI HEB 180 TRAVI HEB 180 TRAVI HEB 180 TRAVI HEB 180 Totale	kg	2,000 2,000 2,000 2,000	20,800 12,000 17,600 14,000		35,500 35,500 35,500 35,500	1.476,800 852,000 1.249,600 994,000 4.572,400	0,04	182,90
713927	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione MICROPALI fase 7 TRAVE DI CORONAMENTO Totale	m ³	26,00 25,00	15,00 15,00	0,04 0,04	0,50 0,50	15,60 15,00 2,68 2,56 35,84	28,24	1.012,12
		Totale VIB - Demolizioni Euro								14.806,12
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...								3.560.619,35
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...								3.560.619,35
		A RIPOARTARE Impalcato a travi incor...								3.560.619,35
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								59.413.505,48
		A RIPOARTARE								59.413.505,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VID - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
11620	BA.OP.A.3 18.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO METALLICO IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI A TRAVI INCORPORATE							59.413.505,48	
		Totale	m ²					563,97	5,92	3.338,70
11630	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI A TRAVI INCORPORATE Camminamento 4mm Sede viaria 3+4mm Camminamento 4mm Sede viaria 3+4mm Camminamento 4mm Sede viaria 3+4mm Camminamento 4mm								
		Totale	m ²					563,97	3,84	2.165,64
11640	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 - i= 1.5/ml CAMPATE IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE + SPALLA "A"								
				2,000	24,000	10,400	1,100	549,120		
		PARAPIEDE		2,000	36,000	0,210	39,250	593,460		
		PIASTRA			0,100	0,122	94,200	1,149		
		Totale	kg					1.143,729	1,95	2.230,27
11650	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247 CAMPATE IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE + SPALLA "A"								
		Sede viaria - i= 1.5/ml		4,000	36,000		3,247	467,568		
		A RIPORTARE Opere di finitura								7.734,61
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								3.568.353,96
		A RIPORTARE VI01 - Impalcato a t...								3.568.353,96
		A RIPORTARE Impalcato a travi incor...								3.568.353,96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								59.421.240,09
		A RIPORTARE								59.421.240,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VID - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					467,568	2,11	59.421.240,09 986,57
1168 0	VA.NR1J.A01.29. 0018	Fornitura e posa in opera di sistema per smaltimento delle acque dalla piattaforma d'impalcato FS, costituito da un grigliato metallico zincato a caldo munito di controtelaio speciale, unito ad un manicotto flangiato Tipo "messicano" Smaltimento acqua da vasca porta-ballast PLUVIALE INTEGRATO NELLA SOLETTA + GRIGLIA ZINCATA Una ogni 2 ml per senso di marcia Sede viaria Sede viaria Sede viaria		2,00 2,00 2,00	8,00 8,00 8,00			16,00 16,00 16,00		
		Totale	Cad					48,00	23,60	1.132,80
6541 1	MO.VA.B.1113.E	Fornitura di tasselli acciaio ø=24 mm		8,00	24,00			192,00		
		Totale	Cad					192,00	9,65	1.852,80
6541 2	MO.VA.B.2114.A	Posa tasselli acciaio su murature		8,00	24,00			192,00		
		Totale	Cad					192,00	0,92	176,64
6542 2	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento.		48,00	0,22	0,16	0,01	0,02		
		Totale	m³					0,02	451,30	9,03
6544 2	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcato a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore Camminamento 4mm Sede viaria 3+4mm Camminamento 4mm Sede viaria 3+4mm Camminamento 4mm Sede viaria 3+4mm Camminamento 4mm		2,00 2,00 2,00	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80	2,04 4,13 5,34 8,52 3,63		34,27 138,77 89,71 286,27 60,98		
		Totale	m²		16,80	1,79		30,07	20,45	18.668,81
		Totale VID - Opere di finitura Euro								30.561,26
		Totale VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000 Euro								3.591.180,61
		Totale VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000 Euro								3.591.180,61
		Totale VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000 Euro								3.591.180,61
		Totale C - LAVORI A CORPO Euro								59.444.066,74
		A RIPIANTARE						912,90		59.444.066,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								59.444.066,74
		A RIPORTARE								59.444.066,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6000	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.444.066,74	
5		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	195,30		1,80	7.030,80		
								7.030,80	0,11	
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro							773,39	
									773,39	
									773,39	
									773,39	
									59.444.840,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.444.840,13	
6849 62	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). Trasporto 20 km quantità 347.34								
		Totale	tkm	20,00	347,34		1,80	12.504,24		
							12.504,24	0,11	1.375,47	
		Totale BA2 - Fondazioni Euro							1.375,47	
		Totale BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30 Euro							2.148,86	
		Totale BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30 Euro							2.148,86	
		Totale BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30 Euro							2.148,86	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							2.148,86	
									59.446.215,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09

BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6579	BA.DE.C.0106.A 2	RIPORTO							59.446.215,60	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km quantità 82.4		20,00	82,40		1,80	2.966,40		
		Totale	tkm					2.966,40	0,11	
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro							326,30	
									326,30	
		A RIPORTARE BA3 - Barrier...							326,30	
		A RIPORTARE BA3 - Barriera antirum...							326,30	
		A RIPORTARE BA3 - Barrier...							326,30	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.475,16	
		A RIPORTARE							59.446.541,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09

BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.446.541,90	
6583 2	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). Trasporto 20 km quantità 437								
		Totale	tkm	20,00	437,00		1,80	15.732,00		
								15.732,00	0,11	
		Totale BA2 - Fondazioni Euro							1.730,52	
		Totale BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95 Euro							2.056,82	
		Totale BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09 Euro							2.056,82	
		Totale BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95 Euro							2.056,82	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							4.205,68	
									59.448.272,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.448.272,42	
7185 27	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR01 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7185 37	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR01 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7185 47	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR01 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7185 57	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718527 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 718537 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 718547 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7185 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718527 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - TR01 - ... A RIPORTARE Boifica - TR01 - ... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										10.946,50
										59.455.013,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.455.013,24	
		vedi voce n. 718537 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 718547 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							6.798,54	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							11.004,22	
		A RIPORTARE							59.455.070,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7186 57	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI01 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.455.070,96
Totale			m ³				55,00		6,12	336,60
7186 67	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI01 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
Totale			m ³				146,00		8,07	1.178,22
7186 77	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI01 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
Totale			m ³				21,00		244,10	5.126,10
7186 87	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718657 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 718667 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 718677 (q.ta = 21,00)						55,00		
Totale			m ³					146,00		
Totale			m ³					21,00		
Totale			m ³					222,00	0,45	99,90
7186 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718657 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
A RIPORTARE Bonifica superficiale										
A RIPORTARE BB01 - RI01 - Rilevato f...										
A RIPORTARE Bonifica - RI01 - ...										
A RIPORTARE BONIFICA OR...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.461.811,78	
		vedi voce n. 718667 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 718677 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							13.597,08	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							17.802,76	
		A RIPORTARE							59.461.869,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.461.869,50	
7187 87	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR02 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7187 97	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR02 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7188 07	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR02 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7188 17	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718787 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 718797 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 718807 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00 146,00 21,00 222,00	0,45	99,90
7188 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718787 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - TR02 - Trincea f...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - TR02 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								20.337,90
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								24.543,58
		A RIPORTARE								59.468.610,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.468.610,32	
		vedi voce n. 718797 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 718807 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							20.395,62	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							24.601,30	
		A RIPORTARE							59.468.668,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350- Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.468.668,04	
7188 87	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI002 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7188 97	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI002 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7189 07	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI002 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7189 17	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718887 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 718897 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 718907 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7189 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 718887 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - RI02 - Rilev...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - RI02 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								27.136,44
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								31.342,12
		A RIPORTARE								59.475.408,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350- Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.475.408,86	
		vedi voce n. 718897 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 718907 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350- Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							27.194,16	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							31.399,84	
		A RIPORTARE							59.475.466,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.475.466,58	
7190 07	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR03 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7190 17	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR03 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7190 27	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR03 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7190 37	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719007 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719017 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719027 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00 146,00 21,00 222,00	0,45	99,90
7190 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719007 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - TR03 - Trinc...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - TR03 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								33.934,98
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								38.140,66
		A RIPORTARE								59.482.207,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.482.207,40	
		vedi voce n. 719017 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719027 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							33.992,70	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							38.198,38	
		A RIPORTARE							59.482.265,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
		RIPORTO							59.482.265,12			
7191 07	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV01 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60		
7191 17	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV01 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22		
7191 27	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV01 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10		
7191 37	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719107 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719117 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719127 (q.ta = 21,00) Totale	m ³				55,00	146,00	21,00	222,00	0,45	99,90
7191 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719107 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A					55,00					
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82		
		A RIPORTARE BB01 - NV01 - V...								6.740,82		
		A RIPORTARE Bonifica - NV01 - V...								6.740,82		
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								40.733,52		
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								44.939,20		
		A RIPORTARE								59.489.005,94		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.489.005,94	
		vedi voce n. 719117 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719127 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro							6.798,54	
		Totale BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							40.791,24	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							44.996,92	
		A RIPORTARE							59.489.063,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.489.063,66	
7191 87	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc IR01A Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7191 97	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc IR01A Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7192 07	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc IR01A Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7192 17	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719187 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719197 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719207 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00 146,00 21,00 222,00	0,45	99,90
7192 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719187 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - IR01A - R...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - IR0...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								47.532,06
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								51.737,74
		A RIPORTARE								59.495.804,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.495.804,48	
		vedi voce n. 719197 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719207 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500 Euro							6.798,54	
		Totale BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							47.589,78	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							51.795,46	
		A RIPORTARE							59.495.862,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7192 67	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc IR01B Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.495.862,20
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7192 77	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc IR01B Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7192 87	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc IR01B Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7192 97	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719267 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719277 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719287 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7193 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719187 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - IR01B - Ra... A RIPORTARE Bonifica - IR01... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82 6.740,82 6.740,82 54.330,60 58.536,28 59.502.603,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.502.603,02	
		vedi voce n. 719197 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719207 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500 Euro							6.798,54	
		Totale BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							54.388,32	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							58.594,00	
		A RIPORTARE							59.502.660,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.502.660,74	
7193 97	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI03A Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7194 07	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI03A Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7194 17	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI03A Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7194 27	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719397 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719407 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719417 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7194 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719397 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - RI03 - Ri...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - RI03 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								61.129,14
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								65.334,82
		A RIPORTARE								59.509.401,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.509.401,56	
		vedi voce n. 719407 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719417 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							61.186,86	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							65.392,54	
		A RIPORTARE							59.509.459,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7195 27	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR04A Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.509.459,28
Totale			m ³				55,00		6,12	336,60
7195 37	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR04A Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
Totale			m ³				146,00		8,07	1.178,22
7195 47	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR04A Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
Totale			m ³				21,00		244,10	5.126,10
7195 57	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719527 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719537 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719547 (q.ta = 21,00)						55,00		
Totale			m ³					146,00		
Totale			m ³					21,00		
Totale			m ³					222,00	0,45	99,90
7195 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719527 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719537 (q.ta = 146,00)						55,00		
A RIPORTARE Bonifica superficiale								146,00		6.740,82
A RIPORTARE BB01 - TR04 - Trinc...										6.740,82
A RIPORTARE Bonifica - TR04 - ...										6.740,82
A RIPORTARE BONIFICA OR...										67.927,68
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										72.133,36
A RIPORTARE										59.516.200,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.516.200,10	
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719547 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							67.985,40	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							72.191,08	
		A RIPORTARE							59.516.257,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7196 27	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV08 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.516.257,82
Totale			m ³				55,00		6,12	336,60
7196 37	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV08 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
Totale			m ³				146,00		8,07	1.178,22
7196 47	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV08 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
Totale			m ³				21,00		244,10	5.126,10
7196 57	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719627 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719637 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719647 (q.ta = 21,00)						55,00		
Totale			m ³					146,00		
Totale			m ³					21,00		
Totale			m ³					222,00	0,45	99,90
7196 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719627 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
<p style="margin-left: 40px;">A RIPORTARE Bonifica superficiale 6.740,82</p> <p style="margin-left: 40px;">A RIPORTARE BB01 - NV08 - ... 6.740,82</p> <p style="margin-left: 40px;">A RIPORTARE Bonifica - NV08 - ... 6.740,82</p> <p style="margin-left: 40px;">A RIPORTARE BONIFICA OR... 74.726,22</p> <p style="margin-left: 40px;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA 78.931,90</p> <p style="margin-left: 40px;">A RIPORTARE 59.522.998,64</p>										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.522.998,64	
		vedi voce n. 719637 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719647 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19 Euro							6.798,54	
		Totale BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							74.783,94	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							78.989,62	
		A RIPORTARE							59.523.056,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.523.056,36	
7197 27	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI20 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00			
		Totale	m ³				55,00	6,12	336,60	
7197 37	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI20 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00			
		Totale	m ³				146,00	8,07	1.178,22	
7197 47	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI20 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00			
		Totale	m ³				21,00	244,10	5.126,10	
7197 57	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719727 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719737 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719747 (q.ta = 21,00)								
		Totale	m ³				222,00	0,45	99,90	
7197 67	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719727 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719737 (q.ta = 146,00)								
		A RIPORTARE Bonifica superficiale							6.740,82	
		A RIPORTARE BB01 - RI20 - Piazzal...							6.740,82	
		A RIPORTARE Bonifica - RI20 - P...							6.740,82	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							81.524,76	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							85.730,44	
		A RIPORTARE							59.529.797,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.529.797,18	
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719747 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400 Euro							6.798,54	
		Totale BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							81.582,48	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							85.788,16	
		A RIPORTARE							59.529.854,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								59.529.854,90
7198 77	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI04 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7198 87	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI04 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7198 97	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI04 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7199 07	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719877 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719887 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719897 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7199 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719877 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - RI04 - Rilevato f... A RIPORTARE Bonifica - RI04 - ... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										88.323,30
										92.528,98
										59.536.595,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.536.595,72	
		vedi voce n. 719887 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719897 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							88.381,02	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							92.586,70	
		A RIPORTARE							59.536.653,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.536.653,44	
7199 77	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR05 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7199 87	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR05 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7199 97	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR05 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7200 07	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719977 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 719987 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 719997 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7200 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 719977 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - TR05 - T...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - TR05 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								95.121,84
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								99.327,52
		A RIPORTARE								59.543.394,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.543.394,26	
		vedi voce n. 719987 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 719997 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							95.179,56	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							99.385,24	
		A RIPORTARE							59.543.451,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7200 87	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV03 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.543.451,98
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7200 97	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV03 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7201 07	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV03 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7201 17	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720087 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720097 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720107 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7201 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720087 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - NV03 - A...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - NV...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								101.920,38
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								106.126,06
		A RIPORTARE								59.550.192,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.550.192,80	
		vedi voce n. 720097 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720107 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975 Euro							6.798,54	
		Totale BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							101.978,10	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							106.183,78	
		A RIPORTARE							59.550.250,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7201 67	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc IR03 - Rampa Sud Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.550.250,52
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7201 77	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc IR03 - Rampa Sud Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7201 87	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc IR03 - Rampa Sud Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7201 97	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720167 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720177 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720187 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7202 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720167 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - IR03 - R... A RIPORTARE Bonifica - IR03 - Rampa... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										108.718,92
										112.924,60
										59.556.991,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.556.991,34	
		vedi voce n. 720177 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720187 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975 Euro							6.798,54	
		Totale BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							108.776,64	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							112.982,32	
		A RIPORTARE							59.557.049,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7202 47	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc IR03 - Rampa Nord Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.557.049,06
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7202 57	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc IR03 - Rampa Nord Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7202 67	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc IR03 - Rampa Nord Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7202 77	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720247 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720257 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720267 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7202 87	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720247 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - IR03 - Ra...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - IR0...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								115.517,46
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								119.723,14
		A RIPORTARE								59.563.789,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.563.789,88	
		vedi voce n. 720257 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720267 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975 Euro							6.798,54	
		Totale BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							115.575,18	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							119.780,86	
		A RIPORTARE							59.563.847,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I

BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7203 97	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR06 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.563.847,60
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7204 07	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR06 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7204 17	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR06 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7204 27	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720397 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720407 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720417 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7204 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720397 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - TR06 - T...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - TR06 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								122.316,00
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								126.521,68
		A RIPORTARE								59.570.588,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I

BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.570.588,42	
		vedi voce n. 720407 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720417 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							122.373,72	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							126.579,40	
		A RIPORTARE							59.570.646,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								59.570.646,14
7204 97	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI06 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		
		Totale	m ³				55,00		6,12	336,60
7205 07	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI06 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³				146,00		8,07	1.178,22
7205 17	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI06 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³				21,00		244,10	5.126,10
7205 27	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720497 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720507 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720517 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7205 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720497 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - RI06 - Ri...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - RI06 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								129.114,54
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								133.320,22
		A RIPORTARE								59.577.386,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.577.386,96	
		vedi voce n. 720507 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720517 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							129.172,26	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							133.377,94	
		A RIPORTARE							59.577.444,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7206 57	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR07 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.577.444,68
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7206 67	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR07 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7206 77	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR07 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7206 87	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720657 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720667 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720677 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7206 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720657 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - TR07 - T...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - TR07 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								135.913,08
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								140.118,76
		A RIPORTARE								59.584.185,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.584.185,50	
		vedi voce n. 720667 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720677 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							135.970,80	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							140.176,48	
		A RIPORTARE							59.584.243,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.584.243,22	
7207 57	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI07 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7207 67	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI07 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7207 77	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI07 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7207 87	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720757 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720767 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720777 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7207 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720757 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - RI07 - Ri... A RIPORTARE Bonifica - RI07 - ... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										142.711,62
										146.917,30
										59.590.984,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.590.984,04	
		vedi voce n. 720767 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720777 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							142.769,34	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							146.975,02	
		A RIPORTARE							59.591.041,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.591.041,76	
7208 77	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR08 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7208 87	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR08 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7208 97	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR08 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7209 07	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720877 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 720887 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 720897 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7209 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720877 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - TR08 - T... A RIPORTARE Bonifica - TR08 - ... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										149.510,16
										153.715,84
										59.597.782,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.597.782,58	
		vedi voce n. 720887 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720897 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							149.567,88	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							153.773,56	
		A RIPORTARE							59.597.840,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7209 97	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI08 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00			59.597.840,30
Totale			m ³				55,00	6,12		336,60
7210 07	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI08 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00			
Totale			m ³				146,00	8,07		1.178,22
7210 17	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI08 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00			
Totale			m ³				21,00	244,10		5.126,10
7210 27	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720997 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 721007 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 721017 (q.ta = 21,00)					55,00			
Totale			m ³				146,00			
Totale			m ³				21,00			
Totale			m ³				222,00	0,45		99,90
7210 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 720877 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A					55,00			
A RIPORTARE Bonifica superficiale										
A RIPORTARE BB01 - RI08 - Ri...										
A RIPORTARE Bonifica - RI08 - ...										
A RIPORTARE BONIFICA OR...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.604.581,12	
		vedi voce n. 720887 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 720897 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							156.366,42	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							160.572,10	
		A RIPORTARE							59.604.638,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.604.638,84	
7211 57	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV04 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7211 67	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV04 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7211 77	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV04 - I fase Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7211 87	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721157 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 721167 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 721177 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00 146,00 21,00 222,00	0,45	99,90
7211 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721157 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - NV04 - Adeg...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - NV04 - Adeg...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								163.107,24
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								167.312,92
		A RIPORTARE								59.611.379,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.611.379,66	
		vedi voce n. 721167 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 721177 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							163.164,96	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							167.370,64	
		A RIPORTARE							59.611.437,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.611.437,38	
7212 17	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV04 - II fase Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00			
		Totale	m ³				55,00	6,12	336,60	
7212 27	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV04 - II fase Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00			
		Totale	m ³				146,00	8,07	1.178,22	
7212 37	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV04 - II fase Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00			
		Totale	m ³				21,00	244,10	5.126,10	
7212 47	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721157 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 721167 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 721177 (q.ta = 21,00)								
		Totale	m ³				222,00	0,45	99,90	
7212 57	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721157 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A					55,00			
		A RIPORTARE Bonifica superficiale							6.740,82	
		A RIPORTARE BB01 - NV04 - Adegu...							6.740,82	
		A RIPORTARE Bonifica - NV...							6.740,82	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							169.905,78	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							174.111,46	
		A RIPORTARE							59.618.178,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.618.178,20	
		vedi voce n. 721167 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 721177 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II Euro							6.798,54	
		Totale BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							169.963,50	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							174.169,18	
		A RIPORTARE							59.618.235,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7213 17	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc IR04 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.618.235,92
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7213 27	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc IR04 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7213 37	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc IR04 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7213 47	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721317 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 721327 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 721337 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7213 57	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721317 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - IR04 - Ramp...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - IR04 ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								176.704,32
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								180.910,00
		A RIPORTARE								59.624.976,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.624.976,74	
		vedi voce n. 721327 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 721337 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071 Euro							6.798,54	
		Totale BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							176.762,04	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							180.967,72	
		A RIPORTARE							59.625.034,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7214 17	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR09 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.625.034,46
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7214 27	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR09 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7214 37	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR09 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7214 47	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721417 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 721427 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 721437 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7214 57	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721417 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - TR09 - T...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - TR09 ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								183.502,86
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								187.708,54
		A RIPORTARE								59.631.775,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.631.775,28	
		vedi voce n. 721427 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 721437 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							183.560,58	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							187.766,26	
		A RIPORTARE							59.631.833,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7216 77	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI09 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.631.833,00
		Totale	m ³				55,00		6,12	336,60
7216 87	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI09 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³				146,00		8,07	1.178,22
7216 97	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI09 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³				21,00		244,10	5.126,10
7217 07	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721677 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 721687 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 721697 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7217 17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721677 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - RI09 - Ri...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - RI09 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								190.301,40
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								194.507,08
		A RIPORTARE								59.638.573,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.638.573,82	
		vedi voce n. 721687 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 721697 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							190.359,12	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							194.564,80	
		A RIPORTARE							59.638.631,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.638.631,54	
7218 37	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR10 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7218 47	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR10 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7218 57	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR10 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7218 67	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721837 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 721847 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 721857 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7218 77	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 721837 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - TR10 - T...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - TR10 - ...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								197.099,94
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								201.305,62
		A RIPORTARE								59.645.372,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.645.372,36	
		vedi voce n. 721847 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 721857 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							197.157,66	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							201.363,34	
		A RIPORTARE							59.645.430,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.645.430,08	
7220 17	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR11 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7220 27	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR11 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7220 37	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR11 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7220 47	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722017 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722027 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722037 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7220 57	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722017 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - TR11 - Tr... A RIPORTARE Bonifica - TR11 - ... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										203.898,48
										208.104,16
										59.652.170,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.652.170,90	
		vedi voce n. 722027 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722037 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610 Euro							6.798,54	
		Totale BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							203.956,20	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							208.161,88	
		A RIPORTARE							59.652.228,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7220 97	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI11 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.652.228,62
Totale			m ³				55,00		6,12	336,60
7221 07	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI11 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
Totale			m ³				146,00		8,07	1.178,22
7221 17	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI11 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
Totale			m ³				21,00		244,10	5.126,10
7221 27	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722097 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722107 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722117 (q.ta = 21,00)						55,00		
Totale			m ³					146,00		
Totale								21,00		
Totale								222,00	0,45	99,90
7221 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722017 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
A RIPORTARE Bonifica superficiale										
A RIPORTARE BB01 - RI11 - Rilevat...										
A RIPORTARE Bonifica - RI11 - R...										
A RIPORTARE BONIFICA OR...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.658.969,44	
		vedi voce n. 722027 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722037 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850 Euro							6.798,54	
		Totale BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							210.754,74	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							214.960,42	
		A RIPORTARE							59.659.027,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								59.659.027,16
7221 57	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR12 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7221 67	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR12 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7221 77	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR12 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7221 87	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722157 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722167 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722177 (q.ta = 21,00) Totale	m ³				55,00	146,00		
							21,00	222,00	0,45	99,90
7221 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722157 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - TR12 - T... A RIPORTARE Bonifica - TR12 - ... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE					55,00			6.740,82 6.740,82 6.740,82 217.495,56 221.701,24 59.665.767,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.665.767,98	
		vedi voce n. 722167 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722177 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							217.553,28	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							221.758,96	
		A RIPORTARE							59.665.825,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

BB10084 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
		RIPORTO							59.665.825,70			
7223 07	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI12 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60		
7223 17	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI12 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22		
7223 27	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI12 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10		
7223 37	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722307 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722317 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722327 (q.ta = 21,00) Totale	m ³				55,00	146,00	21,00	222,00	0,45	99,90
7223 47	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722307 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A					55,00					
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82		
		A RIPORTARE BB01 - RI12 - Ri...								6.740,82		
		A RIPORTARE Bonifica - RI12 - ...								6.740,82		
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								224.294,10		
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								228.499,78		
		A RIPORTARE								59.672.566,52		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

BB10084 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.672.566,52	
		vedi voce n. 722317 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722327 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10084 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							224.351,82	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							228.557,50	
		A RIPORTARE							59.672.624,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
		RIPORTO							59.672.624,24						
7224 87	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI21 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60					
7224 97	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI21 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22					
7225 07	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI21 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10					
7225 17	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722487 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722497 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722507 (q.ta = 21,00) Totale	m ³				55,00	146,00	21,00	222,00	0,45	99,90			
7225 27	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722487 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - RI21 - Piazzale p... A RIPORTARE Bonifica - RI21 - Piazz... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE					55,00			6.740,82	6.740,82	6.740,82	231.092,64	235.298,32	59.679.365,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.679.365,06	
		vedi voce n. 722497 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722507 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50 Euro							6.798,54	
		Totale BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							231.150,36	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							235.356,04	
		A RIPORTARE							59.679.422,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7225 67	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV05 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.679.422,78
		Totale	m ³					55,00	6,12	336,60
7225 77	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV05 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
		Totale	m ³					146,00	8,07	1.178,22
7225 87	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV05 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
		Totale	m ³					21,00	244,10	5.126,10
7225 97	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722567 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722577 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722587 (q.ta = 21,00)						55,00		
								146,00		
								21,00		
		Totale	m ³					222,00	0,45	99,90
7226 07	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722567 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
		A RIPORTARE Bonifica superficiale								6.740,82
		A RIPORTARE BB01 - NV05 - Viabilità...								6.740,82
		A RIPORTARE Bonifica - NV05 - Via...								6.740,82
		A RIPORTARE BONIFICA OR...								237.891,18
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								242.096,86
		A RIPORTARE								59.686.163,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.686.163,60	
		vedi voce n. 722577 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722587 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650 Euro							6.798,54	
		Totale BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							237.948,90	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							242.154,58	
		A RIPORTARE							59.686.221,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.686.221,32	
722707	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc RI13 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00			
		Totale	m ³				55,00	6,12	336,60	
722717	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc RI13 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00			
		Totale	m ³				146,00	8,07	1.178,22	
722727	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc RI13 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00			
		Totale	m ³				21,00	244,10	5.126,10	
722737	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722707 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722717 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722727 (q.ta = 21,00)								
		Totale	m ³				222,00	0,45	99,90	
722747	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722707 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A								
		A RIPORTARE Bonifica superficiale							6.740,82	
		A RIPORTARE BB01 - RI13 - Ri...							6.740,82	
		A RIPORTARE Bonifica - RI13 - ...							6.740,82	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							248.689,72	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							248.895,40	
		A RIPORTARE							59.692.962,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.692.962,14	
		vedi voce n. 722717 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722727 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							244.747,44	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							248.953,12	
		A RIPORTARE							59.693.019,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000

BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.693.019,86	
7228 57	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc IV04 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			55,00	55,00	6,12	336,60
7228 67	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc IV04 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			146,00	146,00	8,07	1.178,22
7228 77	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc IV04 Bonifica profonda fino a 5 m Totale	m ³	1,00			21,00	21,00	244,10	5.126,10
7228 87	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722857 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722867 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722877 (q.ta = 21,00) Totale	m ³					55,00		
								146,00		
								21,00		
								222,00	0,45	99,90
7228 97	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722857 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A A RIPORTARE Bonifica superficiale A RIPORTARE BB01 - IV04 - ... A RIPORTARE Bonifica - IV04 - Sovr... A RIPORTARE BONIFICA OR... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE						55,00		6.740,82
										6.740,82
										6.740,82
										251.488,26
										255.693,94
										59.699.760,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000

BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.699.760,68	
		vedi voce n. 722867 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722877 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200 Euro							6.798,54	
		Totale BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							251.545,98	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							255.751,66	
		A RIPORTARE							59.699.818,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7229 37	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc TR13 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.699.818,40
Totale			m ³				55,00		6,12	336,60
7229 47	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc TR13 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
Totale			m ³				146,00		8,07	1.178,22
7229 57	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc TR13 - Fase I Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
Totale			m ³				21,00		244,10	5.126,10
7229 67	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722937 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 722947 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 722957 (q.ta = 21,00)						55,00		
Totale			m ³					146,00		
Totale			m ³					21,00		
Totale			m ³					222,00	0,45	99,90
7229 77	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 722937 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
A RIPORTARE Bonifica superficiale										
A RIPORTARE BB01 - TR13 - Trincea f...										
A RIPORTARE Bonifica - TR13 - ...										
A RIPORTARE BONIFICA OR...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.706.559,22	
		vedi voce n. 722947 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 722957 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I Euro							6.798,54	
		Totale BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							258.344,52	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							262.550,20	
		A RIPORTARE							59.706.616,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7230 37	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV06 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00	55,00		59.706.616,94
Totale			m ³				55,00		6,12	336,60
7230 47	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV06 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00	146,00		
Totale			m ³				146,00		8,07	1.178,22
7230 57	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV06 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00	21,00		
Totale			m ³				21,00		244,10	5.126,10
7230 67	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 723037 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 723047 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 723057 (q.ta = 21,00)						55,00		
Totale			m ³					146,00		
Totale								21,00		
Totale								222,00	0,45	99,90
7230 77	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 723037 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A						55,00		
<p style="text-align: right;">A RIPORTARE Bonifica superficiale 6.740,82</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE BB01 - NV06 - ... 6.740,82</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Bonifica - NV06 - Ripr... 6.740,82</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE BONIFICA OR... 265.085,34</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA 269.291,02</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE 59.713.357,76</p>										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.713.357,76	
		vedi voce n. 723047 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 723057 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100 Euro							6.798,54	
		Totale BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000 Euro							6.798,54	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							265.143,06	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							269.348,74	
		A RIPORTARE							59.713.415,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.713.415,48	
7230 97	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=5 m - Volume scavo=55 mc NV07 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			55,00			
		Totale	m ³				55,00	6,12	336,60	
7231 07	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=36 mc h perf.=5 m - Volume scavo=146 mc h perf.=7 m - Volume scavo=436 mc NV07 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			146,00			
		Totale	m ³				146,00	8,07	1.178,22	
7231 17	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore BONIFICA BELLICA PROFONDA h perf.=3 m - Volume scavo=21 mc h perf.=5 m - Volume scavo=21 mc h perf.=7 m - Volume scavo=21 mc NV07 Bonifica profonda fino a 5 m		1,00			21,00			
		Totale	m ³				21,00	244,10	5.126,10	
7231 27	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 723097 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 723107 (q.ta = 146,00) BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 723117 (q.ta = 21,00)								
		Totale	m ³				222,00	0,45	99,90	
7231 37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità materiali scavati BA.OB.B.0102.C vedi voce n. 723097 (q.ta = 55,00) BA.OB.C.0101.A								
		A RIPORTARE Bonifica superficiale							6.740,82	
		A RIPORTARE BB01 - NV07 - ...							6.740,82	
		A RIPORTARE Bonifica - NV07 - Ripr...							6.740,82	
		A RIPORTARE BONIFICA OR...							271.883,88	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							276.089,56	
		A RIPORTARE							59.720.156,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780

BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.720.156,30	
		vedi voce n. 723107 (q.ta = 146,00)					146,00			
		BA.OB.C.0101.C								
		vedi voce n. 723117 (q.ta = 21,00)					21,00			
		Totale	m ³				222,00	0,26	57,72	
		Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro							6.798,54	
		Totale BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450 Euro							6.798,54	
		Totale BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000 Euro							6.798,54	
		Totale BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780 Euro							271.941,60	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							276.147,28 59.720.214,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.720.214,02	
5563 3	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). Trasporto 20 km quantità m3 55 quantità m3 13.75 quantità m3 738.34 A dedurre riutilizzo								
		Totale	tkm	20,00	55,00		1,80	1.980,00		
				20,00	13,75		1,80	495,00		
				20,00	738,34		1,80	26.580,24		
				20,00	134,00		1,80	-4.824,00		
								24.231,24	0,11	
7059 66	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		134,00		1,80	241,20		
								241,20	1,93	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro							465,52	
									3.130,96	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							3.130,96	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							3.130,96	
		A RIPORTARE FA01 - Fabbri...							3.130,96	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							279.278,24	
		A RIPORTARE							59.723.344,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000

FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.723.344,98	
6811 71	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).								
		Quantità BA.MT.A.3003.A		20,00	549,00			19.764,00		
		Quantità BA.MT.A.3001.A		20,00	139,76			5.031,36		
		Totale	tkm					24.795,36	0,11	
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro							2.727,49	
		Totale FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000 Euro							5.858,45	
		Totale FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000 Euro							5.858,45	
		Totale FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000 Euro							5.858,45	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							282.005,73	
									59.726.072,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.726.072,47	
5564 5	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). Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	55,00		1,80	1.980,00		
		BA.MT.A.3003.B		20,00	13,75		1,80	495,00		
		BA.MT.A.3002.A		20,00	687,66		1,80	24.755,76		
		A dedurre								
		BA.MT.A.3 29.A		20,00	134,00		1,80	-4.824,00		
		Totale	tkm					22.406,76	0,11	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro							2.464,74	
									2.464,74	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							2.464,74	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							2.464,74	
		A RIPORTARE FA02 - Fabbri...							2.464,74	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							284.470,47	
		A RIPORTARE							59.728.537,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000

FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.728.537,21	
6812 11	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). Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	485,34		1,80	17.472,24		
		BA.MT.A.3001.A		20,00	262,40		1,80	9.446,40		
		A dedurre								
		BA.MT.A.3 29.A		20,00	134,00		1,80	-4.824,00		
		Totale	tkm					22.094,64	0,11	
7059 96	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		134,00		1,80	241,20		
								241,20	1,93	
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro							2.895,93	
		Totale FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000 Euro							5.360,67	
		Totale FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000 Euro							5.360,67	
		Totale FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000 Euro							5.360,67	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							287.366,40	
									59.731.433,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.731.433,14	
5567 6	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). Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	55,00		1,80	1.980,00		
		BA.MT.A.3003.B		20,00	13,75		1,80	495,00		
		BA.MT.A.3002.A		20,00	738,34		1,80	26.580,24		
		Totale	tkm					29.055,24	0,11	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro							3.196,08	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							3.196,08	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							3.196,08	
		A RIPORTARE FA03 - Fabbri...							3.196,08	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							290.562,48	
		A RIPORTARE							59.734.629,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000

FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.734.629,22	
6812 51	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A BA.MT.A.3001.A A dedurre								
		Totale	tkm		916,75		1,80	1.650,15		
					132,69		1,80	238,84		
					134,00		1,80	-241,20		
								1.647,79	0,11	
7060 16	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		134,00		1,80	241,20		
								241,20	1,93	
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro							646,78	
		Totale FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000 Euro							3.842,86	
		Totale FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000 Euro							3.842,86	
		Totale FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000 Euro							3.842,86	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							291.209,26	
									59.735.276,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.735.276,00	
6953 09	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). Trasporto 20 km BA.PD.A.3103.H - micropali ø300 - terra 1.8 t/mc quantità m 2772,00								
		Totale	tkm	20,00	2.772,00	0,07	1,80	6.985,44	0,11	768,40
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro						6.985,44		768,40
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								768,40
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								768,40
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								768,40
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								291.977,66
		A RIPORTARE								59.736.044,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.736.044,40	
6011 9	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). Trasporto 20 km SCAVO SCAVO SCAVO A dedurre								
				20,00	3.502,21		1,80	126.079,56		
				20,00	81,45		1,80	2.932,20		
				20,00	368,53		1,80	13.267,08		
				20,00	766,00		1,80	-27.576,00		
				20,00	1.250,00		1,80	-45.000,00		
		Totale	tkm					69.702,84	0,11	
6027 9	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					368,53		1,80	663,35		
		Totale	to					663,35	1,93	
7060 26	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					766,00		1,80	1.378,80		
					1.250,00		1,80	2.250,00		
		Totale	to					3.628,80	1,93	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							7.003,58	
									15.951,16	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							16.719,56	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							16.719,56	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							16.719,56	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							307.928,82	
		A RIPORTARE							59.751.995,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6824	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.751.995,56	
75		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km SCAVO								
		Totale	tkm	20,00	379,00		1,80	13.644,00		
								13.644,00	0,11	
									1.500,84	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							1.500,84	
		Totale FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I Euro							18.220,40	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...							18.220,40	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							18.220,40	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							309.429,66	
		A RIPORTARE							59.753.496,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6873	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.753.496,40	
08		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km MURI ESTERNI SCAVO 1700,69								
		Totale	tkm	20,00	1.700,69		1,80	61.224,84	0,11	6.734,73
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								6.734,73
		Totale FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I Euro								6.734,73
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione...								24.955,13
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								24.955,13
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								316.164,39
		A RIPORTARE								59.760.231,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I

FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6014	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.760.231,13	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		micropali		20,00	14,40		1,80	518,40		
		Totale	tkm					518,40	0,11	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							57,02	
		Totale FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I Euro							57,02	
		Totale FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I Euro							25.012,15	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							25.012,15	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							316.221,41	
		A RIPORTARE							59.760.288,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6018	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.760.288,15	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.PD.A.3103.H - micropali ø300 - terra 1.8 t/mc								
		Totale	tkm	20,00	951,60	0,07	1,80	2.398,03	0,11	263,78
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro						2.398,03		263,78
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								263,78
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								263,78
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								25.275,93
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								316.485,19
		A RIPORTARE								59.760.551,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.760.551,93	
6023 9	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). Trasporto 20 km SCAVO DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE								
				20,00	5.157,06		1,80	185.654,16		
				20,00	81,45		1,80	2.932,20		
		Totale	tkm					188.586,36	0,11	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							20.744,50	
									20.744,50	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							21.008,28	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							21.008,28	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							46.020,43	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							337.229,69	
		A RIPORTARE							59.781.296,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.781.296,43	
6847 39	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).								
		SCAVO		20,00	720,00		1,80	25.920,00		
		Totale	tkm					25.920,00	0,11	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							2.851,20	
		Totale FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II Euro							23.859,48	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							23.859,48	
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...							48.871,63	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							340.080,89	
		A RIPORTARE							59.784.147,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6873	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.784.147,63	
58		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km MURI ESTERNI Quantità 1666,42								
		Totale	tkm	20,00	1.666,42		1,80	59.991,12	0,11	6.599,02
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								6.599,02
		Totale FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II Euro								6.599,02
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								30.458,50
		A RIPORTARE FV01 - Trasformazione ...								55.470,65
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								346.679,91
		A RIPORTARE								59.790.746,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000

FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II

FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6054	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.790.746,65	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		micropali		20,00	14,40		1,80	518,40		
		Totale	tkm					518,40	0,11	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							57,02	
		Totale FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II Euro							57,02	
		Totale FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II Euro							30.515,52	
		Totale FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 Euro							55.527,67	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							346.736,93	
									59.790.803,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.790.803,67	
7062 39	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). micropali								
		Totale	tkm	20,00	417,48		1,80	15.029,28	0,11	1.653,22
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro								1.653,22
		A RIPORTARE FV02 - Stazione ...								1.653,22
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								1.653,22
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								1.653,22
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								348.390,15
		A RIPORTARE								59.792.456,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.792.456,89	
6803 31	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). Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A		20,00	7.799,48		1,80	280.781,28		
		BA.MT.A.3002.A		20,00	629,94		1,80	22.677,84		
		Totale	tkm					303.459,12	0,11	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							33.380,50	
		A RIPOARTARE FV02 - Stazione ...							35.033,72	
		A RIPOARTARE FV02 - Stazione Vig...							35.033,72	
		A RIPOARTARE FV02 - STAZIONE V...							35.033,72	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA							381.770,65	
		A RIPOARTARE							59.825.837,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6848 50	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p>							59.825.837,39	
		Totale	tkm	20,00	1.050,00		1,80	37.800,00		
							37.800,00	0,11	4.158,00	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							4.158,00	
		Totale FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I Euro							39.191,72	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...							39.191,72	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							385.928,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							59.829.995,39	
		A RIPORTARE							59.829.995,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6873	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.829.995,39	
78		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	4.931,25		1,80	177.525,00	0,11	19.527,75
		Totale FVD - Marciapiedi Euro								19.527,75
		Totale FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I Euro								19.527,75
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vig...								58.719,47
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...								58.719,47
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								405.456,40
		A RIPORTARE								59.849.523,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I

FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.849.523,14	
6871 94	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). Trasporto 20 km Micropali 250 Quantità 2X30X9		20,00	27,00		1,80	972,00		
		Totale	tkm					972,00	0,11	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							106,92	
		Totale FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I Euro							106,92	
		Totale FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I Euro							58.826,39	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							58.826,39	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							405.563,32	
		A RIPORTARE							59.849.630,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

FV2 - Pali e e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6802	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.849.630,06	
81		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km micropali D=300 quantità 46x12		20,00	552,00	0,07	1,80	1.391,04		
		Totale	tkm					1.391,04	0,11	
		Totale FV2 - Pali e e pozzi Euro							153,01	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione V...							153,01	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							58.979,40	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							405.716,33	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							59.849.783,07	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.849.783,07	
6804 61	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A BA.MT.A.3002.A A dedurre								
		Totale	tkm	20,00	1.654,90		1,80	59.576,40		
				20,00	843,08		1,80	30.350,88		
				20,00	1.960,00		1,80	-70.560,00		
								19.367,28	0,11	
7060 68	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		1.960,00			1.960,00		
								1.960,00	1,93	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							3.782,80	
									5.913,20	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione V...							6.066,21	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							6.066,21	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							64.892,60	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							411.629,53	
		A RIPORTARE							59.855.696,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6804	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.855.696,27	
11		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km scavo								
		Totale	tkm	20,00	1.050,00		1,80	37.800,00		
								37.800,00	0,11	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							4.158,00	
		Totale FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II Euro							10.224,21	
		A RIPORTARE FV02 - Stazione Vign...							10.224,21	
		A RIPORTARE FV02 - STAZIONE V...							69.050,60	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							415.787,53	
		A RIPORTARE							59.859.854,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE

FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II

FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6874	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.859.854,27	
28		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km MURO ESTERNO quantità 5890.59 mc		20,00	5.890,59		1,80	212.061,24		
		Totale	tkm					212.061,24	0,11	
		Totale FVD - Marciapiedi Euro								23.326,74
		Totale FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II Euro								23.326,74
		Totale FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II Euro								33.550,95
		Totale FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE Euro								92.377,34
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								439.114,27 59.883.181,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000

GA4 - Scavo e Opere di contrasto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.883.181,01	
6846 19	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). Trasporto 20 km SCAVO A dedurre BA.MT.A.3 29.A								
		Totale	tkm							
		Totale GA4 - Scavo e Opere di contrasto Euro						0,11	2.914,44	
		Totale GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000 Euro							2.914,44	
		Totale GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000 Euro							2.914,44	
		Totale GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000 Euro							2.914,44	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							442.028,71 59.886.095,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6829	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								59.886.095,45
89		TOMBINO			9,50		9,50			
		MURO			5,70		5,70			
		Totale	m³				15,20		28,24	429,25
6850	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
92		DEMOLIZIONE		0,50	24,90		2,50	31,13		
		Totale	to					31,13	11,00	342,43
6851	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).								
02		Trasporto								
		DEMOLIZIONE								
		BA.DE.C.0102.A 41 km		41,00	31,13			1.276,33		
		BA.DE.C.0104.A 62 km		62,00	31,13			1.930,06		
		Totale	tkm					3.206,39	0,11	352,70
6851	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
12		DEMOLIZIONE		0,50	24,90		2,50	31,13		
		Totale	to					31,13	10,00	311,30
6851	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).								
22		Trasporto 20 km								
		SCAVO								
		Quantità m3 620,00		20,00	620,00		1,80	22.320,00		
		A dedurre								
		Materiali riutilizzato		20,00	121,00		1,80	-4.356,00		
		Totale	tkm					17.964,00	0,11	1.976,04
7062	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
59		MATERIALE RIUTILIZZATO			121,00		1,80	217,80		
		Totale	to					217,80	1,93	420,35
										3.832,07
										3.832,07
										3.832,07
										445.860,78
										59.889.927,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7004 39	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.889.927,52	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		MICROPALI D=300								
		Quantità (56+4)X12		20,00	720,00	0,07	1,80	1.814,40		
		Totale	tkm					1.814,40	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							199,58	
		Totale IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I Euro							4.031,65	
		Totale IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I Euro							4.031,65	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							4.031,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							446.060,36	
		A RIPORTARE							59.890.127,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.890.127,10	
7003 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			9,50		9,50			
		MURO			5,70		5,70			
		Totale	m³				15,20	28,24	429,25	
7003 89	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		DEMOLIZIONE		0,50	15,20		2,50	19,00		
		Totale	to				19,00	11,00	209,00	
7003 99	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).								
		SCAVO								
		quantità		20,00	620,00		1,80	22.320,00		
		Totale	tkm				22.320,00	0,11	2.455,20	
7004 09	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		DEMOLIZIONE		0,50	15,20		2,50	19,00		
		Totale	to				19,00	10,00	190,00	
7004 19	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	19,00			779,00		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	19,00			1.178,00		
		Totale	tkm				1.957,00	0,11	215,27	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3.498,72	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino circola...							3.498,72	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							3.498,72	
		A RIPORTARE IN01 - Tombino scato...							7.530,37	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							449.559,08	
		A RIPORTARE							59.893.625,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441

IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II

IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.893.625,82	
7004 79	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). Trsperto 20 km MICROPALI Quantità 56X12								
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,07	1,80	1.693,44		
								1.693,44	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							186,28	
		Totale IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II Euro							3.685,00	
		Totale IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II Euro							3.685,00	
		Totale IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 Euro							7.716,65	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							449.745,36	
									59.893.812,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860

IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.893.812,10	
7006 79	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 9,88 mc								
		Totale	tkm	20,00	9,88		1,80	355,68		
							355,68	0,11	39,12	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							39,12	
		Totale IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II Euro							39,12	
		Totale IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II Euro							39,12	
		Totale IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 Euro							39,12	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							449.784,48	
									59.893.851,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6829 93	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								59.893.851,22
		TOMBINO			34,73			34,73		
		MURO			2,10			2,10		
		Totale	m³					36,83	28,24	1.040,08
6852 12	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	36,83		2,50	46,04		
		Totale	to					46,04	11,00	506,44
6852 13	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).								
		Trasporto 20 km								
		SCAVO		20,00	180,00		1,80	6.480,00		
		A dedurre								
		RIUTILIZZO		20,00	75,00		1,80	-2.700,00		
		Totale	tkm					3.780,00	0,11	415,80
6852 14	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	36,83		2,50	46,04		
		Totale	to					46,04	10,00	460,40
6852 24	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	46,04			1.887,64		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	46,04			2.854,48		
		Totale	tkm					4.742,12	0,11	521,63
7061 29	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					75,00		1,80	135,00		
		Totale	to					135,00	1,93	260,55
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								3.204,90
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								3.204,90
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...								3.204,90
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...								3.204,90
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								452.989,38
		A RIPORTARE								59.897.056,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.897.056,12	
7007 29	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). Trasporto 20 km MICROPALI D=300 Quantità (56+4)X12								
		Totale	tkm	20,00	720,00	0,07	1.008,00			
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro					1.008,00	0,11	110,88	
									110,88	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							3.315,78	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino sca...							3.315,78	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							3.315,78	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							453.100,26	
		A RIPORTARE							59.897.167,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I

IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7007 59	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>DC.DS.D.6 17.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro</p> <p>Totale IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I Euro</p> <p>Totale IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I Euro</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	26,77		1,80			59.897.167,00
								963,72		
								963,72	0,11	106,01
										106,01
										3.421,79
										3.421,79
										3.421,79
										453.206,27
										59.897.273,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.897.273,01	
7007 99	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			34,73		34,73			
		MURO			2,10		2,10			
		Totale	m³				36,83	28,24	1.040,08	
7008 09	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	36,83		46,04			
		Totale	to				46,04	11,00	506,44	
7008 19	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).								
		Trasporto 20 km								
		SCAVO		20,00	180,00		6.480,00			
		Totale	tkm			1,80	6.480,00	0,11	712,80	
7008 29	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	36,83		46,04			
		Totale	to				46,04	10,00	460,40	
7008 39	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	46,04		1.887,64			
		BA.DE.C.0104.A		62,00	46,04		2.854,48			
		Totale	tkm				4.742,12	0,11	521,63	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3.241,35	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							3.241,35	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							3.241,35	
		A RIPORTARE IN03 - Tombino scat...							6.663,14	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							456.447,62	
		A RIPORTARE							59.900.514,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.900.514,36	
7008 59	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). Trasporto 20 km MICROPALI Quantità 56X12 m								
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,07	1,80	1.693,44	0,11	186,28
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								186,28
		A RIPOARTARE IN03 - Tombino scat...								3.427,63
		A RIPOARTARE IN03 - Tombino scat...								3.427,63
		A RIPOARTARE IN03 - Tombino scat...								6.849,42
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA								456.633,90
		A RIPOARTARE								59.900.700,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263

IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II

IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.900.700,64	
70909	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). DC.DS.D.6 17.A		20,00	26,77		1,80	963,72		
		Totale	tkm				963,72	0,11	106,01	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							106,01	
		Totale IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II Euro							3.533,64	
		Totale IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II Euro							3.533,64	
		Totale IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 Euro							6.955,43	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							456.739,91 59.900.806,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6829 92	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								59.900.806,65
		TOMBINO			7,20			7,20		
		MURO			3,30			3,30		
		MURO			2,10			2,10		
		Totale	m³					12,60	28,24	355,82
6854 54	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		DEMOLIZIONE		0,50	12,60		2,50	15,75		
		Totale	to					15,75	11,00	173,25
6854 64	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).								
		Trasporto 20 km								
		SCAVO								
		quantità 440 m3		20,00	440,00		1,80	15.840,00		
		A dedurre								
		riutilizzo		20,00	179,00		1,80	-6.444,00		
		Totale	tkm					9.396,00	0,11	1.033,56
6854 74	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		DEMOLIZIONE		0,50	12,60		2,50	15,75		
		Totale	to					15,75	10,00	157,50
6854 84	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	15,75			645,75		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	15,75			976,50		
		Totale	tkm					1.622,25	0,11	178,45
7062 69	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					179,00		1,80	322,20		
		Totale	to					322,20	1,93	621,85
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								2.520,43
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								2.520,43
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								2.520,43
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								2.520,43
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								459.260,34
		A RIPORTARE								59.903.327,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7009 39	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km MICROPALI D=250 Quantità (56+4)*12</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN9 - Opere provvisionali Euro</p>	tkm	20,00	720,00	0,05	1,80	<p>1.296,00</p> <p>1.296,00</p>	0,11	<p>59.903.327,08</p> <p>142,56</p> <p>142,56</p>
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								2.662,99
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								2.662,99
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								2.662,99
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								459.402,90
										59.903.469,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6854	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.903.469,64	
14		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A								
		Totale	tkm	20,00	88,62		1,80	3.190,32		
								3.190,32	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							350,94	
		Totale IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I Euro							3.013,93	
		Totale IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I Euro							3.013,93	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							3.013,93 459.753,84 59.903.820,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.903.820,58	
7009 69	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			7,20		7,20			
		MURO			3,30		3,30			
		MURO			2,10		2,10			
		Totale	m³				12,60	28,24	355,82	
7010 19	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		DEMOLIZIONE		0,50	12,60		2,50	15,75		
		Totale	to				15,75	11,00	173,25	
7010 29	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).								
		Trasporto 20 km								
		SCAVO								
		Quantità 440,00 m3		20,00	440,00		1,80	15.840,00		
		Totale	tkm				15.840,00	0,11	1.742,40	
7010 39	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		DEMOLIZIONE		0,50	12,60		2,50	15,75		
		Totale	to				15,75	10,00	157,50	
7010 49	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	15,75			645,75		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	15,75			976,50		
		Totale	tkm				1.622,25	0,11	178,45	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							2.607,42	
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...							2.607,42	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							2.607,42	
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...							5.621,35	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							462.361,26	
		A RIPORTARE							59.906.428,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7010 69	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km MICROPALI D=250 Quantità 56X12 m							59.906.428,00	
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,05	1,80	1.209,60		
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro						1.209,60	0,11	133,06
										133,06
		A RIPORTARE IN04 - Tombin...								2.740,48
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								2.740,48
		A RIPORTARE IN04 - Tombino circola...								5.754,41
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								462.494,32
		A RIPORTARE								59.906.561,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549

IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7099	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							59.906.561,06	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		DC.DS.D.6 17.A								
		Totale	tkm	20,00	88,62		1,80	3.190,32		
								3.190,32	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							350,94	
		Totale IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II Euro							3.091,42	
		Totale IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II Euro							3.091,42	
		Totale IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 Euro							6.105,35	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							462.845,26	
									59.906.912,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6852 94	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. 50% discariche per rifiuti inerti - 2.5 t/mc Quantità 317,30 m3								59.906.912,00
		Totale	to	0,50	317,30		2,50	396,63		
								396,63	11,00	4.362,93
6853 14	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% rifiuti in impianti di recupero - 2.5 t/mc Quantità 317,30 m3								
		Totale	to	0,50	317,30		2,50	396,63		
								396,63	10,00	3.966,30
6853 24	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). BA.DE.C.0102.A - 41 km BA.DE.C.0104.A - 62 km								
		Totale	tkm	41,00	396,63			16.261,83		
				62,00	396,63			24.591,06		
								40.852,89	0,11	4.493,82
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								12.823,05
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...								12.823,05
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...								12.823,05
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...								12.823,05
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								475.668,31
		A RIPORTARE								59.919.735,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.919.735,05	
7337 47	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). Trasporto 20 km SCAVO								
		Totale	tkm	20,00	332,00		1,80	11.952,00		
								11.952,00	0,11	
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro							1.314,72	
									1.314,72	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							14.137,77	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fosso ...							14.137,77	
		A RIPORTARE IN05 - Ponte fo...							14.137,77	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							476.983,03	
		A RIPORTARE							59.921.049,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782

IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I

IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.921.049,77	
6850 12	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). Trasporto 20 km Quantità 12,28 mc								
		Totale	tkm	20,00	12,28		1,80	442,08		
								442,08	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								48,63
		Totale IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I Euro								14.186,40
		Totale IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I Euro								14.186,40
		Totale IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 Euro								14.186,40
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE								477.031,66
										59.921.098,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6830 02	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione							59.921.098,40	
		TOMBINO		24,43			24,43			
		MURI		7,54			7,54			
		Totale	m³				31,97	28,24	902,83	
6855 74	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		DEMOLIZIONE		0,50	31,97		2,50	39,96		
		Totale	to				39,96	11,00	439,56	
6855 94	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		DEMOLIZIONE		0,50	31,97		2,50	39,96		
		Totale	to				39,96	10,00	399,60	
6856 04	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	39,96			1.638,36		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	39,96			2.477,52		
		Totale	tkm					4.115,88	0,11	
7305 57	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).								
		Trasporto 20 km SCAVO Quantità 671,93 m3		20,00	671,93		1,80	24.189,48		
		Totale	tkm					24.189,48	0,11	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							4.855,58	
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...							4.855,58	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							4.855,58	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							4.855,58	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							481.887,24	
		A RIPORTARE							59.925.953,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.925.953,98	
6856 24	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). Trasporto 20 km MICROPALI D=220 Quantità								
		Totale	tkm	20,00	392,00	0,03	1,80	423,36		
								423,36	0,11	
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro							46,57	
									46,57	
		A RIPORTARE IN06 - Tombin...							4.902,15	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							4.902,15	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							4.902,15	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							481.933,81	
		A RIPORTARE							59.926.000,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.926.000,55	
6855 34	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 6,14 m3								
		Totale	tkm	20,00	6,14		1,80	221,04		
							221,04	0,11	24,31	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							24,31	
		Totale IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I Euro							4.926,46	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							4.926,46	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							4.926,46	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							481.958,12	
		A RIPORTARE							59.926.024,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.926.024,86	
7306 17	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). Trasporto 20 km SCAVO Quantità 691,61 m3								
		Totale	tkm	20,00	691,61		1,80	24.897,96		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						0,11	2.738,78	
									2.738,78	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							2.738,78	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino al ...							7.665,24	
		A RIPORTARE IN06 - Tombino...							7.665,24	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							484.696,90	
		A RIPORTARE							59.928.763,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707

IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I

IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.928.763,64	
7306 57	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 1467,44 m3								
		Totale	tkm	20,00	1.467,44		1,80	52.827,84		
								52.827,84	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							5.811,06	
		Totale IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II Euro							8.549,84	
		Totale IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I Euro							13.476,30	
		Totale IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707 Euro							13.476,30	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							490.507,96 59.934.574,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
8199	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione							59.934.574,70	
		TOMBINO		7,50			7,50			
		MURI		5,20			5,20			
		Totale	m³				12,70	28,24	358,65	
6853 74	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		DEMOLIZIONE		0,50	12,70		2,50	15,88		
		Totale	to				15,88	11,00	174,68	
6853 94	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		DEMOLIZIONE		0,50	12,70		2,50	15,88		
		Totale	to				15,88	10,00	158,80	
6854 04	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								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	15,88			651,08		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	15,88			984,56		
		Totale	tkm				1.635,64	0,11	179,92	
7242 57	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).								
		Trasporto 20 km								
		SCAVO								
		Quantità 3210,00 m3		20,00	3.210,00		1,80	115.560,00		
		Totale	tkm				115.560,00	0,11	12.711,60	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							13.583,65	
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...							13.583,65	
		A RIPORTARE IN07 - Tombino al ...							13.583,65	
		A RIPORTARE IN07 - Tombino scato...							13.583,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							504.091,61	
		A RIPORTARE							59.948.158,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870

IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I

IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.948.158,35	
6855 04	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). Trasporto 20 km MICROPALI								
		Totale	tkm	20,00	37,83		1,80	1.361,88		
								1.361,88	0,11	
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro							149,81	
		Totale IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I Euro							13.733,46	
		Totale IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I Euro							13.733,46	
		Totale IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 Euro							13.733,46	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							504.241,42	
									59.948.308,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620

IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.948.308,16	
6856 84	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 1590,00 m3 A dedurre RIUTILIZZO		20,00	1.590,00		1,80	57.240,00		
		Totale	tkm	20,00	95,00		1,80	-3.420,00	0,11	
								53.820,00		
7062 79	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			95,00		1,80	171,00		
		Totale	to					171,00	1,93	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								6.250,23
		Totale IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I Euro								6.250,23
		Totale IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I Euro								6.250,23
		Totale IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 Euro								6.250,23
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE								510.491,65 59.954.558,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6830 04	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione							59.954.558,39	
		TOMBINO		9,02			9,02			
		MURI		4,80			4,80			
		Totale	m³				13,82	28,24	390,28	
6857 64	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	13,82		2,50	17,28		
				0,50	11,11		2,50	13,89		
		Totale	to				31,17	11,00	342,87	
6857 74	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A								
		Quantità 945,00 m3		20,00	945,00		1,80	34.020,00		
		A dedurre		20,00	51,00		1,80	-1.836,00		
		Totale	tkm				32.184,00	0,11	3.540,24	
6857 84	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	13,82		2,50	17,28		
				0,50	11,11		2,50	13,89		
		Totale	to				31,17	10,00	311,70	
6857 94	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	31,17			1.277,97		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	31,17			1.932,54		
		Totale	tkm				3.210,51	0,11	353,16	
7062 89	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					51,00		1,80	91,80		
		Totale	to				91,80	1,93	177,17	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							5.115,42	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino circo...							5.115,42	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scat...							5.115,42	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							5.115,42	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							515.607,07	
		A RIPORTARE							59.959.673,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I

IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.959.673,81	
7011 09	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). Trasporto 20 km MICROPALI Quantità (56+4)X12 m								
		Totale	tkm	20,00	720,00		1,80	25.920,00		
								25.920,00	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							2.851,20	
		Totale IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I Euro							7.966,62	
		Totale IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I Euro							7.966,62	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							7.966,62	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							518.458,27	
		A RIPORTARE							59.962.525,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.962.525,01	
7011 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			9,02		9,02			
		MURI			4,80		4,80			
		Totale	m³				13,82	28,24	390,28	
7011 49	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	9,02		2,50	11,28		
				0,50	4,80		2,50	6,00		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
				0,50	6,91		2,50	8,64		
		Totale	to				31,17	11,00	342,87	
7011 59	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A								
		Quantità 945,00 m3		20,00	945,00		1,80	34.020,00		
		Totale	tkm				34.020,00	0,11	3.742,20	
7011 69	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	9,02		2,50	11,28		
				0,50	4,80		2,50	6,00		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
				0,50	6,91		2,50	8,64		
		Totale	to				31,17	10,00	311,70	
7011 79	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	31,17			1.277,97		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	31,17			1.932,54		
		Totale	tkm				3.210,51	0,11	353,16	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							5.140,21	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							5.140,21	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							5.140,21	
		A RIPORTARE IN11 - Tombino scato...							13.106,83	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							523.598,48	
		A RIPORTARE							59.967.665,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272

IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7012 39	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km MICROPALI D=300 Quantità 56X12 m</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro</p> <p>Totale IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II Euro</p> <p>Totale IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II Euro</p> <p>Totale IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE</p>	tkm	20,00	672,00	0,07	1,80	<p>1.693,44</p> <hr/> <p>1.693,44</p>	0,11	<p>59.967.665,22</p> <hr/> <p>186,28</p> <hr/> <p>186,28</p> <hr/> <p>5.326,49</p> <hr/> <p>5.326,49</p> <hr/> <p>13.293,11</p> <hr/> <p>523.784,76</p> <hr/> <p>59.967.851,50</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6830 05	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								59.967.851,50
		TOMBINO		17,87			17,87			
		MURI		5,85			5,85			
		Totale	m³				23,72		28,24	669,85
6858 54	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	23,72		2,50	29,65		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
				0,50	11,87		2,50	14,84		
		Totale	to				49,74		11,00	547,14
6858 64	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	950,00		1,80	34.200,00		
		A dedurre								
		BA.MT.A.3004.A		20,00	505,00		1,80	-18.180,00		
		BA.MT.A.3004.A		20,00	55,00		1,80	-1.980,00		
		Totale	tkm				14.040,00		0,11	1.544,40
6858 74	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	23,72		2,50	29,65		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
				0,50	11,87		2,50	14,84		
		Totale	to				49,74		10,00	497,40
6858 84	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	49,74			2.039,34		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	49,74			3.083,88		
		Totale	tkm					5.123,22	0,11	563,55
7062 99	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					505,00		1,80	909,00		
					55,00		1,80	99,00		
		Totale	to				1.008,00		1,93	1.945,44
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								5.767,78
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								5.767,78
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sc...								5.767,78
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...								5.767,78
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								529.552,54
		A RIPORTARE								59.973.619,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.973.619,28	
7012 79	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). Trasporto 20 km MICROPALI Quantità (56+4)X12 m								
		Totale	tkm	20,00	720,00	0,07	1,80	1.814,40		
								1.814,40	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							199,58	
		Totale IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I Euro							5.967,36	
		Totale IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I Euro							5.967,36	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							5.967,36	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							529.752,12	
		A RIPORTARE							59.973.818,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.973.818,86	
7013 09	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO					17,87			
		MURI					5,85			
		Totale	m³				23,72	28,24	669,85	
7013 19	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	23,72		2,50	29,65		
				0,50	11,87		2,50	14,84		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to				49,74	11,00	547,14	
7013 29	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A								
		Quantità 475,00 m3		20,00	475,00		1,80	17.100,00		
		Totale	tkm				17.100,00	0,11	1.881,00	
7013 39	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	23,72		2,50	29,65		
				0,50	11,87		2,50	14,84		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to				49,74	10,00	497,40	
7013 49	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	49,74		2.039,34			
		BA.DE.C.0104.A		62,00	49,74		3.083,88			
		Totale	tkm				5.123,22	0,11	563,55	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							4.158,94	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							4.158,94	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							4.158,94	
		A RIPORTARE IN12 - Tombino sca...							10.126,30	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							533.911,06	
		A RIPORTARE							59.977.977,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685

IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.977.977,80	
7014 09	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). Trasporto 20 km MICROPALI Quantità 56X12 m								
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,07	940,80			
							940,80	0,11	103,49	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							103,49	
		Totale IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II Euro							4.262,43	
		Totale IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II Euro							4.262,43	
		Totale IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 Euro							10.229,79	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							534.014,55 59.978.081,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.978.081,29	
6859 44	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 252,51 m3		0,50	252,51		2,50	315,64		
		Totale	to					315,64	11,00	
6859 64	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). BA.DE.C.0102.A		41,00	315,64			12.941,24		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	315,64			19.569,68		
		Totale	tkm					32.510,92	0,11	
7063 09	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 252,51 m3		0,50	252,51		2,50	315,64		
		Totale	to					315,64	10,00	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							10.204,64	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							10.204,64	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sc...							10.204,64	
		A RIPORTARE IN13 - Tombino sca...							10.204,64	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							544.219,19	
		A RIPORTARE							59.988.285,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933

IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.988.285,93	
6859 74	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 12,28 m3								
		Totale	tkm	20,00	12,28		1,80	442,08		
							442,08	0,11	48,63	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							48,63	
		Totale IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I Euro							10.253,27	
		Totale IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I Euro							10.253,27	
		Totale IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 Euro							10.253,27	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							544.267,82	
									59.988.334,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
RIPORTO											
6830 07	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione	m³							59.988.334,56	
		TOMBINO			8,20			8,20			
		MURI			3,40			3,40			
		Totale						11,60	28,24		327,58
6860 14	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.	to								
	BA.DE.A.5 03.A			0,50	19,50		2,50	24,38			
				0,50	4,20		2,50	5,25			
		Totale			0,50	5,80		2,50	7,25		
							36,88	11,00		405,68	
6860 24	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								
		Trasporto 20 km									
	BA.MT.A.3001.A	Quantità 535 m3		20,00	535,00		1,80	19.260,00			
		A dedurre		20,00	129,00		1,80	-4.644,00			
		Totale					14.616,00	0,11		1.607,76	
6860 34	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	to								
	BA.DE.A.5 03.A			0,50	19,50		2,50	24,38			
				0,50	4,20		2,50	5,25			
		Totale			0,50	5,80		2,50	7,25		
							36,88	10,00		368,80	
6860 44	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								
	BA.DE.C.0102.A			41,00	36,88			1.512,08			
	BA.DE.C.0104.A			62,00	36,88			2.286,56			
		Totale						3.798,64	0,11		417,85
7063 19	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi	to		129,00		1,80	232,20			
		Totale						232,20	1,93		448,15
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								3.575,82	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								3.575,82	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sc...								3.575,82	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...								3.575,82	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								547.843,64	
		A RIPORTARE								59.991.910,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.991.910,38	
7014 49	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). Trasporto 20 km MICROPALI D=300 Quantità (56+4)X12								
		Totale	tkm	20,00	720,00	0,07	1,80	1.814,40		
								1.814,40	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							199,58	
		Totale IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I Euro							3.775,40	
		Totale IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I Euro							3.775,40	
		A RIPOARTARE IN14 - Tombino sca...							3.775,40	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA							548.043,22	
		A RIPOARTARE							59.992.109,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.992.109,96	
7014 79	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			8,20		8,20			
		MURI			3,40		3,40			
		Totale	m³				11,60	28,24	327,58	
7014 89	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	19,50		2,50	24,38		
				0,50	5,80		2,50	7,25		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to				36,88	11,00	405,68	
7014 99	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A								
		Quantità 535 m3		20,00	535,00		1,80	19.260,00		
		Totale	tkm				19.260,00	0,11	2.118,60	
7015 09	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	19,50		2,50	24,38		
				0,50	5,80		2,50	7,25		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to				36,88	10,00	368,80	
7015 19	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	36,88			1.512,08		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	36,88			2.286,56		
		Totale	tkm				3.798,64	0,11	417,85	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3.638,51	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							3.638,51	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							3.638,51	
		A RIPORTARE IN14 - Tombino sca...							7.413,91	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							551.681,73	
		A RIPORTARE							59.995.748,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545

IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7015 79	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km MICROPALI D=250 Quantità 56X12 m</p>							59.995.748,47	
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,05	1,80	1.209,60		
								1.209,60	0,11	133,06
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								133,06
		Totale IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II Euro								3.771,57
		Totale IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II Euro								3.771,57
		Totale IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 Euro								7.546,97
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								551.814,79
										59.995.881,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6860 94	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 0.85+2.04 mc 0.85+2.04 mc								59.995.881,53
		Totale	to							
				0,50	2,89		2,50	3,61		
				0,50	2,89		2,50	3,61		
								7,22	11,00	79,42
6861 04	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 239,50 m3								
		Totale	tkm							
				20,00	239,50		1,80	8.622,00		
								8.622,00	0,11	948,42
6861 14	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 0.85+2.04 mc 0.85+2.04 mc								
		Totale	to							
				0,50	2,89		2,50	3,61		
				0,50	2,89		2,50	3,61		
								7,22	10,00	72,20
6861 24	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm							
				41,00	7,22			296,02		
				62,00	7,22			447,64		
								743,66	0,11	81,80
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1.181,84
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								1.181,84
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...								1.181,84
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								1.181,84
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								552.996,63
		A RIPORTARE								59.997.063,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.997.063,37	
7042 39	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). Trasporto 20 km MICROPALI D=250 Quantità 10X10 m								
		Totale	tkm	20,00	100,00	0,05	1,80	180,00		
								180,00	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							19,80	
									19,80	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...							1.201,64	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sc...							1.201,64	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							1.201,64	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							553.016,43	
		A RIPORTARE							59.997.083,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6861	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 1337.60							59.997.083,17	
34		Totale	tkm	20,00	1.337,60		1,80	48.153,60		
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro						48.153,60	0,11	
		Totale IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I Euro							5.296,90	
		Totale IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I Euro							5.296,90	
									6.498,54	
									6.498,54	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							6.498,54	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							558.313,33	
		A RIPORTARE							60.002.380,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.002.380,07	
7042 69	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 60,20 Quantità 5,40 Totale	to	0,50 0,50	60,20 5,50		2,50 2,50	75,25 6,88 82,13	11,00	903,43
7042 79	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 239,50 Totale	tkm	20,00	239,50		1,80	8.622,00 8.622,00	0,11	948,42
7042 89	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 60,20 Quantità 5,40 Totale	to	0,50 0,50	60,20 5,50		2,50 2,50	75,25 6,88 82,13	10,00	821,30
7042 99	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A Totale	tkm	41,00 62,00	82,13 82,13			3.367,33 5.092,06 8.459,39	0,11	930,53
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								3.603,68
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								3.603,68
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...								10.102,22
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								561.917,01
		A RIPORTARE								60.005.983,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7043 69	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.005.983,75	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		MICROPALI D=250								
		Quantità 72X10 m		20,00	720,00	0,05	1,80	1.296,00		
		Totale	tkm					1.296,00	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							142,56	
									142,56	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							3.746,24	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							3.746,24	
		A RIPORTARE IN15 - Tombino sca...							10.244,78	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							562.059,57	
		A RIPORTARE							60.006.126,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757

IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.006.126,31	
7043 09	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 6,60 m3								
		Totale	tkm	20,00	6,60		1,80	237,60		
								237,60	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro								26,14
		Totale IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II Euro								3.772,38
		Totale IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II Euro								3.772,38
		Totale IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 Euro								10.270,92
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								562.085,71 60.006.152,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6830 09	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione							60.006.152,45	
		TOMBINO		24,94			24,94			
		MURI		0,00			0,00			
		Totale	m³				24,94	28,24	704,31	
6861 74	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	29,14		2,50	36,43		
		Quantità 24,94+4,20 m3		0,50	29,14		2,50	36,43		
		Totale	to				72,86	11,00	801,46	
6861 84	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	540,00		1,80	19.440,00		
		A dedurre								
		BA.MT.A.3004.A		20,00	92,00		1,80	-3.312,00		
		Totale	tkm				16.128,00	0,11	1.774,08	
6861 94	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	29,14		2,50	36,43		
		Quantità 24,94+4,20 m3		0,50	29,14		2,50	36,43		
		Totale	to				72,86	10,00	728,60	
6862 04	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	72,86			2.987,26		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	72,86			4.517,32		
		Totale	tkm				7.504,58	0,11	825,50	
7063 39	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		BA.MT.A.3004.A			92,00		1,80	165,60		
		Totale	to				165,60	1,93	319,61	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							5.153,56	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							5.153,56	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							5.153,56	
		A RIPORTARE IN16 - Tombino circol...							5.153,56	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							567.239,27	
		A RIPORTARE							60.011.306,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.011.306,01	
6862 24	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). Trasporto 20 km Quantità 3,29 m3								
		Totale	tkm	20,00	3,29		1,80	118,44		
							118,44	0,11	13,03	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							13,03	
		Totale IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro							5.166,59	
		Totale IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro							5.166,59	
		Totale IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034 Euro							5.166,59	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							567.252,30 60.011.319,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6830	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								60.011.319,04
10		TOMBINO		16,03			16,03			
		MURI		6,60			6,60			
		Totale	m³				22,63	28,24		639,07
6864	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
54		BA.DE.A.5 03.A		0,50	22,63		2,50	28,29		
		Quantità 4,20+11,32		0,50	15,52		2,50	19,40		
		Totale	to					47,69	11,00	524,59
6864	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).								
64		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A		20,00	3.105,00		1,80	111.780,00		
		Quantità 3105 m3								
		A dedurre								
		BA.MT.A.3004.A		20,00	182,00		1,80	-6.552,00		
		Totale	tkm					105.228,00	0,11	11.575,08
6864	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
74		BA.DE.A.5 03.A		0,50	22,63		2,50	28,29		
		Quantità 4,20+11,32		0,50	15,52		2,50	19,40		
		Totale	to					47,69	10,00	476,90
6864	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).								
84		BA.DE.C.0102.A		41,00	47,69			1.955,29		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	47,69			2.956,78		
		Totale	tkm					4.912,07	0,11	540,33
7063	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			182,00		1,80	327,60		
49		Totale	to					327,60	1,93	632,27
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								14.388,24
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								14.388,24
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								14.388,24
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...								14.388,24
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								581.640,54
		A RIPORTARE								60.025.707,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7043 99	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.025.707,28	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		MICROPALI D=300								
		Quantità (56+4)X12 m		20,00	720,00	0,07	1,80	1.814,40		
		Totale	tkm					1.814,40	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							199,58	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							14.587,82	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							14.587,82	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scat...							14.587,82	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							581.840,12	
		A RIPORTARE							60.025.906,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7336 67	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 4,34 m3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: center;">Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE IN17 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	4,34		1,80			60.025.906,86
								156,24		
								156,24	0,11	17,19
										17,19
										14.605,01
										14.605,01
										14.605,01
										581.857,31
										60.025.924,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.025.924,05	
7044 29	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO					16,03			
		MURI		16,03			6,60			
		Totale	m³				22,63	28,24	639,07	
7044 39	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	22,63		2,50	28,29		
				0,50	15,52		2,50	19,40		
		Totale	to				47,69	11,00	524,59	
7044 49	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A								
		Quantità 3105 m3		20,00	3.105,00		1,80	111.780,00		
		Totale	tkm				111.780,00	0,11	12.295,80	
7044 59	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	22,63		2,50	28,29		
				0,50	15,52		2,50	19,40		
		Totale	to				47,69	10,00	476,90	
7044 69	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	47,69		1.955,29			
		BA.DE.C.0104.A		62,00	47,69		2.956,78			
		Totale	tkm				4.912,07	0,11	540,33	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							14.476,69	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							14.476,69	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							14.476,69	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							29.081,70	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							596.334,00	
		A RIPORTARE							60.040.400,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.040.400,74	
7045 29	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). Trasporto 20 km MICROPALI D=300 Quantità (56+4)x12 m								
		Totale	tkm	20,00	720,00	0,07	1,80	1.814,40		
								1.814,40	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							199,58	
									199,58	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							14.676,27	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							14.676,27	
		A RIPORTARE IN17 - Tombino scato...							29.281,28	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							596.533,58	
		A RIPORTARE							60.040.600,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507

IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.040.600,32	
7045 49	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 4,34 m3								
		Totale	tkm	20,00	4,34		1,80	156,24		
								156,24	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							17,19	
		Totale IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II Euro							14.693,46	
		Totale IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II Euro							14.693,46	
		Totale IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 Euro							29.298,47	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							596.550,77	
									60.040.617,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5574 5	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 36,69 m3 Quantità 18,35 m3 Quantità 4,20 m3								60.040.617,51
		Totale	to					274,05	11,00	3.014,55
5574 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 495 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	495,00		1,80	17.820,00		
				20,00	199,00		1,80	-7.164,00		
		Totale						10.656,00	0,11	1.172,16
5575 6	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 36,69 m3 Quantità 18,35 m3 Quantità 4,20 m3								
		Totale	to					274,05	10,00	2.740,50
5576 6	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm	41,00	274,05			11.236,05		
				62,00	274,05			16.991,10		
		Totale						28.227,15	0,11	3.104,99
6863 44	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
		Totale	m³		26,57			26,57		
					10,12			10,12		
		Totale						36,69	28,24	1.036,13
7063 59	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi riutilizzo								
		Totale	to		199,00		1,80	358,20		
		Totale						358,20	1,93	691,33
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								11.759,66
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								11.759,66
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								11.759,66
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								11.759,66
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								608.310,43
		A RIPORTARE								60.052.377,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.052.377,17	
7045 69	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). Trasporto 20 km micropali D=300 Quantità (56+4)X12								
		Totale	tkm	20,00	720,00	0,07	1,80	1.814,40		
								1.814,40	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							199,58	
									199,58	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							11.959,24	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							11.959,24	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							11.959,24	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							608.510,01	
		A RIPORTARE							60.052.576,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7045	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 4,34 m3							60.052.576,75	
89		Totale	tkm	20,00	4,34		1,80	156,24		
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro						0,11	17,19	
		Totale IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I Euro							11.976,43	
		Totale IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I Euro							11.976,43	
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...							11.976,43	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							608.527,20	
		A RIPORTARE							60.052.593,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7046 09	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Trasporto 20 km BA.DE.A.5 03.A								60.052.593,94
				0,50	26,57		2,50	33,21		
				0,50	10,12		2,50	12,65		
				0,50	18,35		2,50	22,94		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to					74,05	11,00	814,55
7046 19	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 495 m3								
				20,00	495,00		1,80	17.820,00		
		Totale	tkm					17.820,00	0,11	1.960,20
7046 29	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Trasporto 20 km BA.DE.A.5 03.A								
				0,50	26,57		2,50	33,21		
				0,50	10,12		2,50	12,65		
				0,50	18,35		2,50	22,94		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to					74,05	10,00	740,50
7046 39	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
				41,00	74,05			3.036,05		
				62,00	74,05			4.591,10		
		Totale	tkm					7.627,15	0,11	838,99
7046 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione TOMBINO MURI								
					26,57			26,57		
					10,12			10,12		
		Totale	m³					36,69	28,24	1.036,13
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								5.390,37
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								5.390,37
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								5.390,37
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatol...								17.366,80
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								613.917,57
		A RIPORTARE								60.057.984,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7047 09	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km micropali D=300 Quantità 56X12 m							60.057.984,31	
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,07	1,80	1.693,44	0,11	186,28
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro						1.693,44		186,28
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								5.576,65
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								5.576,65
		A RIPORTARE IN18 - Tombino scatola...								17.553,08
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								614.103,85
		A RIPORTARE								60.058.170,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777

IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7047	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 4,34 m3							60.058.170,59	
29		Totale	tkm	20,00	4,34		1,80	156,24		
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro						0,11	17,19	
		Totale IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II Euro							5.593,84	
		Totale IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II Euro							5.593,84	
		Totale IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 Euro							17.570,27	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							614.121,04	
									60.058.187,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6863 64	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - sbancamento - 1.8 t/mc - Quantità 376 m3							60.058.187,78	
		Totale	tkm	20,00	376,00		1,80	13.536,00		1.488,96
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						13.536,00	0,11	1.488,96
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								1.488,96
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								1.488,96
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								1.488,96
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								615.610,00
		A RIPORTARE								60.059.676,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.059.676,74	
7048 39	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. demolizione trave di coronamento 2.5 t/mc Quantità 3,49 m3		0,50	3,49		2,50	4,36		
		Totale	to					4,36	11,00	
7048 59	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). Trasporto 20 km Micropali D=250 Quantità (25+25)X9 m		20,00	450,00	0,05	1,80	810,00		
		Totale	tkm					810,00	0,11	
7336 77	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero demolizione trave di coronamento 2.5 t/mc Quantità 3,49 m3		0,50	3,49		2,50	4,36		
		Totale	to					4,36	10,00	
7336 87	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A		41,00	4,36			178,76		
		Totale	tkm	62,00	4,36			270,32		
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro						449,08	0,11	
									230,06	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							1.719,02	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							1.719,02	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							1.719,02	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							615.840,06	
		A RIPORTARE							60.059.906,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6864 04	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>DC.DS.D.6 17.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro</p> <p>Totale IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I Euro</p> <p>Totale IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I Euro</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IN19 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	7,58		1,80		60.059.906,80	
								272,88		
								272,88	0,11	30,02
										30,02
										1.749,04
										1.749,04
										1.749,04
										615.870,08
										60.059.936,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.059.936,82	
7047 39	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO			49,65		49,65			
		MURI			7,42		7,42			
		Totale	m³				57,07	28,24	1.611,66	
7047 49	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	57,07		2,50	71,34		
		Totale	to				71,34	11,00	784,74	
7047 59	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	325,00		1,80	11.700,00		
		Totale	tkm				11.700,00	0,11	1.287,00	
7047 69	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	57,07		2,50	71,34		
		Totale	to				71,34	10,00	713,40	
7047 79	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	71,34			2.924,94		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	71,34			4.423,08		
		Totale	tkm				7.348,02	0,11	808,28	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							5.205,08	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...							5.205,08	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...							5.205,08	
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...							6.954,12	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							621.075,16	
		A RIPORTARE							60.065.141,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7115 76	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. demolizione trave di coronamento 2.5 t/mc Quantità 11.25								60.065.141,90
		Totale	to	0,50	11,25		2,50	14,06		
								14,06	11,00	154,66
7115 86	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). Trasporto 20 km Micropali D=250 Quantità (74+74)X9 m								
		Totale	tkm	20,00	148,00	0,05	1,80	266,40		
								266,40	0,11	29,30
7337 17	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero demolizione trave di coronamento 2.5 t/mc Quantità 11.25								
		Totale	to	0,50	11,25		2,50	14,06		
								14,06	10,00	140,60
7337 27	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm	41,00	14,06			576,46		
				62,00	14,06			871,72		
								1.448,18	0,11	159,30
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								483,86
		A RIPORTARE IN19 - Tombino scat...								5.688,94
		A RIPORTARE IN19 - Tombino al ...								5.688,94
		A RIPORTARE IN19 - Tombino sca...								7.437,98
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								621.559,02
		A RIPORTARE								60.065.625,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016

IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II

IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7047 89	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>DC.DS.D.6 17.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: center;">Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	4,13		1,80		60.065.625,76	
								148,68		
								148,68	0,11	16,35
										16,35
										5.705,29
										5.705,29
										7.454,33
										621.575,37
										60.065.642,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6830 13	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione							60.065.642,11	
		TOMBINO		13,00			13,00			
		MURI		7,00			7,00			
		Totale	m³				20,00	28,24	564,80	
6865 34	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	13,00		2,50	16,25		
				0,50	7,00		2,50	8,75		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
				0,50	10,00		2,50	12,50		
		Totale	to				42,75	11,00	470,25	
6865 44	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).								
		Trasporto 20 km								
		Quantità 680 m3		20,00	680,00		1,80	24.480,00		
		A dedurre								
		BA.MT.A.3004.A		20,00	150,00		1,80	-5.400,00		
		Totale	tkm				19.080,00	0,11	2.098,80	
6865 54	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	13,00		2,50	16,25		
				0,50	7,00		2,50	8,75		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
				0,50	10,00		2,50	12,50		
		Totale	to				42,75	10,00	427,50	
6865 64	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	42,75			1.752,75		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	42,75			2.650,50		
		Totale	tkm				4.403,25	0,11	484,36	
7063 79	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					150,00		1,80	270,00		
		Totale	to				270,00	1,93	521,10	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							4.566,81	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							4.566,81	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...							4.566,81	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							4.566,81	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							626.142,18	
		A RIPORTARE							60.070.208,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7049	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.070.208,92	
59		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km micropali D=300 Quantità (56+4)X12 m								
		Totale	tkm	20,00	720,00	0,07	1,80	1.814,40		
								1.814,40	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							199,58	
									199,58	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							4.766,39	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino al ...							4.766,39	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							4.766,39	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							626.341,76	
		A RIPORTARE							60.070.408,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I

IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7337 37	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità (56+4)X12 m</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: center;">Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE IN20 - Tombino scat... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	4,34		1,80			60.070.408,50
								156,24		
								156,24	0,11	17,19
										17,19
										4.783,58
										4.783,58
										4.783,58
										626.358,95
										60.070.425,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.070.425,69	
7049 89	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione								
		TOMBINO					13,00			
		MURI					7,00			
		Totale	m³				20,00	28,24	564,80	
7049 99	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	20,00		2,50	25,00		
				0,50	10,00		2,50	12,50		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to				42,75	11,00	470,25	
7050 09	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).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A								
		Quantità 680 m3		20,00	680,00		1,80	24.480,00		
		Totale	tkm				24.480,00	0,11	2.692,80	
7050 19	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A		0,50	20,00		2,50	25,00		
				0,50	10,00		2,50	12,50		
				0,50	4,20		2,50	5,25		
		Totale	to				42,75	10,00	427,50	
7050 29	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	42,75		1.752,75			
		BA.DE.C.0104.A		62,00	42,75		2.650,50			
		Totale	tkm				4.403,25	0,11	484,36	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							4.639,71	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...							4.639,71	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							4.639,71	
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...							9.423,29	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							630.998,66	
		A RIPORTARE							60.075.065,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7049 19	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km micropali D=300 Quantità 56X12 m							60.075.065,40	
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,07	1,80	1.693,44		
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro						1.693,44	0,11	186,28
										186,28
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scato...								4.825,99
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								4.825,99
		A RIPORTARE IN20 - Tombino scat...								9.609,57
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								631.184,94
		A RIPORTARE								60.075.251,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243

IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I

IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7049	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6017.A Quantità 4,34 m3							60.075.251,68	
39		Totale	tkm	20,00	4,34		1,80	156,24		
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro						0,11	17,19	
		Totale IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II Euro							4.843,18	
		Totale IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I Euro							4.843,18	
		Totale IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 Euro							9.626,76	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							631.202,13	
									60.075.268,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6866 14	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 20,20 m3 Quantità 0,20 m3 Totale	to	0,50 0,50	20,20 0,20		2,50 2,50	25,25 0,25 25,50	11,00	280,50
6866 24	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 196 m3 Totale	tkm	20,00	196,00		1,80	7.056,00 7.056,00	0,11	776,16
6866 34	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 20,20 m3 Quantità 0,20 m3 Totale	to	0,50 0,50	20,20 0,20		2,50 2,50	25,25 0,25 25,50	10,00	255,00
6866 44	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A Totale	tkm	41,00 62,00	25,50 25,50			1.045,50 1.581,00 2.626,50	0,11	288,92
Totale IN3 - Movimenti di terra Euro										
A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...										
A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...										
A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										
									1.600,58	
									1.600,58	
									1.600,58	
									632.802,71	
									60.076.869,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7050 89	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.076.869,45	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km micropali D=250 Quantità (22+5+23+5)X12 m		20,00	605,00	0,05	1,80	1.089,00		
		Totale	tkm					1.089,00	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							119,79	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							1.720,37	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							1.720,37	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							1.720,37	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							632.922,50	
		A RIPORTARE							60.076.989,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6866 54	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A							60.076.989,24	
		Totale	tkm	20,00	4,94		98,80			
							98,80	0,11	10,87	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							10,87	
		Totale IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I Euro							1.731,24	
		Totale IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I Euro							1.731,24	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...							1.731,24	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							632.933,37	
		A RIPORTARE							60.077.000,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.077.000,11	
7051 69	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 60,00 m3 Quantità 1,76 m3 Totale	to	0,50 0,50	60,00 1,76		2,50 2,50 <u>77,20</u>	11,00	849,20	
7051 79	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Totale	tkm	20,00	196,00		1,80 <u>7.056,00</u> <u>7.056,00</u>	0,11	776,16	
7051 89	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 60,00 m3 Quantità 1,76 m3 Totale	to	0,50 0,50	60,00 1,76		2,50 2,50 <u>77,20</u>	10,00	772,00	
7051 99	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A Totale	tkm	41,00 62,00	77,20 77,20		3.165,20 <u>4.786,40</u> <u>7.951,60</u>	0,11	874,68	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3.272,04	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							3.272,04	
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...							5.003,28	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							636.205,41	
		A RIPORTARE							60.080.272,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7051 29	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km micropali D=250 Quantità 76X11 m							60.080.272,15	
		Totale	tkm	20,00	836,00	0,05	1,80	1.504,80		
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro						1.504,80	0,11	165,53
										165,53
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								3.437,57
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scatol...								3.437,57
		A RIPORTARE IN21 - Tombino scato...								5.168,81
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								636.370,94
		A RIPORTARE								60.080.437,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435

IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7052	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.080.437,68	
29		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 7,80 m3								
		Totale	tkm	20,00	7,80		1,80	280,80		
								280,80	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							30,89	
		Totale IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II Euro							3.468,46	
		Totale IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II Euro							3.468,46	
		Totale IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 Euro							5.199,70	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							636.401,83	
									60.080.468,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6866 94	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 4,70 m3 Quantità 43,94 m3								60.080.468,57
		Totale	to					5,88 54,93 <u>60,81</u>	11,00	668,91
6867 04	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 216,50 m3								
		Totale	tkm	20,00	216,50		1,80	7.794,00 <u>7.794,00</u>	0,11	857,34
6867 14	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 4,70 m3 Quantità 43,94 m3								
		Totale	to	0,50 0,50	4,70 43,94		2,50 2,50	5,88 54,93 <u>60,81</u>	10,00	608,10
6867 24	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm	41,00 62,00	60,81 60,81			2.493,21 3.770,22 <u>6.263,43</u>	0,11	688,98
Totale IN3 - Movimenti di terra Euro										
										2.823,33
A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...										
										2.823,33
A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...										
										2.823,33
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
										639.225,16
A RIPORTARE										
										60.083.291,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.083.291,90	
7053 42	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). Trasporto 20 km micropali D=250 Quantità 62X11 m								
		Totale	tkm	20,00	682,00	0,05	1,80	1.227,60		
								1.227,60	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							135,04	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							2.958,37	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							2.958,37	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...							2.958,37	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							639.360,20	
		A RIPORTARE							60.083.426,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.083.426,94	
7337 77	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.617.A Quantità 4,90 m3								
		Totale	tkm	20,00	4,90		1,80	176,40		
								176,40	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							19,40	
		Totale IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I Euro							2.977,77	
		Totale IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I Euro							2.977,77	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							2.977,77 639.379,60 60.083.446,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.083.446,34	
7052	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 5,27 m3		0,50	5,27		2,50	6,59		
		Totale	to					6,59	11,00	
7053	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 216,50 m3		20,00	216,50		1,80	7.794,00		
		Totale	tkm					7.794,00	0,11	
7053	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 5,27 m3		0,50	5,27		2,50	6,59		
		Totale	to					6,59	10,00	
7053	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A		41,00	6,59			270,19		
		Totale	tkm	62,00	6,59			408,58		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						678,77	0,11	
									1.070,39	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							1.070,39	
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...							4.048,16	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							640.449,99	
		A RIPORTARE							60.084.516,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7053	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.084.516,73	
82		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km micropali D=250 Quantità (34+33X11								
		Totale	tkm	20,00	737,00	0,05	1,80	1.326,60	0,11	145,93
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro						1.326,60		145,93
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								1.216,32
		A RIPORTARE IN22 - Tombino scat...								1.216,32
		A RIPORTARE IN22 - Tombino sca...								4.194,09
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								640.595,92
		A RIPORTARE								60.084.662,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614

IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7052	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.084.662,66	
42		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 17,14 m3		20,00	17,14		1,80	617,04		
		Totale	tkm				617,04	0,11	67,87	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							67,87	
		Totale IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II Euro							1.284,19	
		Totale IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II Euro							1.284,19	
		Totale IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 Euro							4.261,96	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							640.663,79 60.084.730,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.084.730,53	
5577 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 3810 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	3.810,00		1,80	137.160,00		
				20,00	134,00		1,80	-4.824,00		
								132.336,00	0,11	
7064 09	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		134,00		1,80	241,20		
		Totale						241,20	1,93	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							465,52	
									15.022,48	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							15.022,48	
		A RIPORTARE IN23 - Tombino sca...							15.022,48	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							655.686,27	
		A RIPORTARE							60.099.753,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.099.753,01	
7337 67	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). Trasporto 20 km Quantità 11,18 m3								
		Totale	tkm	20,00	11,18		1,80	402,48		
							402,48	0,11	44,27	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							44,27	
		Totale IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834 Euro							15.066,75	
		Totale IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834 Euro							15.066,75	
		Totale IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834 Euro							15.066,75	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							655.730,54 60.099.797,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.099.797,28	
5581 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A Quantità 3650 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	3.650,00		1,80	131.400,00		
				20,00	109,00		1,80	-3.924,00		
								127.476,00	0,11	
7337 97	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		109,00		1,80	196,20		
								196,20	1,93	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							378,67	
									14.401,03	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							14.401,03	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sc...							14.401,03	
		A RIPORTARE IN24 - Tombino sca...							14.401,03	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							670.131,57	
		A RIPORTARE							60.114.198,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055

IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.114.198,31	
7064 19	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6017.A Quantità 7,85 m3								
		Totale	tkm	20,00	7,85		1,80	282,60		
							282,60	0,11	31,09	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							31,09	
		Totale IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I Euro							14.432,12	
		Totale IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I Euro							14.432,12	
		Totale IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 Euro							14.432,12	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							670.162,66 60.114.229,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.114.229,40	
5585 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 4970 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	4.970,00		1,80	178.920,00		
		Totale	tkm	20,00	556,00		1,80	-20.016,00	0,11	
								158.904,00		
7337 87	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 556 m3			556,00		1,80	1.000,80		
		Totale	to					1.000,80	1,93	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							19.410,98	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							19.410,98	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							19.410,98	
		A RIPORTARE IN25 - Tombino sca...							19.410,98	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							689.573,64	
		A RIPORTARE							60.133.640,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.133.640,38	
7064 29	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 10,53 m3								
		Totale	tkm	20,00	10,53		1,80	379,08		
							379,08	0,11	41,70	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							41,70	
		Totale IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760 Euro							19.452,68	
		Totale IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760 Euro							19.452,68	
		Totale IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760 Euro							19.452,68	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							689.615,34 60.133.682,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.133.682,08	
6868 64	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 6,39 m3 Totale	to	0,50	6,39		2,50	7,99		
								7,99	11,00	
6868 74	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 211 m3 Totale	tkm	20,00	211,00		1,80	7.596,00		
								7.596,00	0,11	
6868 84	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 6,39 m3 Totale	to	0,50	6,39		2,50	7,99		
								7,99	10,00	
6868 94	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A Totale	tkm	41,00	7,99			327,59		
				62,00	7,99			495,38		
								822,97	0,11	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							90,53	
									1.093,88	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							1.093,88	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							1.093,88	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							1.093,88	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							690.709,22	
		A RIPORTARE							60.134.775,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.134.775,96	
7055 52	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). Trasporto 20 km micropali D=200 Quantità 62X10								
		Totale	tkm	20,00	620,00	0,03	1,80	669,60		
								669,60	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							73,66	
									73,66	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							1.167,54	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							1.167,54	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							1.167,54	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							690.782,88	
		A RIPORTARE							60.134.849,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7055	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.134.849,62	
72		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 017.A Quantità 4,38 m3								
		Totale	tkm	20,00	4,38		1,80	157,68		
								157,68	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							17,34	
		Totale IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I Euro							1.184,88	
		Totale IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I Euro							1.184,88	
		A RIPORE IN26 - Tombino sca... A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							1.184,88 690.800,22 60.134.866,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.134.866,96	
7055 02	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 3,74 mc		0,50	3,74		2,50	4,68		
		Totale	to					4,68	11,00	
7055 12	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 211 m3		20,00	211,00		1,80	7.596,00		
		Totale	tkm					7.596,00	0,11	
7055 22	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 3,74 mc		0,50	3,74		2,50	4,68		
		Totale	to					4,68	10,00	
7055 32	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A		41,00	4,68			191,88		
		Totale	tkm	62,00	4,68			290,16		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						482,04	0,11	
									986,86	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							986,86	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							2.171,74	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							691.787,08	
		A RIPORTARE							60.135.853,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.135.853,82	
7055 92	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). Trasporto 20 km micropali D=250 Quantità 36X10								
		Totale	tkm	20,00	360,00	0,05	360,00			
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro					360,00	0,11	39,60	
									39,60	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							1.026,46	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino scat...							1.026,46	
		A RIPORTARE IN26 - Tombino sca...							2.211,34	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							691.826,68	
		A RIPORTARE							60.135.893,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627

IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO

IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7054	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.135.893,42	
12		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 4,38 m3								
		Totale	tkm	20,00	4,38		1,80	157,68		
								157,68	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							17,34	
		Totale IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II Euro							1.043,80	
		Totale IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO Euro							1.043,80	
		Totale IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 Euro							2.228,68	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							691.844,02	
									60.135.910,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6869 44	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.135.910,76	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3001.A								
		Quantità 305 m3		20,00	305,00		1,80	10.980,00		
		Totale	tkm					10.980,00	0,11	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.207,80	
		Totale IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I Euro							1.207,80	
		Totale IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I Euro							1.207,80	
		A RIPOARTARE IN27 - Tombino sca...							1.207,80	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA							693.051,82	
		A RIPOARTARE							60.137.118,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.137.118,56	
7057 12	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 13,87 m3		0,50	13,87		2,50	17,34		
		Totale	to					17,34	11,00	
7057 22	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 305 m3		20,00	305,00		1,80	10.980,00		
		Totale	tkm					10.980,00	0,11	
7057 32	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.MT.A.3001.A vedi voce n. 699159 (q.ta = 305,00) BA.DE.A.5 03.A Quantità 13,87 m3		0,25			1,80	137,25		
		Totale	to	0,50	13,87		2,50	17,34		
								154,59	10,00	
7057 42	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A		41,00	17,34			710,94		
		Totale	tkm	62,00	17,34			1.075,08		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						1.786,02	0,11	
									196,46	
									3.140,90	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...							3.140,90	
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...							4.348,70	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							696.192,72	
		A RIPORTARE							60.140.259,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.140.259,46	
7183 97	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). Trasporto 20 km micropali D300 Quantità 56X12 m								
		Totale	tkm	20,00	672,00	0,07	1,80	1.693,44	0,11	186,28
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro						1.693,44		186,28
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								3.327,18
		A RIPORTARE IN27 - Tombino scat...								3.327,18
		A RIPORTARE IN27 - Tombino sca...								4.534,98
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								696.379,00
		A RIPORTARE								60.140.445,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705

IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II

INA - Sistemazione Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.140.445,74	
7057 52	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). Trasporto 20 km DC.DS.D.6 17.A Quantità 4,90 m3								
		Totale	tkm	20,00	4,90		1,80	176,40		
								176,40	0,11	
		Totale INA - Sistemazione Idrauliche Euro							19,40	
		Totale IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II Euro							3.346,58	
		Totale IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II Euro							3.346,58	
		Totale IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 Euro							4.554,38	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							696.398,40	
									60.140.465,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.140.465,14	
6870 24	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 1,11 m3 Totale	to	0,50	1,11		2,50 1,39 1,39	11,00	15,29	
6870 34	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 295 m3 Totale	tkm	20,00	295,00		1,80 10.620,00 10.620,00	0,11	1.168,20	
6870 44	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 1,11 m3 Totale	to	0,50	1,11		2,50 1,39 1,39	10,00	13,90	
6870 54	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A Totale	tkm	41,00 62,00	1,39 1,39		56,99 86,18 143,17	0,11	15,75	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1.213,14	
		Totale IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I Euro							1.213,14	
		Totale IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I Euro							1.213,14	
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...							1.213,14	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							697.611,54	
		A RIPORTARE							60.141.678,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.141.678,28	
7135 46	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 03.A Quantità 33,75 m3 Totale	to	0,50	33,75		2,50	42,19 42,19	11,00	464,09
7135 56	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 295 m3 Totale	tkm	20,00	295,00		1,80	10.620,00 10.620,00	0,11	1.168,20
7135 66	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 03.A Quantità 33,75 m3 Totale	to	0,50	33,75		2,50	42,19 42,19	10,00	421,90
7135 76	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A Totale	tkm	41,00 62,00	42,19 42,19			1.729,79 2.615,78 4.345,57	0,11	478,01
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								2.532,20
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								2.532,20
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								2.532,20
		A RIPORTARE IN28 - Tombino scat...								3.745,34
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								700.143,74
		A RIPORTARE								60.144.210,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015

IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.144.210,48	
7338 07	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). Trasporto 20 km Micropali D=300 Quantità 46X12 m3								
		Totale	tkm	20,00	552,00	0,01	1,80	198,72		
								198,72	0,11	
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro							21,86	
		Totale IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II Euro							2.554,06	
		Totale IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II Euro							2.554,06	
		Totale IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 Euro							3.767,20	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							700.165,60	
									60.144.232,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.144.232,34	
7276 07	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). Trasporto 20 km IN29 BA.MT.A.3001.A - 8% - 1.8 t/mc Quantità 890 m3								
		Totale	tkm	20,00	890,00		1,80	32.040,00		
							32.040,00	0,11	3.524,40	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3.524,40	
		Totale IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle Euro							3.524,40	
		Totale IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle Euro							3.524,40	
		Totale IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle Euro							3.524,40	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							703.690,00 60.147.756,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7276 67	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>IN30</p> <p>BA.MT.A.3001.A - 8% - 1.8 t/mc</p> <p>Quantità 890m3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="padding-left: 20px;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</p> <p style="padding-left: 20px;">Totale IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle Euro</p> <p style="padding-left: 20px;">Totale IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle Euro</p> <p style="padding-left: 20px;">Totale IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle Euro</p>	tkm	20,00	890,00		1,80			60.147.756,74
							32.040,00			
							32.040,00	0,11		3.524,40
										3.524,40
										3.524,40
										3.524,40
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								707.214,40
										60.151.281,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.151.281,14	
5593 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	666,80		1,80	24.004,80		
								24.004,80	0,11	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.640,53	
									2.640,53	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							2.640,53	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							2.640,53	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							2.640,53	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							709.854,93	
		A RIPORTARE							60.153.921,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.153.921,67	
5597 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	667,60		1,80	24.033,60		
				20,00	634,00		1,80	-22.824,00		
								1.209,60	0,11	
7064 59	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		634,00		1,80	1.141,20		
								1.141,20	1,93	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							2.202,52	
									2.335,58	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							4.976,11	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...							4.976,11	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							4.976,11	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							712.190,51	
		A RIPORTARE							60.156.257,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5601 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 2240 m3 A dedurre BA.MT.A.329.B Quantità 634 m3		20,00	2.240,00		1,80	80.640,00		60.156.257,25
		Totale	tkm	20,00	634,00		1,80	-22.824,00		
								57.816,00	0,11	6.359,76
7064 60	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 634 m3			634,00		1,80	1.141,20		
		Totale	to					1.141,20	1,93	2.202,52
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								8.562,28
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								13.538,39
		A RIPORTARE IR01 - Rampa...								13.538,39
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								13.538,39
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								720.752,79
		A RIPORTARE								60.164.819,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.164.819,53	
5589 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A								
		Totale	tkm	20,00	240,26		1,80	8.649,36		
							8.649,36	0,11	951,43	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							951,43	
		Totale IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							14.489,82	
		Totale IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							14.489,82	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							14.489,82	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							721.704,22	
		A RIPORTARE							60.165.770,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7338 67	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km							60.165.770,96	
		Totale	tkm	20,00	786,38		1,80	28.309,68		
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						28.309,68	0,11	3.114,06
										3.114,06
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								3.114,06
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...								3.114,06
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...								17.603,88
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								724.818,28
		A RIPORTARE								60.168.885,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.168.885,02	
5613 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
				20,00	1.560,94		1,80	56.193,84		
				20,00	294,00		1,80	-10.584,00		
		Totale	tkm				45.609,84	0,11	5.017,08	
7064 61	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					294,00		1,80	529,20		
		Totale	to				529,20	1,93	1.021,36	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							6.038,44	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							9.152,50	
		A RIPORTARE IR01 - Rampa ...							9.152,50	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							23.642,32	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							730.856,72	
		A RIPORTARE							60.174.923,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 29+500.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.174.923,46	
5617 6	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). Traspoprto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 859,76 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A Quantità 542,26 m3		20,00	589,26		1,80	21.213,36		
		Totale	tkm	20,00	542,26		1,80	-19.521,36	0,11	
								1.692,00		
7064 62	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			542,26		1,80	976,07		
		Totale	to					976,07	1,93	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							1.883,82	
									2.069,94	
		A RIPORE IR01 - Rampa ...							11.222,44	
		A RIPORE IR01 - Rampa ...							11.222,44	
		A RIPORE Rampe di approccio al...							25.712,26	
		A RIPORE LAVORI A MISURA							732.926,66	
		A RIPORE							60.176.993,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5606	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.176.993,40	
6		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	159,64		1,80	5.747,04		
		Totale	tkm					5.747,04	0,11	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							632,17	
		Totale IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							11.854,61	
		Totale IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							11.854,61	
		Totale IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							26.344,43	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							733.558,83	
									60.177.625,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5758 3	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). Trasporto 20 km Quantità 2965,88 m3 Quantità 259,45 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.177.625,57
		Totale	tkm	20,00	1.472,98		1,80	-53.027,28		
								63.084,60	0,11	6.939,31
7065 03	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 1396,40 m3 Quantità 76,58 m3								
		Totale	to		76,56		1,80	137,81		
								2.651,33	1,93	5.117,07
Totale IR5 - Opere di sostegno Euro										12.056,38
Totale IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro										12.056,38
Totale IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro										12.056,38
A RIPORTARE Rampe di approccio al...										12.056,38
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										745.615,21
A RIPORTARE										60.189.681,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.189.681,95	
5657 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	371,19		1,80	13.362,84		
								13.362,84	0,11	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.469,91	
									1.469,91	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							1.469,91	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							1.469,91	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							13.526,29	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							747.085,12	
		A RIPORTARE							60.191.151,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.191.151,86	
5661 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	371,40		1,80	13.370,40		
				20,00	140,00		1,80	-5.040,00		
								8.330,40	0,11	
7338 77	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		140,00		1,80	252,00		
								252,00	1,93	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							486,36	
									1.402,70	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							2.872,61	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							2.872,61	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							14.928,99	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							748.487,82	
		A RIPORTARE							60.192.554,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR03 - Rampe di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalciferrovia al km 30+975.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.192.554,56	
7139 37	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 458,35 m3			458,35		1,80	825,03		
		Totale	to					825,03	1,93 1.592,31	
7338 27	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 748,94 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A Quantità 458,35 m3		20,00	748,94		1,80	26.961,84		
		Totale	tkm	20,00	458,35		1,80	-16.500,60	0,11	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro						10.461,24	1.150,74	
									2.743,05	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							5.615,66	
		A RIPORTARE IR03 - Rampa ...							5.615,66	
		A RIPORTARE Rampe di approccio al...							17.672,04	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							751.230,87	
		A RIPORTARE							60.195.297,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5653 6	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.195.297,61	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	114,67		1,80	4.128,12		
		Totale	tkm					4.128,12	0,11	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							454,09	
		Totale IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							6.069,75	
		Totale IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							6.069,75	
		Totale IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							18.126,13	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							751.684,96 60.195.751,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.195.751,70	
5675 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	1.873,14		1,80	67.433,04		
							67.433,04	0,11	7.417,63	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							7.417,63	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							7.417,63	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							7.417,63	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							7.417,63	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							759.102,59	
		A RIPORTARE							60.203.169,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.203.169,33	
7338 37	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). Trasporto 20 km Quantità 85,50 m3								
		Totale	tkm	20,00	85,50		1,80	3.078,00		
								3.078,00	0,11	
		Totale IR3 - Interferenze idrauliche Euro							338,58	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							7.756,21	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							7.756,21	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							7.756,21	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							759.441,17	
		A RIPORTARE							60.203.507,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.203.507,91	
5677 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre								
				20,00	2.516,35		1,80	90.588,60		
				20,00	587,00			-11.740,00		
		Totale	tkm					78.848,60	0,11	8.673,35
7065 63	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					587,00		1,80	1.056,60		
		Totale	to					1.056,60	1,93	2.039,24
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								10.712,59
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								18.468,80
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...								18.468,80
		A RIPORTARE Rampe di appro...								18.468,80
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								770.153,76
		A RIPORTARE								60.214.220,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.214.220,50	
6823 35	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	1.299,64		1,80	46.787,04		
				20,00	705,00		1,80	-25.380,00		
								21.407,04	0,11	
7065 43	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		705,00		1,80	1.269,00		
								1.269,00	1,93	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							2.449,17	
									4.803,94	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							23.272,74	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Su...							23.272,74	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							23.272,74	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							774.957,70	
		A RIPORTARE							60.219.024,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5669 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.219.024,44
				20,00	825,41		1,80	29.714,76		
				20,00	111,72		1,80	-4.021,92		
		Totale	tkm					25.692,84	0,11	2.826,21
7338 47	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					111,72		1,80	201,10		
		Totale	to					201,10	1,93	388,12
Totale IRA - Opere di finitura Euro										3.214,33
Totale IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro										26.487,07
Totale IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro										26.487,07
A RIPORTARE Rampe di appro...										26.487,07
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										778.172,03
A RIPORTARE										60.222.238,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.222.238,77	
5689 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	2.378,61		1,80	85.629,96		
								85.629,96	0,11	
		Totale IR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							9.419,30	
									9.419,30	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							9.419,30	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							9.419,30	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							35.906,37	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							787.591,33	
		A RIPORTARE							60.231.658,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.231.658,07	
5693 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	2.377,33		1,80	85.583,88		
				20,00	699,00		1,80	-25.164,00		
								60.419,88	0,11	
7065 83	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		699,00		1,80	1.258,20		
								1.258,20	1,93	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							2.428,33	
									9.074,52	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							18.493,82	
		A RIPORTARE IR04 - Rampa Nor...							18.493,82	
		A RIPORTARE Rampe di appro...							44.980,89	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							796.665,85	
		A RIPORTARE							60.240.732,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6824 15	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	1.731,00		1,80	62.316,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	973,24		1,80	-35.036,64		
		Totale	tkm					27.279,36	0,11	3.000,73
7065 93	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			973,24		1,80	1.751,83		
		Totale	to					1.751,83	1,93	3.381,03
Totale IR5 - Opere di sostegno Euro										
										6.381,76
										24.875,58
										24.875,58
										51.362,65
										803.047,61
										60.247.114,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.247.114,35	
5685 6	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A								
		Totale	tkm	20,00	656,08		1,80	23.618,88		
								23.618,88	0,11	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							2.598,08	
		Totale IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							27.473,66	
		Totale IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							27.473,66	
		Totale IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000 Euro							53.960,73	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							805.645,69 60.249.712,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5697	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.249.712,43	
6		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.PD.A.3 04.C D=1200 Quantità (12+12+18)X30 m								
		Totale	tkm	20,00	1.260,00	1,13	1,80	51.256,80	0,11	5.638,25
		Totale IV2 - Pali e pozzi Euro						51.256,80		5.638,25
		A RIPO... A RIPO... A RIPO... A RIPO... A RIPO...								5.638,25 5.638,25 5.638,25 811.283,94 60.255.350,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
57008	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.PD.A.3103.F Micropali D=250 Quantità (58+52)X12 m <p style="text-align: right;">Totale</p>	tkm	20,00	1.320,00	0,05	1,80	2.376,00	0,11	261,36
706623	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 556,90 m3 Quantità 878,75 m3 Quantità 734,80 m3 <p style="text-align: right;">Totale</p>	to		556,90 878,75 734,80		1,80 1,80 1,80	1.002,42 1.581,75 1.322,64	1,93	7.540,14
706643	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 790,58 m3 Quantità 1314,96 m3 Quantità 968,48 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A <p style="text-align: right;">Totale</p>	tkm	20,00 20,00 20,00 20,00	790,58 1.314,96 968,48		1,80 1,80 1,80 1,80	28.460,88 47.338,56 34.865,28 -78.136,20	0,11	3.578,14
		Totale IV3 - Fondazioni Euro						32.528,52		11.379,64
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								17.017,89
		A RIPORTARE IV01 - Cavalcafe...								17.017,89
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia al ...								17.017,89
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								822.663,58
		A RIPORTARE								60.266.730,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000

IVE - Opere provvisorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.266.730,32	
5703 8	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	20,00	2.436,00		1,80	87.696,00		
							87.696,00	0,11	9.646,56	
		Totale IVE - Opere provvisorie Euro							9.646,56	
		Totale IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							26.664,45	
		Totale IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							26.664,45	
		Totale IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000 Euro							26.664,45	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							832.310,14 60.276.376,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7066	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.276.376,88	
83		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.PD.A.3 04.D Pali D=1500 Quantità (12+12+18)X24 m								
		Totale	tkm	20,00	1.008,00	1,77	1,80	64.229,76	0,11	7.065,27
		Totale IV2 - Pali e pozzi Euro						64.229,76		7.065,27
		A RIPOARTARE IV03 - Cavalcafe...								7.065,27
		A RIPOARTARE IV03 - Cavalcafe...								7.065,27
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia al ...								7.065,27
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA								839.375,41
		A RIPOARTARE								60.283.442,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000

IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.283.442,15	
7067 03	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 824,47 m3 Quantità 1403,64 m3 Quantità 765,08 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A Quantità 660,53+1105,24+567,48 m3 Totale								
			tkm	20,00	824,47		1,80	29.680,92		
				20,00	1.403,64		1,80	50.531,04		
				20,00	765,08		1,80	27.542,88		
				20,00	2.333,25		1,80	-83.997,00		
								23.757,84	0,11	
7067 43	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 660,53 m3 Quantità 1105,24 m3 Quantità 567,48 m3 Totale	to							
					660,53		1,80	1.188,95		
					1.105,24		1,80	1.989,43		
					567,48		1,80	1.021,46		
								4.199,84	1,93	
		Totale IV3 - Fondazioni Euro							10.719,05	
		Totale IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							17.784,32	
		Totale IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							17.784,32	
		Totale IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000 Euro							17.784,32	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							850.094,46 60.294.161,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia

IV050 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia

IV10005 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia

IVD - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6063 4	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.							60.294.161,20	
		DEMOLIZIONI		0,50	170,60		2,50	213,25		
		Totale	to					213,25	11,00 2.345,75	
6063 6	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		DEMOLIZIONI		0,50	170,60		2,50	213,25		
		Totale	to					213,25	10,00 2.132,50	
6063 7	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	213,25			8.743,25		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	213,25			13.221,50		
		Totale	tkm					21.964,75	0,11 2.416,12	
									6.894,37	
									6.894,37	
									6.894,37	
									6.894,37	
									856.988,83	
A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE									60.301.055,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN10201 - NV01 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.301.055,57	
5720 8	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	4.440,00		1,80	159.840,00		
				20,00	1.133,00		1,80	-40.788,00		
								119.052,00	0,11	
7068 73	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		1.133,00		1,80	2.039,40		
								2.039,40	1,93	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							17.031,76	
		Totale IN10201 - NV01 - TOMBINI Euro							17.031,76	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							17.031,76	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							17.031,76	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							874.020,59	
		A RIPORTARE							60.318.087,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN40001 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7262 27	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). Trasporto 20 km NV01 - MC1 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità 1290,00 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.318.087,33
		Totale	tkm	20,00	1.290,00		1,80	46.440,00		
				20,00	86,00		1,80	-3.096,00		
								43.344,00	0,11	4.767,84
7339 67	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		86,00		1,80	154,80		
								154,80	1,93	298,76
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								5.066,60
		Totale IN40001 - Vasca di drenaggio MC1 Euro								5.066,60
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								22.098,36
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								22.098,36
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								879.087,19
		A RIPORTARE								60.323.153,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

IN40002 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.323.153,93	
7262 87	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). Trasporto 20 km NV01 - MC2 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità 168,00 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	168,00		1,80	6.048,00		
		Totale	tkm	20,00	11,20		1,80	-403,20	0,11	
								5.644,80		
7339 77	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			11,20		1,80	20,16		
		Totale	to					20,16	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								659,84
		Totale IN40002 - Vasca di drenaggio MC2 Euro								659,84
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								22.758,20
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								22.758,20
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								879.747,03
		A RIPORTARE								60.323.813,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.323.813,77	
7068 33	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	3.976,87		1,80	143.167,32		
								143.167,32	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							15.748,41	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							15.748,41	
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...							38.506,61	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							38.506,61	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							895.495,44	
		A RIPORTARE							60.339.562,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.339.562,18	
6818 01	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A A dedurre								
				20,00	963,00		1,80	34.668,00		
				20,00	831,32		1,80	-29.927,52		
		Totale	tkm					4.740,48	0,11	521,45
6818 11	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 703,50 m3 Quantità 43,58 m3 Quantità 84,24 m3								
					703,50		1,80	1.266,30		
					43,58		1,80	78,44		
					84,24		1,80	151,63		
		Totale	to					1.496,37	1,93	2.887,99
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								3.409,44
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								19.157,85
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								41.916,05
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								41.916,05
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								898.904,88
		A RIPORTARE								60.342.971,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5724 8	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). Trasporto 20 km scavo Quantità 6661,13 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.342.971,62
		Totale	tkm	20,00	6.661,13		1,80	239.800,68		
				20,00	808,00		1,80	-29.088,00		
								210.712,68	0,11	23.178,39
7068 03	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		808,00		1,80	1.454,40		
								1.454,40	1,93	2.806,99
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								25.985,38
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								45.143,23
		A RIPORTARE NV01 - Viabilità a...								67.901,43
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								67.901,43
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								924.890,26
		A RIPORTARE								60.368.957,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6064	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.368.957,00	
7		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.374,18		1,80	49.470,48	0,11	5.441,75
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								5.441,75
		Totale NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro								50.584,98
		Totale NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro								73.343,18
		Totale NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000 Euro								73.343,18
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE								930.332,01
										60.374.398,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN10203 - NV03 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6825	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.374.398,75	
77		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.950,00		1,80	106.200,00		
								106.200,00	0,11	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							11.682,00	
		Totale IN10203 - NV03 - TOMBINI Euro							11.682,00	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							11.682,00	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							11.682,00	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							942.014,01	
		A RIPORTARE							60.386.080,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN40003 - Vasca di drenaggio MC6

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.386.080,75	
7263 67	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). Trasporto 20 km NV03 - MC6 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità 492 m A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	492,00		1,80	17.712,00		
				20,00	32,80		1,80	-1.180,80		
								16.531,20	0,11	
7339 87	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		32,80		1,80	59,04		
								59,04	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							1.932,38	
		Totale IN40003 - Vasca di drenaggio MC6 Euro							1.932,38	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							13.614,38	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							13.614,38	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							943.946,39	
		A RIPORTARE							60.388.013,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

IN40004 - Vasca di drenaggio MC7

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7265 07	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). Trasporto 20 km NV03 - MC7 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità 360 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.388.013,13
		Totale	tkm	20,00	360,00		1,80	12.960,00		
				20,00	240,00		1,80	-8.640,00		
								4.320,00	0,11	475,20
7339 97	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		240,00		1,80	432,00		
								432,00	1,93	833,76
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								1.308,96
		Totale IN40004 - Vasca di drenaggio MC7 Euro								1.308,96
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								14.923,34
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								14.923,34
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								945.255,35
		A RIPORTARE								60.389.322,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6091	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.389.322,09	
8		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km Quantità 2412,20 m3		20,00	2.412,20		1,80	86.839,20		
		Totale	tkm					86.839,20	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							9.552,31	
									9.552,31	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							9.552,31	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							24.475,65	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							24.475,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							954.807,66	
		A RIPORTARE							60.398.874,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.398.874,40	
6821 51	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). Trasporto 20 km Quantità 18,00 m3 Quantità 40,50 m3 Quantità 63,00 m3 A dedurre Quantità								
		Totale	tkm	20,00	18,00		1,80	648,00		
				20,00	40,50		1,80	1.458,00		
				20,00	63,00		1,80	2.268,00		
				20,00	84,49		1,80	-3.041,64		
								1.332,36	0,11	
6821 61	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 14,63 m3 Quantità 34,56 m3 Quantità 35,30 m3								
		Totale	to		14,63		1,80	26,33		
					34,56		1,80	62,21		
					35,30		1,80	63,54		
								152,08	1,93	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							293,51	
									440,07	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							9.992,38	
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...							24.915,72	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							24.915,72	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							955.247,73	
		A RIPORTARE							60.399.314,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6095 8	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). Trasporto 20 km scavo Quantità 2537,51 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.399.314,47
		Totale	tkm	20,00	2.537,51		1,80	91.350,36		
				20,00	859,00		1,80	-30.924,00		
								60.426,36	0,11	6.646,90
7069 23	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		859,00		1,80	1.546,20		
								1.546,20	1,93	2.984,17
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								9.631,07
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								19.623,45
		A RIPORTARE NV03 - Adegu...								34.546,79
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								34.546,79
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								964.878,80
		A RIPORTARE								60.408.945,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6087	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.408.945,54	
8		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km Scavo		20,00	486,44		1,80	17.511,84		
		Totale	tkm					17.511,84	0,11	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							1.926,30	
		Totale NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro							21.549,75	
		Totale NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro							36.473,09	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							36.473,09	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							966.805,10	
		A RIPORTARE							60.410.871,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40005 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7339 17	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). Trasporto 20 km NV03 - MC3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità scavo 322,50 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.410.871,84
		Totale	tkm	20,00	322,50		1,80	11.610,00		
				20,00	21,50		1,80	-774,00		
								10.836,00	0,11	1.191,96
7340 07	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		21,50		1,80	38,70		
								38,70	1,93	74,69
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								1.266,65
		Totale IN40005 - Vasca di drenaggio MC2 Euro								1.266,65
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								1.266,65
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								37.739,74
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								968.071,75
		A RIPORTARE								60.412.138,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40006 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.412.138,49	
7266 47	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). Trasporto 20 km NV03 - MC3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità scavo 322,50 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	322,50		1,80	11.610,00		
		Totale	tkm	20,00	21,50		1,80	-774,00		
								10.836,00	0,11	
7340 17	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			21,50		1,80	38,70		
		Totale	to					38,70	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							1.266,65	
		Totale IN40006 - Vasca di drenaggio MC3 Euro							1.266,65	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							2.533,30	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							39.006,39	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							969.338,40	
		A RIPORTARE							60.413.405,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40007 - Vasca di drenaggio MC4

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7339 27	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). Trasporto 20 km NV03 - MC3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità scavo 322,50 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.413.405,14
		Totale	tkm	20,00	322,50		1,80	11.610,00		
				20,00	21,50		1,80	-774,00		
								10.836,00	0,11	1.191,96
7340 27	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		21,50		1,80	38,70		
								38,70	1,93	74,69
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								1.266,65
		Totale IN40007 - Vasca di drenaggio MC4 Euro								1.266,65
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								3.799,95
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								40.273,04
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								970.605,05
		A RIPORTARE								60.414.671,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

IN40008 - Vasca di drenaggio MC5

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.414.671,79	
7268 57	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). Trasporto 20 km NV03 - MC5 BA.MT.A.3003.A - 8% - 1.8 t/mc Scavo 225,00 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	225,00		1,80	8.100,00		
				20,00	15,00		1,80	-540,00		
								7.560,00	0,11	
7341 57	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		15,00		1,80	27,00		
								27,00	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							883,71	
		Totale IN40008 - Vasca di drenaggio MC5 Euro							883,71	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							4.683,66	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							41.156,75	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							971.488,76	
		A RIPORTARE							60.415.555,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6099	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.415.555,50	
8		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km Scavo 4269,36 m3		20,00	4.269,36		1,80	153.696,96		
		Totale	tkm					153.696,96	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							16.906,67	
									16.906,67	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							16.906,67	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							21.590,33	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							58.063,42	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							988.395,43	
		A RIPORTARE							60.432.462,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6821 91	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). Trasporto 20 km Scavo 189+535,50m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.432.462,17
		Totale	tkm	20,00	724,50		1,80	26.082,00		
				20,00	631,26			-12.625,20		
								13.456,80	0,11	1.480,25
6822 01	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 478,38 m3 Quantità 152,88 m3								
		Totale	to		478,38		1,80	861,08		
					152,88		1,80	275,18		
								1.136,26	1,93	2.192,98
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								3.673,23
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								20.579,90
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...								25.263,56
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								61.736,65
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								992.068,66
		A RIPORTARE								60.436.135,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.436.135,40	
6103 8	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). Trasporto 20 km								
				20,00	8.145,31		1,80	293.231,16		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.553,00		1,80	-55.908,00		
		Totale	tkm					237.323,16	0,11	
7069 53	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					1.553,00		1,80	2.795,40		
		Totale	to					2.795,40	1,93	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							31.500,67	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							52.080,57	
		A RIPORTARE NV03 - Adeguamento ...							56.764,23	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							93.237,32	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.023.569,33	
		A RIPORTARE							60.467.636,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000

NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
61078	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.467.636,07	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.072,46		1,80	38.608,56	0,11	4.246,94
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								4.246,94
		Totale NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000 Euro								56.327,51
		Totale NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000 Euro								61.011,17
		Totale NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000 Euro								97.484,26
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								1.027.816,27
										60.471.883,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN10204 - NV04 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7339 57	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km Scavo 2360 m3 <p style="text-align: right;">Totale</p> Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro Totale IN10204 - NV04 - TOMBINI Euro	tkm	20,00	2.360,00		1,80	84.960,00	0,11	60.471.883,01
								84.960,00		9.345,60
										9.345,60
										9.345,60
										1.037.161,87
										60.481.228,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN40009 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.481.228,61	
7270 67	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). Trasporto 20 km NV04 - MC1 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Scavo 487,50 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	487,50		1,80	17.550,00		
				20,00	32,50		1,80	-1.170,00		
								16.380,00	0,11	
7340 37	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		32,50		1,80	58,50		
								58,50	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							1.914,71	
		Totale IN40009 - Vasca di drenaggio MC1 Euro							1.914,71	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							11.260,31	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							11.260,31	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.039.076,58	
		A RIPORTARE							60.483.143,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

IN40010 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.483.143,32	
7271 37	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). Trasporto 20 km NV04 - MC2 BA.MT.A.3003.A - - 1.8 t/mc Scavo 487,50 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	487,50		1,80	17.550,00		
				20,00	32,50		1,80	-1.170,00		
								16.380,00	0,11	
7340 47	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		32,50		1,80	58,50		
								58,50	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							1.914,71	
		Totale IN40010 - Vasca di drenaggio MC2 Euro							1.914,71	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							13.175,02	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							13.175,02	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.040.991,29	
		A RIPORTARE							60.485.058,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6114	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.485.058,03	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	5.701,89		1,80	205.268,04		
								205.268,04	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							22.579,48	
									22.579,48	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							22.579,48	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							35.754,50	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							35.754,50	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.063.570,77	
		A RIPORTARE							60.507.637,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6118 9	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). Trasporto 20 km Scavo 58,50+27,00 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.507.637,51
		Totale	tkm	20,00	85,50		1,80	3.078,00		
				20,00	61,70		1,80	-2.221,20		
								856,80	0,11	94,25
6119 9	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 40,56 m3 Quantità 21,14 m3								
		Totale	to		40,56		1,80	73,01		
					21,14		1,80	38,05		
		Totale						111,06	1,93	214,35
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								308,60
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								22.888,08
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...								36.063,10
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								36.063,10
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.063.879,37
		A RIPORTARE								60.507.946,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.507.946,11	
6822 71	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). tRASPORTO 20 KM								
				20,00	7.655,25		1,80	275.589,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		0,08	561,00		1,80	-80,78		
		Totale	tkm					275.508,22	0,11	
									30.305,90	
7069 94	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					561,00		1,80	1.009,80		
		Totale	to					1.009,80	1,93	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							1.948,91	
									32.254,81	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							55.142,89	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							68.317,91	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							68.317,91	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.096.134,18	
		A RIPORTARE							60.540.200,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.540.200,92	
6122 9	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). Trasporto 20 km								
		BA.DE.A.5 06.B		20,00	245,40		1,80	8.834,40		
		BA.MT.A.3001.A		20,00	7.200,11		1,80	259.203,96		
		Totale	tkm					268.038,36	0,11	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							29.484,22	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							84.627,11	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							97.802,13	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							97.802,13	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.125.618,40	
		A RIPORTARE							60.569.685,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6126	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.569.685,14	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.574,78		1,80	92.692,08		
							92.692,08	0,11	10.196,13	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							10.196,13	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							94.823,24	
		A RIPORTARE NV04 - Adegu...							107.998,26	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							107.998,26	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.135.814,53	
		A RIPORTARE							60.579.881,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.579.881,27	
6131 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	1.523,82		1,80	54.857,52		
				20,00	1.238,01		1,80	44.568,36		
								99.425,88	0,11	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro							10.936,85	
		Totale NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							105.760,09	
		Totale NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							118.935,11	
		A RIPORTARE Adeguamento Via...							118.935,11	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.146.751,38	
		A RIPORTARE							60.590.818,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

IN40011 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.590.818,12	
7272 77	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). TRasporto 20 km NV04 - MC3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Scavo 172,50 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A			172,50		1,80	310,50		
		Totale	tkm		11,50		1,80	-20,70	0,11	31,88
								289,80		
7340 57	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			11,50		1,80	20,70		
		Totale	to					20,70	1,93	39,95
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								71,83
		Totale IN40011 - Vasca di drenaggio MC3 Euro								71,83
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								71,83
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								119.006,94
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.146.823,21
		A RIPORTARE								60.590.889,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6135	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.590.889,95	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.116,09		1,80	76.179,24	0,11	8.379,72
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						76.179,24		8.379,72
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								8.379,72
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								8.451,55
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								127.386,66
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.155.202,93
		A RIPORTARE								60.599.269,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6139	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.599.269,67	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.841,83		1,80	102.305,88		
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						102.305,88	0,11	11.253,65
										11.253,65
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								19.633,37
		A RIPORTARE NV04 - Adeguamento ...								19.705,20
		A RIPORTARE Adeguamento Via...								138.640,31
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.166.456,58
		A RIPORTARE								60.610.523,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000

NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6143	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.610.523,32	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	906,86		1,80	32.646,96		
								32.646,96	0,11	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							3.591,17	
		Totale NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							23.224,54	
		Totale NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							23.296,37	
		Totale NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 Euro							142.231,48	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							1.170.047,75	
									60.614.114,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

IN40012 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7274 17	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). Trasporto 20 km NV05 - MC1 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Scavo 135 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.614.114,49
		Totale	tkm	20,00	135,00		1,80	4.860,00		
				20,00	9,00		1,80	-324,00		
								4.536,00	0,11	498,96
7340 67	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		9,00		1,80	16,20		
								16,20	1,93	31,27
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								530,23
		Totale IN40012 - Vasca di drenaggio MC1 Euro								530,23
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								530,23
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								530,23
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.170.577,98
		A RIPORTARE								60.614.644,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6576 2	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p>							60.614.644,72	
		Totale	tkm	20,00	1.241,30		1,80	44.686,80		
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						44.686,80	0,11	
									4.915,55	
									4.915,55	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							4.915,55	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							5.445,78	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							5.445,78	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.175.493,53	
		A RIPORTARE							60.619.560,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6812 71	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). Trasporto 20 km								60.619.560,27
				20,00	27,00		1,80	972,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	18,84		1,80	-678,24		
		Totale	tkm					293,76	0,11	32,31
6812 81	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 18,84 m3			18,84		1,80	33,91		
		Totale	to					33,91	1,93	65,45
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								97,76
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								5.013,31
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								5.543,54
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								5.543,54
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.175.591,29
		A RIPORTARE								60.619.658,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6150	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.619.658,03	
1		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	6.007,48		1,80	216.269,28		
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						216.269,28	0,11	
									23.789,62	
									23.789,62	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							28.802,93	
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...							29.333,16	
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...							29.333,16	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.199.380,91	
		A RIPORTARE							60.643.447,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6847 59	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). Trasporto 20 km								60.643.447,65
				20,00	1.732,89			1,80	62.384,04	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.453,76			1,80	-52.335,36	
		Totale	tkm						10.048,68	0,11
6847 69	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 1453,76 m3			1.453,76			1,80	2.616,77	
		Totale	to						2.616,77	1,93
Totale NV5 - Opere di sostegno Euro										
									6.155,72	
									34.958,65	
									35.488,88	
									35.488,88	
									1.205.536,63	
									60.649.603,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6847 99	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								60.649.603,37
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	44,00		1,80	39,60		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	264,00		1,80	237,60		
		Totale	to					277,20	11,00	3.049,20
6848 19	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	44,00		1,80	39,60		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	264,00		1,80	237,60		
		Totale	to					277,20	10,00	2.772,00
6848 29	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	277,20			11.365,20		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	277,20			17.186,40		
		Totale	tkm					28.551,60	0,11	3.140,68
6848 39	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								
		BA.DE.A.5 04.A			264,00			264,00		
		Totale	m³					264,00	40,33	10.647,12
		Totale NV9 - Demolizioni Euro								19.609,00
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								54.567,65
		A RIPORTARE NV05 - Viabilità di ...								55.097,88
		A RIPORTARE Viabilità di accesso al...								55.097,88
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.225.145,63
		A RIPORTARE								60.669.212,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6150	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.669.212,37	
5		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	676,80		1,80	24.364,80		
								24.364,80	0,11	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							2.680,13	
		Totale NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro							57.247,78	
		Totale NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro							57.778,01	
		Totale NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000 Euro							57.778,01	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							1.227.825,76	
									60.671.892,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

IN10206 - NV06 - TOMBINI

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6828 81	BA.DE.C.0106.A	<p align="right">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p align="right">Totale</p> <p>Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro</p> <p>Totale IN10206 - NV06 - TOMBINI Euro</p>	tkm	20,00	430,00		1,80			60.671.892,50
								15.480,00		
								15.480,00	0,11	1.702,80
										1.702,80
										1.702,80
										1.702,80
										1.229.528,56
										60.673.595,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6162	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.673.595,30	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.129,28		1,80	40.654,08	0,11	4.471,95
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						40.654,08		4.471,95
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...								4.471,95
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...								6.174,75
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								6.174,75
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.234.000,51
		A RIPORTARE								60.678.067,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6813 11	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). Trasporto 20 km								60.678.067,25
				20,00	108,00		1,80	3.888,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	88,80		1,80	-3.196,80		
		Totale	tkm					691,20	0,11	76,03
7339 47	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 43,68 m3 Quantità 45,12 m3			43,68		1,80	78,62		
					45,12		1,80	81,22		
		Totale	to					159,84	1,93	308,49
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								384,52
A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...										4.856,47
A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...										6.559,27
A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...										6.559,27
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										1.234.385,03
A RIPORTARE										60.678.451,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6154	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.678.451,77	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.471,84		1,80	88.986,24		
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						88.986,24	0,11	
									9.788,49	
									9.788,49	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Vi...							14.644,96	
		A RIPORTARE NV06 - Ripristino Via...							16.347,76	
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...							16.347,76	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.244.173,52	
		A RIPORTARE							60.688.240,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000

NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6158 9	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00 Euro</p> <p>Totale NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000 Euro</p> <p>Totale NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000 Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	1.022,46		1,80	36.808,56	0,11	60.688.240,26
								36.808,56		4.048,94
										4.048,94
										18.693,90
										20.396,70
										20.396,70
										1.248.222,46
										60.692.289,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6174	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.692.289,20	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.267,34		1,80	45.624,24	0,11	5.018,67
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						45.624,24		5.018,67
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...								5.018,67
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...								5.018,67
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								5.018,67
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.253.241,13
		A RIPORTARE								60.697.307,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6813 51	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). Trasporto 20 km								60.697.307,87
				20,00	130,50		1,80	4.698,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	106,64		1,80	-3.839,04		
		Totale	tkm					858,96	0,11	94,49
6813 61	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi BA.MT.A.3004.A			106,64		1,80	191,95		
		Totale	to					191,95	1,93	370,46
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								464,95
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...								5.483,62
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...								5.483,62
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								5.483,62
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.253.706,08
		A RIPORTARE								60.697.772,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6166	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.697.772,82	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.807,86		1,80	65.082,96	0,11	7.159,13
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						65.082,96		7.159,13
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Vi...								12.642,75
		A RIPORTARE NV07 - Ripristino Via...								12.642,75
		A RIPORTARE Ripristino Viabilità esi...								12.642,75
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.260.865,21
		A RIPORTARE								60.704.931,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000

NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6180	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.704.931,95	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	750,93		1,80	27.033,48		
								27.033,48	0,11	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							2.973,68	
		Totale NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00 Euro							15.616,43	
		Totale NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000 Euro							15.616,43	
		Totale NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000 Euro							15.616,43	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1.263.838,89	
									60.707.905,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.707.905,63	
7340 77	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	964,51		1,80	34.722,36		
								34.722,36	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							3.819,46	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							3.819,46	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							3.819,46	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							3.819,46	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.267.658,35	
		A RIPORTARE							60.711.725,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.711.725,09	
7177 67	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 1713,03 m3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC Quantità 115,16 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.713,23		1,80	61.676,28		
		Totale	tkm	20,00	115,16		1,80	4.145,76		
				20,00	43,11		1,80	-1.551,96		
								64.270,08	0,11	
7177 77	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 43,11 m3			43,11		1,80	77,60		
		Totale	to					77,60	1,93	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							149,77	
									7.219,48	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							11.038,94	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							11.038,94	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							11.038,94	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.274.877,83	
		A RIPORTARE							60.718.944,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7178 07	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 16,55 m3							60.718.944,57	
		Totale	tkm	20,00	16,55		1,80	595,80		
							595,80	0,11	65,54	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							65,54	
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro							11.104,48	
		Totale NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3 Euro							11.104,48	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							11.104,48	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.274.943,37	
		A RIPORTARE							60.719.010,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.719.010,11	
7340 87	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	158,20		1,80	5.695,20		
								5.695,20	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							626,47	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							626,47	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							626,47	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							11.730,95	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.275.569,84	
		A RIPORTARE							60.719.636,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7178 57	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 303,69 m3							60.719.636,58	
		Totale	tkm	20,00	303,69		1,80	10.932,84		
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						10.932,84	0,11	1.202,61
										1.202,61
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								1.829,08
		A RIPORTARE Adeguamento strada...								1.829,08
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								12.933,56
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.276.772,45
		A RIPORTARE								60.720.839,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7178 97	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 3,73 m3 Totale	tkm	20,00	3,73		1,80		60.720.839,19	
								134,28		
								134,28	0,11	
									14,77	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							14,77	
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro							1.843,85	
		Totale NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4 Euro							1.843,85	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							12.948,33	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.276.787,22	
		A RIPORTARE							60.720.853,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7340 97	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A							60.720.853,96	
		Totale	tkm	20,00	1.357,31		1,80	48.863,16		
							48.863,16	0,11	5.374,95	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							5.374,95	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							5.374,95	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							5.374,95	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							18.323,28	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.282.162,17	
		A RIPORTARE							60.726.228,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.726.228,91	
7179 37	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 2366,23 m3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC Quantità 252,76 m3								
		Totale	tkm	20,00	2.366,23		1,80	85.184,28		
				20,00	252,76		1,80	9.099,36		
								94.283,64	0,11	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							10.371,20	
									10.371,20	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							15.746,15	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							15.746,15	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							28.694,48	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.292.533,37	
		A RIPORTARE							60.736.600,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7179	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.736.600,11	
77		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC Quantità 1,73 m3								
		Totale	tkm	20,00	1,73		1,80	62,28		
							62,28	0,11	6,85	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							6,85	
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro							15.753,00	
		Totale NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5 Euro							15.753,00	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							28.701,33	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.292.540,22	
		A RIPORTARE							60.736.606,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.736.606,96	
7341 07	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	225,85		1,80	8.130,60		
								8.130,60	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							894,37	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							894,37	
		A RIPORTARE Adeguamento strada...							894,37	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							29.595,70	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.293.434,59	
		A RIPORTARE							60.737.501,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7180 27	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC</p> <p>Quantità 404,16 m3</p> <p>BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC</p> <p>Quantità 20,20 m3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NV4 - Movimenti di terra Euro</p> <p>Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro</p> <p>Totale NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6 Euro</p>	tkm						60.737.501,33	
				20,00	404,16		1,80	14.549,76		
				20,00	20,20		1,80	727,20		
								15.276,96	0,11	
									1.680,47	
									1.680,47	
									2.574,84	
									2.574,84	
									31.276,17	
									1.295.115,06	
									60.739.181,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7341	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.739.181,80	
27		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	269,02		1,80	9.684,72		
								9.684,72	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.065,32	
									1.065,32	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							1.065,32	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							1.065,32	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							32.341,49	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.296.180,38	
		A RIPORTARE							60.740.247,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7180	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.740.247,12	
77		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 360,58 m3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC Quantità 17,07 m3								
		Totale	tkm	20,00	360,58		1,80	12.980,88		
				20,00	17,07		1,80	614,52		
								13.595,40	0,11	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							1.495,49	
									1.495,49	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							2.560,81	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							2.560,81	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							33.836,98	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.297.675,87	
		A RIPORTARE							60.741.742,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7181 17	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC</p> <p>Quantità 3,46 m3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro</p> <p>Totale NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1 Euro</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Viabilità alternativa...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	3,46		1,80			60.741.742,61
								124,56		
								124,56	0,11	13,70
										13,70
										2.574,51
										2.574,51
										33.850,68
										1.297.689,57
										60.741.756,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7181 87	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>BA.MT.A.3 13.A</p> <p>Quantità 395,73 m3</p>							60.741.756,31	
		Totale	tkm	20,00	395,73		1,80	14.246,28		
								14.246,28	0,11	1.567,09
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro								1.567,09
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								1.567,09
		A RIPORTARE Adeguamento s...								1.567,09
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								35.417,77
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.299.256,66
		A RIPORTARE								60.743.323,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7181 57	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC</p> <p>Quantità 410,59 m3</p> <p>BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC</p> <p>Quantità 29,43 m3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale NV4 - Movimenti di terra Euro</p>	tkm						60.743.323,40	
				20,00	410,59		1,80	14.781,24		
				20,00	29,43		1,80	1.059,48		
								15.840,72	0,11	1.742,48
										1.742,48
										3.309,57
										3.309,57
										37.160,25
										1.300.999,14
										60.745.065,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7182 07	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC Quantità 2,00 m3							60.745.065,88	
		Totale	tkm	20,00	2,00		1,80	72,00		
							72,00	0,11	7,92	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							7,92	
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro							3.317,49	
		Totale NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2 Euro							3.317,49	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							37.168,17	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.301.007,06	
		A RIPORTARE							60.745.073,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40013 - Vasca di drenaggio MC1

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.745.073,80	
7264 37	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). Trasporto 20 km NV08 - MC1 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità 952,50 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	952,50		1,80	34.290,00		
		Totale	tkm	20,00	63,50		1,80	-2.286,00	0,11	
								32.004,00		
7264 47	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 63,50m3			63,50		1,80	114,30		
		Totale	to					114,30	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								3.741,04
		Totale IN40013 - Vasca di drenaggio MC1 Euro								3.741,04
		A RIPORTARE Adeguamento s...								3.741,04
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								40.909,21
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.304.748,10
		A RIPORTARE								60.748.814,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40014 - Vasca di drenaggio MC2

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.748.814,84	
7267 17	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). Trasporto 20 km NV08 - MC2 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc 262.50 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	262,55		1,80	9.451,80		
		Totale	tkm	20,00	63,50		1,80	-2.286,00	0,11	
								7.165,80		
7267 27	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 63,50 m3			63,50		1,80	114,30		
		Totale	to					114,30	1,93	
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								
		Totale IN40014 - Vasca di drenaggio MC2 Euro								
									1.008,84	
									1.008,84	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							4.749,88	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							41.918,05	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.305.756,94	
		A RIPORTARE							60.749.823,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40015 - Vasca di drenaggio MC3

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7269 37	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). Trasporto 20 km NV08 - MC3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità 330 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A								60.749.823,68
		Totale	tkm	20,00	330,00		1,80	11.880,00		
				20,00	63,50		1,80	-2.286,00		
								9.594,00	0,11	1.055,34
7341 37	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 63,50 m3								
		Totale	to		63,50		1,80	114,30		
								114,30	1,93	220,60
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								1.275,94
		Totale IN40015 - Vasca di drenaggio MC3 Euro								1.275,94
		A RIPORTARE Adeguamento s...								6.025,82
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								43.193,99
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.307.032,88
		A RIPORTARE								60.751.099,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40016 - Vasca di drenaggio MC4

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7269 97	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). Trasporto 20 km NV08 - MC4 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	142,50		1,80	5.130,00		60.751.099,62
		Totale	tkm	20,00	63,50		1,80	-2.286,00	0,11	312,84
								2.844,00		
7270 07	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 63.50 m3 Totale	to		63,50		1,80	114,30		220,60
		Totale						114,30	1,93	220,60
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								533,44
		Totale IN40016 - Vasca di drenaggio MC4 Euro								533,44
		A RIPORTARE Adeguamento s...								6.559,26
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								43.727,43
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.307.566,32
		A RIPORTARE								60.751.633,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40017 - Vasca di drenaggio MC5

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7272 07	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). Trasporto 20 km NV08 - MC5 BA.MT.A.3003.A - 1.8 t/mc Quantità 220,50m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	220,50		1,80	7.938,00		60.751.633,06
		Totale	tkm	20,00	63,50		1,80	-2.286,00	0,11	621,72
								5.652,00		
7272 17	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 63,50 m3			63,50		1,80	114,30		
		Totale	to					114,30	1,93	220,60
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								842,32
		Totale IN40017 - Vasca di drenaggio MC5 Euro								842,32
		A RIPORTARE Adeguamento s...								7.401,58
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								44.569,75
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.308.408,64
		A RIPORTARE								60.752.475,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

IN40018 - Vasca di drenaggio MC6

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.752.475,38	
7273 47	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). Trasporto 20 km NV08 - MC6 BA.MT.A.3003.A -1.8 t/mc Quantità A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	207,00		1,80	7.452,00		
		Totale	tkm	20,00	13,80		1,80	-496,80	0,11	765,07
7341 47	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Quantità 13,80m3			13,80		1,80	24,84		
		Totale	to					24,84	1,93	47,94
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								813,01
		Totale IN40018 - Vasca di drenaggio MC6 Euro								813,01
		A RIPORTARE Adeguamento s...								8.214,59
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								45.382,76
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.309.221,65
		A RIPORTARE								60.753.288,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7176 07	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A Quantità 5780,85 m3 Totale Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro	tkm	20,00	5.780,85		1,80	208.110,60	0,11	60.753.288,39
								208.110,60		22.892,17
										22.892,17
										22.892,17
										31.106,76
										68.274,93
										1.332.113,82
										60.776.180,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.776.180,56	
7175 77	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 7023,71 m3 BA.MT.A.3003.A - 1.8 T/MC Quantità 991,24 m3								
		Totale	tkm	20,00	7.023,71		1,80	252.853,56		
				20,00	991,24		1,80	35.684,64		
								288.538,20	0,11	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							31.739,20	
									31.739,20	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							54.631,37	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							62.845,96	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							100.014,13	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.363.853,02	
		A RIPORTARE							60.807.919,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7176 17	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 2,73 m3							60.807.919,76	
		Totale	tkm	20,00	2,73		1,80	98,28		
							98,28	0,11	10,81	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								10,81
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro								54.642,18
		Totale NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1 Euro								62.856,77
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								100.024,94
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.363.863,83
		A RIPORTARE								60.807.930,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.807.930,57	
7177 07	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	127,68		1,80	4.596,48		
								4.596,48	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							505,61	
		A RIPORTARE Viabilità alterna...							505,61	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							505,61	
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...							100.530,55	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.364.369,44	
		A RIPORTARE							60.808.436,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7176 77	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 148,15 m3							60.808.436,18	
		Totale	tkm	20,00	148,15		1,80	5.333,40		
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						5.333,40	0,11	586,67
										586,67
		A RIPORTARE Viabilità alterna...								1.092,28
		A RIPORTARE Adeguamento s...								1.092,28
		A RIPORTARE Viabilità alternativa...								101.117,22
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.364.956,11
		A RIPORTARE								60.809.022,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7177	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.809.022,85	
17		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A - 1.8 T/MC Quantità 3,46 m3								
		Totale	tkm	20,00	3,46		1,80	124,56		
							124,56	0,11	13,70	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							13,70	
		Totale NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000 Euro							1.105,98	
		Totale NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2 Euro							1.105,98	
		Totale NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000 Euro							101.130,92	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							1.364.969,81	
									60.809.036,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7108 06	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A							60.809.036,55	
		Totale	tkm	20,00	218,08		1,80	7.850,88		
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						7.850,88	0,11	863,60
										863,60
		A RIPORTARE NV09 - Adeguamento s...								863,60
		A RIPORTARE Adeguamento s...								863,60
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...								863,60
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.365.833,41
		A RIPORTARE								60.809.900,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7107 66	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km Quantità 183,12 m3 <p style="text-align: right;">Totale</p> Totale NV4 - Movimenti di terra Euro	tkm	20,00	183,12		1,80	6.592,32	0,11	60.809.900,15
								6.592,32		725,16
										725,16
		A RIPORTARE NV09 - Adeguamento s...								1.588,76
		A RIPORTARE Adeguamento s...								1.588,76
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...								1.588,76
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.366.558,57
		A RIPORTARE								60.810.625,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7108 46	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1 Euro</p> <p>Totale NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1 Euro</p>	tkm	20,00	95,68		1,80	3.444,48	0,11	60.810.625,31
								3.444,48		378,89
										378,89
										1.967,65
										1.967,65
										1.967,65
										1.366.937,46
										60.811.004,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.811.004,20	
7112 06	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	357,90		1,80	12.884,40		
								12.884,40	0,11	
		Totale NV2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.417,28	
									1.417,28	
		A RIPORTARE NV09 - Adeg...							1.417,28	
		A RIPORTARE Adeguamento s...							1.417,28	
		A RIPORTARE Adeguamento strada ...							3.384,93	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.368.354,74	
		A RIPORTARE							60.812.421,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7111 66	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km <p style="text-align: right;">Totale</p> Totale NV4 - Movimenti di terra Euro	tkm	20,00	332,48		1,80	11.969,28	60.812.421,48	
								11.969,28	0,11	1.316,62
										1.316,62
										2.733,90
										2.733,90
										4.701,55
										1.369.671,36
										60.813.738,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

NV09 - Adeguamento strada podereale IN19

NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7112 46	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p>							60.813.738,10	
		Totale	tkm	20,00	67,82		1,80	2.441,52		
							2.441,52	0,11	268,57	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							268,57	
		Totale NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2 Euro							3.002,47	
		Totale NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2 Euro							3.002,47	
		Totale NV09 - Adeguamento strada podereale IN19 Euro							4.970,12	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1.369.939,93	
									60.814.006,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
300	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.814.006,67	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3 13.A		20,00	369,86		1,80	13.314,96		
		Totale	tkm					13.314,96	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.464,65	
									1.464,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.464,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.464,65	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.464,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.371.404,58	
		A RIPORTARE							60.815.471,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.815.471,32	
6870 64	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	1.255,02		1,80	45.180,72		
				20,00	132,00		1,80	-4.752,00		
								40.428,72	0,11	
7070 34	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		132,00		1,80	237,60		
								237,60	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							4.905,73	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							6.370,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							6.370,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							6.370,38	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.376.310,31	
		A RIPORTARE							60.820.377,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I

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.			
304	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.820.377,05	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A								
		Quantità 74.49+4.66 m3		20,00	79,15		1,80	2.849,40		
		Totale	tkm					2.849,40	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							313,43	
		Totale RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro							6.683,81	
		Totale RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I Euro							6.683,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							6.683,81	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.376.623,74	
		A RIPORTARE							60.820.690,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6226	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							60.820.690,48	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A Quantità 227,25 m3								
		Totale	tkm	20,00	227,25		1,80	8.181,00		
								8.181,00	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							899,91	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							899,91	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							899,91	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							7.583,72	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.377.523,65	
		A RIPORTARE							60.821.590,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6230 9	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizione rilevato ferroviario BA.MT.A.3001.A		0,10	16.165,03		1,80	2.909,71		60.821.590,39
Totale			to					2.909,71	11,00	32.006,81
6231 9	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione rilevato ferroviario BA.MT.A.3001.A		0,10	16.165,03		1,80	2.909,71		
Totale			to					2.909,71	40,40	117.552,28
6232 9	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione rilevato ferroviario BA.MT.A.3001.A		0,80	16.165,03		1,80	23.277,64		
Totale			to					23.277,64	10,00	232.776,40
6233 9	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0103.A BA.DE.C.0104.A		41,00 65,00 62,00	2.909,71 2.909,71 23.277,64			119.298,11 189.131,15 1.443.213,68		
Totale			tkm					1.751.642,94	0,11	192.680,72
7070 54	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			39,00		1,80	70,20		
Totale			to					70,20	1,93	135,49
7341 67	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A Quantità 1358,70 m3 A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00 20,00	1.358,70 39,00		1,80 1,80	48.913,20 -1.404,00		
Totale			tkm					47.509,20	0,11	5.226,01
Totale RI4 - Movimenti di terra Euro										
										580.377,71
										581.277,62
										581.277,62
										587.961,43
										1.957.901,36
										61.401.968,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

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.			
6222	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.401.968,10	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	281,02		1,80	10.116,72		
		Totale	tkm					10.116,72	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							1.112,84	
		Totale RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							582.390,46	
		Totale RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							582.390,46	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							589.074,27	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.959.014,20	
		A RIPORTARE							61.403.080,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6186 9	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A							61.403.080,94	
		Totale	tkm	20,00	638,91		1,80	23.000,76		
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						23.000,76	0,11	2.530,08
										2.530,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								2.530,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								2.530,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								591.604,35
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.961.544,28
		A RIPORTARE								61.405.611,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6206 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A							61.405.611,02	
		Totale	tkm	20,00	1.873,33		1,80	67.439,88		
				20,00	209,00		1,80	-7.524,00		
								59.915,88	0,11	
7070 74	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		209,00		1,80	376,20		
								376,20	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							726,07	
									7.316,82	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							9.846,90	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							9.846,90	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							598.921,17	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.968.861,10	
		A RIPORTARE							61.412.927,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000

RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0

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.			
6210	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A							61.412.927,84	
9		Totale	tkm	20,00	309,06		1,80	11.126,16		
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro						11.126,16	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							1.223,88	
		Totale RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0 Euro							11.070,78	
		Totale RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0 Euro							11.070,78	
		Totale RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 Euro							600.145,05	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1.970.084,98	
									61.414.151,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6218 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								61.414.151,72
		Totale	tkm	20,00	1.229,00		1,80	44.244,00		
				20,00	160,00		1,80	-5.760,00		
								38.484,00	0,11	4.233,24
7070 94	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		160,00		1,80	288,00		
								288,00	1,93	555,84
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								4.789,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								4.789,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								4.789,08
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								4.789,08
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1.974.874,06
		A RIPORTARE								61.418.940,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I

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.			
6214	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.418.940,80	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	80,50		1,80	2.898,00		
		Totale	tkm					2.898,00	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							318,78	
		Totale RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Euro							5.107,86	
		Totale RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I Euro							5.107,86	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							5.107,86	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1.975.192,84	
		A RIPORTARE							61.419.259,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6190	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	2.320,50		1,80	417,69		61.419.259,58
		Totale	to					417,69	11,00	4.594,59
6191	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	2.320,50		1,80	417,69		
		Totale	to					417,69	40,40	16.874,68
6192	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,80	2.320,50		1,80	3.341,52		
		Totale	to					3.341,52	10,00	33.415,20
6193	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0103.A BA.DE.C.0104.A		41,00 65,00 62,00	417,68 417,69 3.341,52			17.124,88 27.149,85 207.174,24		
		Totale	tkm					251.448,97	0,11	27.659,39
7341	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	210,25		1,80	7.569,00		
		Totale	tkm					7.569,00	0,11	832,59
Totale RI4 - Movimenti di terra Euro										
83.376,45										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
83.376,45										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
88.484,31										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
2.058.569,29										
A RIPORTARE										
61.502.636,03										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000

RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II

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.			
6170	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.502.636,03	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	321,50		1,80	11.574,00		
		Totale	tkm					11.574,00	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							1.273,14	
		Totale RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II Euro							84.649,59	
		Totale RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II Euro							84.649,59	
		Totale RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 Euro							89.757,45	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							2.059.842,43 61.503.909,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6281	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.503.909,17	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A		20,00	506,00		1,80	18.216,00		
		Totale	tkm					18.216,00	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.003,76	
									2.003,76	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							2.003,76	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							2.003,76	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							2.003,76	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.061.846,19	
		A RIPORTARE							61.505.912,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.505.912,93	
6285 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
				20,00	2.894,00		1,80	104.184,00		
				20,00	246,00		1,80	-8.856,00		
		Totale	tkm					95.328,00	0,11	
									10.486,08	
7071 24	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					246,00		1,80	442,80		
		Totale	to					442,80	1,93	
									854,60	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							11.340,68	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							13.344,44	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							13.344,44	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							13.344,44	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.073.186,87	
		A RIPORTARE							61.517.253,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I

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.			
6277	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.517.253,61	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	403,57		1,80	14.528,52		
		Totale	tkm					14.528,52	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							1.598,14	
		Totale RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I Euro							14.942,58	
		Totale RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I Euro							14.942,58	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							14.942,58	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.074.785,01	
		A RIPORTARE							61.518.851,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6242 9	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								61.518.851,75
		Totale	to	0,10	8.916,00		1,80	1.604,88		
								1.604,88	11,00	17.653,68
6243 9	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								
		Totale	to	0,10	8.916,00		1,80	1.604,88		
								1.604,88	40,40	64.837,15
6244 9	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								
		Totale	to	0,80	8.916,00		1,80	12.839,04		
								12.839,04	10,00	128.390,40
6245 9	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0103.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm	41,00	1.604,88			65.800,08		
				65,00	1.604,88			104.317,20		
				62,00	12.839,04			796.020,48		
								966.137,76	0,11	106.275,15
7071 54	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		86,00			86,00		
								86,00	1,93	165,98
7341 87	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	800,75		1,80	28.827,00		
				20,00	86,00		1,80	-3.096,00		
								25.731,00	0,11	2.830,41
Totale RI4 - Movimenti di terra Euro										320.152,77
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										320.152,77
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										335.095,35
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										2.394.937,78
A RIPORTARE										61.839.004,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000

RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II

RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II

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.			
6246	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.839.004,52	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	985,50		1,80	35.478,00		
		Totale	tkm					35.478,00	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							3.902,58	
		Totale RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II Euro							324.055,35	
		Totale RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II Euro							324.055,35	
		Totale RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 Euro							338.997,93	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							2.398.840,36 61.842.907,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.842.907,10	
6255 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A3004.A								
		Totale	tkm	20,00	4.023,70		1,80	144.853,20		
				20,00	387,81		1,80	-13.961,16		
								130.892,04	0,11	
7071 64	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		387,81		1,80	698,06		
		Totale						698,06	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							15.745,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							15.745,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							15.745,38	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							15.745,38	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.414.585,74	
		A RIPORTARE							61.858.652,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6234	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								61.858.652,48
9		BA.DE.A.5 47.A		0,50	115,50		2,50	144,38		
		BA.DE.A.5 48.A		0,50	4,13		2,50	5,16		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	123,75		2,50	154,69		
		Totale	to					304,23	11,00	3.346,53
6236	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
9		BA.DE.A.5 47.A		0,50	115,50		2,50	144,38		
		BA.DE.A.5 48.A		0,50	4,13		2,50	5,16		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	123,75		2,50	154,69		
		Totale	to					304,23	10,00	3.042,30
6237	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).								
9		BA.DE.C.0102.A		41,00	304,23			12.473,43		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	304,23			18.862,26		
		Totale	tkm					31.335,69	0,11	3.446,93
6250	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								
9		FONDAZIONI EDIFICIO			77,00	1,50		115,50		
		FONDAZIONE BARACCA			16,50	0,50		8,25		
		Totale	m³					123,75	40,33	4.990,84
		Totale RI9 - Demolizioni Euro								14.826,60
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								30.571,98
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								30.571,98
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								30.571,98
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								2.429.412,34
		A RIPORTARE								61.873.479,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							61.873.479,08	
6238 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	219,87		1,80	7.915,32		
				20,00	90,00		1,80	-3.240,00		
								4.675,32	0,11	
7071 74	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to	20,00	90,00		1,80	3.240,00		
								3.240,00	1,93	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							6.767,49	
		Totale RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I Euro							37.339,47	
		Totale RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I Euro							37.339,47	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							37.339,47	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.436.179,83	
		A RIPORTARE							61.880.246,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6261	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.880.246,57	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	20,00	1.510,06		1,80	54.362,16		
								54.362,16	0,11	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							5.979,84	
		A RIPORTARE Muro di prote...							5.979,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							5.979,84	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							43.319,31	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.442.159,67	
		A RIPORTARE							61.886.226,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000

RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II

RI11104 - Muro di protezione lato BD

RI5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6252	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.886.226,41	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km PALI Ø800								
		Totale	tkm	20,00	663,00	0,50	1,80	11.934,00	0,11	1.312,74
		Totale RI5 - Opere di sostegno Euro								1.312,74
		Totale RI11104 - Muro di protezione lato BD Euro								7.292,58
		Totale RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II Euro								7.292,58
		Totale RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 Euro								44.632,05
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								2.443.472,41
										61.887.539,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6198	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.887.539,15	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A		20,00	1.048,75		1,80	37.755,00		
		Totale	tkm					37.755,00	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							4.153,05	
									4.153,05	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							4.153,05	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							4.153,05	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							4.153,05	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.447.625,46	
		A RIPORTARE							61.891.692,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6202 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	1.298,93		1,80	46.761,48		61.891.692,20
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	200,00		1,80	-7.200,00		
		Totale	tkm					39.561,48	0,11	4.351,76
7071 84	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			200,00		1,80	360,00		
		Totale	to					360,00	1,93	694,80
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								5.046,56
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								9.199,61
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								9.199,61
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								9.199,61
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								2.452.672,02
		A RIPORTARE								61.896.738,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I

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.			
6194	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.896.738,76	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	204,84		1,80	7.374,24		
		Totale	tkm					7.374,24	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							811,17	
		Totale RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I Euro							10.010,78	
		Totale RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I Euro							10.010,78	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							10.010,78	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.453.483,19	
		A RIPORTARE							61.897.549,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000

RI05B - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II

RI10206 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4184	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.897.549,93	
3		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km Scavo Fase 2								
		Totale	tkm	20,00	149,65		1,80	5.387,40	0,11	592,61
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								592,61
		Totale RI10206 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II Euro								592,61
		Totale RI05B - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II Euro								10.603,39
		Totale RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 Euro								2.454.075,80
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								61.898.142,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6297	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.898.142,54	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	1.514,57		1,80	54.524,52	0,11	5.997,70
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro								5.997,70
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								5.997,70
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								5.997,70
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								5.997,70
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								2.460.073,50
		A RIPORTARE								61.904.140,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.904.140,24	
63019	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm							
				20,00	4.411,50		1,80	158.814,00		
				20,00	459,00		1,80	-16.524,00		
								142.290,00	0,11	
707244	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		459,00		1,80	826,20		
								826,20	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							17.246,47	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							23.244,17	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							23.244,17	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							23.244,17	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.477.319,97	
		A RIPORTARE							61.921.386,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I

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.			
6305	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							61.921.386,71	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	798,77		1,80	28.755,72		
		Totale	tkm					28.755,72	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							3.163,13	
		Totale RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I Euro							26.407,30	
		Totale RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I Euro							26.407,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							26.407,30	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.480.483,10	
		A RIPORTARE							61.924.549,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.924.549,84	
6271	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	8.944,87		1,80	1.610,08		
		Totale	to					1.610,08	11,00	
									17.710,88	
6272	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	8.944,87		1,80	1.610,08		
		Totale	to					1.610,08	40,40	
									65.047,23	
6273	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,80	8.944,87		1,80	12.880,61		
		Totale	to					12.880,61	10,00	
									128.806,10	
6274	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0103.A BA.DE.C.0104.A		41,00 65,00 62,00	1.610,08 1.610,08 12.880,61			66.013,28 104.655,20 798.597,82		
		Totale	tkm					969.266,30	0,11	
									106.619,29	
7341	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	996,24		1,80	35.864,64		
		Totale	tkm					35.864,64	0,11	
									3.945,11	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								
									322.128,61	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							322.128,61	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							348.535,91	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.802.611,71	
		A RIPORTARE							62.246.678,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000

RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II

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.			
6263	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.246.678,45	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	1.070,39		1,80	38.534,04		
		Totale	tkm					38.534,04	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							4.238,74	
		Totale RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II Euro							326.367,35	
		Totale RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II Euro							326.367,35	
		Totale RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 Euro							352.774,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							2.806.850,45	
									62.250.917,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6317	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.250.917,19	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	964,47		1,80	34.720,92		
								34.720,92	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							3.819,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							3.819,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							3.819,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							3.819,30	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.810.669,75	
		A RIPORTARE							62.254.736,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							62.254.736,49	
6329 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	3.543,87		1,80	127.579,32		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	363,00		1,80	-13.068,00		
		Totale	tkm					114.511,32	0,11	
6332 9	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			363,00		1,80	653,40		
		Totale	to					653,40	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							13.857,31	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							17.676,61	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							17.676,61	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							17.676,61	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.824.527,06	
		A RIPORTARE							62.268.593,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I

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.			
6333	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.268.593,80	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	431,83		1,80	15.545,88		
		Totale	tkm					15.545,88	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							1.710,05	
		Totale RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I Euro							19.386,66	
		Totale RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I Euro							19.386,66	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							19.386,66	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.826.237,11	
		A RIPORTARE							62.270.303,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7342 07	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.270.303,85	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3 13.A		20,00	964,47		1,80	34.720,92		
		Totale	tkm					34.720,92	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							3.819,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							3.819,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							3.819,30	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							23.205,96	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2.830.056,41	
		A RIPORTARE							62.274.123,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6321 9	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	15.928,47		1,80	2.867,12		62.274.123,15
		Totale	to					2.867,12	11,00	31.538,32
6322 9	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	15.928,47		1,80	2.867,12		
		Totale	to					2.867,12	40,40	115.831,65
6323 9	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,80	15.928,47		1,80	22.937,00		
		Totale	to					22.937,00	10,00	229.370,00
6324 9	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Demolizione rilevato esistente BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0103.A BA.DE.C.0104.A		41,00 65,00 62,00	2.867,12 2.867,12 22.937,00			117.551,92 186.362,80 1.422.094,00		
		Totale	tkm					1.726.008,72	0,11	189.860,96
7342 17	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	1.028,56		1,80	37.028,16		
		Totale	tkm					37.028,16	0,11	4.073,10
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								570.674,03
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										
574.493,33										
574.493,33										
593.879,99										
3.400.730,44										
62.844.797,18										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000

RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II

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.			
6325	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.844.797,18	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	595,87		1,80	21.451,32		
		Totale	tkm					21.451,32	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							2.359,65	
		Totale RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II Euro							576.852,98	
		Totale RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II Euro							576.852,98	
		Totale RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 Euro							596.239,64	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							3.403.090,09	
									62.847.156,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6346	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.847.156,83	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	3.961,32		1,80	142.607,52	0,11	15.686,83
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro								15.686,83
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								15.686,83
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								15.686,83
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								15.686,83
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								3.418.776,92
		A RIPORTARE								62.862.843,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							62.862.843,66	
6354 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	4.661,33		1,80	167.807,88		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	908,00		1,80	-32.688,00		
		Totale	tkm					135.119,88	0,11	14.863,19
7072 64	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			908,00		1,80	1.634,40		
		Totale	to					1.634,40	1,93	3.154,39
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								18.017,58
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								33.704,41
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								33.704,41
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								33.704,41
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								3.436.794,50
		A RIPORTARE								62.880.861,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I

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.			
6350	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.880.861,24	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	567,39		1,80	20.426,04		
		Totale	tkm					20.426,04	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							2.246,86	
		Totale RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I Euro							35.951,27	
		Totale RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I Euro							35.951,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							35.951,27	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.439.041,36	
		A RIPORTARE							62.883.108,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6342 9	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								62.883.108,10
		BA.MT.A.3001.A		0,10	2.515,38		1,80	452,77		
		Totale	to					452,77	11,00	4.980,47
6343 9	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi								
		BA.MT.A.3001.A		0,10	2.515,38		1,80	452,77		
		Totale	to					452,77	40,40	18.291,91
6344 9	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.MT.A.3001.A		0,80	2.515,38		1,80	3.622,15		
		Totale	to					3.622,15	10,00	36.221,50
6345 9	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	452,77			18.563,57		
		BA.DE.C.0103.A		65,00	452,77			29.430,05		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	3.622,15			224.573,30		
		Totale	tkm					272.566,92	0,11	29.982,36
7342 27	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).								
		Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	48,02		1,80	1.728,72		
		Totale	tkm					1.728,72	0,11	190,16
										89.666,40
										89.666,40
										125.617,67
										3.528.707,76
										62.972.774,50
										89.666,40
										89.666,40
										125.617,67
										3.528.707,76
										62.972.774,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

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.			
6293	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							62.972.774,50	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	3.116,13		1,80	112.180,68		
		Totale	tkm					112.180,68	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							12.339,87	
		Totale RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II Euro							102.006,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							102.006,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							137.957,54	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.541.047,63	
		A RIPORTARE							62.985.114,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000

RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II

RI11109 - Muro di sostegno lato BD

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							62.985.114,37	
6289 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm							
				20,00	718,40		1,80	25.862,40		
				20,00	286,09		1,80	-10.299,24		
								15.563,16	0,11	
6292 9	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		286,09		1,80	514,96		
								514,96	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								
		Totale RI11109 - Muro di sostegno lato BD Euro								
		Totale RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II Euro								
		Totale RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 Euro								
									2.705,82	
									2.705,82	
									104.712,09	
									140.663,36	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							3.543.753,45	
									62.987.820,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6366 9	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A							62.987.820,19	
		Totale	tkm	20,00	779,43		1,80	28.059,48		
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						28.059,48	0,11	
									3.086,54	
									3.086,54	
									3.086,54	
									3.546.839,99	
									62.990.906,73	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario... A RIPORTARE Rilevato ferroviario ... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							3.086,54	
									3.086,54	
									3.086,54	
									3.546.839,99	
									62.990.906,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							62.990.906,73	
6370 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	1.783,72		1,80	64.213,92		
				20,00	251,00		1,80	-9.036,00		
								55.177,92	0,11	
6373 9	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		251,00		1,80	451,80		
								451,80	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							871,97	
									6.941,54	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							10.028,08	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							10.028,08	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							10.028,08	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.553.781,53	
		A RIPORTARE							62.997.848,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I

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.			
6374	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A							62.997.848,27	
9		Totale	tkm	20,00	322,29		1,80	11.602,44		
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro						11.602,44	0,11	
		Totale RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I Euro								
		Totale RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I Euro								
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							11.304,35	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.555.057,80	
		A RIPORTARE							62.999.124,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6338	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								62.999.124,54
9		Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	1.519,05		1,80	273,43		
		Totale	to					273,43	11,00	3.007,73
6339	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi								
9		Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,10	1.519,05		1,80	273,43		
		Totale	to					273,43	40,40	11.046,57
6340	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
9		Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A		0,80	1.519,05		1,80	2.187,43		
		Totale	to					2.187,43	10,00	21.874,30
6341	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).								
9		BA.DE.C.0102.A		41,00	273,43			11.210,63		
		BA.DE.C.0103.A		65,00	273,43			17.772,95		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	2.187,43			135.620,66		
		Totale	tkm					164.604,24	0,11	18.106,47
7342	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).								
37		Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	215,36		1,80	7.752,96		
		Totale	tkm					7.752,96	0,11	852,83
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								54.887,90
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								54.887,90
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								54.887,90
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								66.192,25
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								3.609.945,70
		A RIPORTARE								63.054.012,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000

RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II

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.			
6309	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.054.012,44	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	185,41		1,80	6.674,76		
		Totale	tkm					6.674,76	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							734,22	
		Totale RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II Euro							55.622,12	
		Totale RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II Euro							55.622,12	
		Totale RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 Euro							66.926,47	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							3.610.679,92 63.054.746,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6378	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.054.746,66	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	4.065,78		1,80	146.368,08		
								146.368,08	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							16.100,49	
									16.100,49	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							16.100,49	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							16.100,49	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							16.100,49	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.626.780,41	
		A RIPORTARE							63.070.847,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.070.847,15	
6382 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	13.123,00		1,80	472.428,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	2.160,00		1,80	-77.760,00		
		Totale	tkm					394.668,00	0,11	
7072 84	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			2.160,00		1,80	3.888,00		
		Totale	to					3.888,00	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								
									50.917,32	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							67.017,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							67.017,81	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							67.017,81	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.677.697,73	
		A RIPORTARE							63.121.764,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000

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.			
6386	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A							63.121.764,47	
9		Totale	tkm	20,00	1.186,75		1,80	42.723,00		
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro						42.723,00	0,11	
		Totale RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000 Euro								
		Totale RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000 Euro							4.699,53	
		Totale RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000 Euro							71.717,34	
									71.717,34	
									71.717,34	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							3.682.397,26	
									63.126.464,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6390	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.126.464,00	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	2.856,43		1,80	102.831,48		
								102.831,48	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							11.311,46	
									11.311,46	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							11.311,46	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							11.311,46	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							11.311,46	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.693.708,72	
		A RIPORTARE							63.137.775,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.137.775,46	
6394 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
				20,00	4.649,00			1,80	167.364,00	
				20,00	792,00			1,80	-28.512,00	
		Totale	tkm					138.852,00	0,11	
7073 14	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					21.950,00			1,80	39.510,00	
		Totale	to					39.510,00	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							76.254,30	
									91.528,02	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							102.839,48	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							102.839,48	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							102.839,48	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.785.236,74	
		A RIPORTARE							63.229.303,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000

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.			
6398	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.229.303,48	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	690,56		1,80	24.860,16		
		Totale	tkm				24.860,16	0,11	2.734,62	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							2.734,62	
		Totale RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							105.574,10	
		Totale RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							105.574,10	
		Totale RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000 Euro							105.574,10	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							3.787.971,36	
									63.232.038,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6267	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.232.038,10	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A								
		Totale	tkm	20,00	495,24		1,80	17.828,64		
								17.828,64	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.961,15	
									1.961,15	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.961,15	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							1.961,15	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							1.961,15	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.789.932,51	
		A RIPORTARE							63.233.999,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.233.999,25	
6406 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	8.637,72		1,80	310.957,92		
				20,00	1.268,00		1,80	-45.648,00		
								265.309,92	0,11	
7073 24	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		1.268,00		1,80	2.282,40		
								2.282,40	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							4.405,03	
									33.589,12	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							35.550,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							35.550,27	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							35.550,27	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.823.521,63	
		A RIPORTARE							63.267.588,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6275 9	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								63.267.588,37
		FONDAZIONI EDIFICIO		56,00	1,50		84,00			
		Totale	m³				84,00	40,33		3.387,72
6362 9	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	84,00		2,50	105,00		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	84,00		2,50	105,00		
		Totale	to				210,00	11,00		2.310,00
6364 9	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	84,00		2,50	105,00		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	84,00		2,50	105,00		
		Totale	to				210,00	10,00		2.100,00
6365 9	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	210,00		8.610,00			
		BA.DE.C.0104.A		62,00	210,00		13.020,00			
		Totale	tkm				21.630,00	0,11		2.379,30
		Totale RI9 - Demolizioni Euro								10.177,02
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								45.727,29
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...								45.727,29
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								45.727,29
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								3.833.698,65
		A RIPORTARE								63.277.765,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

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.			
RIPORTO										
6410 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A							63.277.765,39	
				20,00	1.111,35		1,80	40.008,60		
				20,00	208,56		1,80	-7.508,16		
		Totale	tkm					32.500,44	0,11	
7073 44	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi							3.575,05	
					208,56		1,80	375,41		
		Totale	to					375,41	1,93	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							4.299,59	
		Totale RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I Euro							50.026,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario...							50.026,88	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							50.026,88	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.837.998,24	
		A RIPORTARE							63.282.064,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I

RI11113 - Opere di sostegno lato BP

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6810	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.282.064,98	
31		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	20,00	437,25		1,80	15.741,00		
								15.741,00	0,11	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							1.731,51	
		Totale RI11113 - Opere di sostegno lato BP Euro							1.731,51	
		Totale RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I Euro							51.758,39	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							51.758,39	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.839.729,75	
		A RIPORTARE							63.283.796,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6811 11	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								63.283.796,49
		Totale	to	0,10	1.934,92		1,80	348,29		
								348,29	11,00	3.831,19
6811 21	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								
		Totale	to	0,80	1.934,92		1,80	2.786,28		
								2.786,28	10,00	27.862,80
6875 34	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								
		Totale	to	0,10	1.934,92		1,80	348,29		
								348,29	40,40	14.070,92
6875 44	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0103.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm	41,00	348,29			14.279,89		
				65,00	348,29			22.638,85		
				62,00	2.786,28			172.749,36		
								209.668,10	0,11	23.063,49
7073 64	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		329,00		1,80	592,20		
								592,20	1,93	1.142,95
7342 47	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	1.549,33		1,80	55.775,88		
				20,00	329,00		1,80	-11.844,00		
								43.931,88	0,11	4.832,51
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								74.803,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								74.803,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								74.803,86
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								126.562,25
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								3.914.533,61
		A RIPORTARE								63.358.600,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6811 31	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								63.358.600,35
		BA.DE.A.5 03.A - BA.DE.A.5 04.A		0,50	231,80		2,50	289,75		
		Totale	to					289,75	11,00	3.187,25
6875 54	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 03.A - BA.DE.A.5 04.A		0,50	231,80		2,50	289,75		
		Totale	to					289,75	10,00	2.897,50
6875 64	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	289,75			11.879,75		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	289,75			17.964,50		
		Totale	tkm					29.844,25	0,11	3.282,87
		Totale RI9 - Demolizioni Euro								9.367,62
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										
84.171,48										
84.171,48										
135.929,87										
3.923.901,23										
63.367.967,97										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000

RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II

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.			
6418	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.367.967,97	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	20,00	4.953,25		1,80	178.317,00		
								178.317,00	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							19.614,87	
		Totale RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II Euro							103.786,35	
		Totale RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II Euro							103.786,35	
		Totale RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 Euro							155.544,74	
		A RIPIANTARE LAVORI A MISURA A RIPIANTARE							3.943.516,10	
									63.387.582,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6423	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.387.582,84	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	20,00	6.121,33		1,80	220.367,88		
								220.367,88	0,11	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							24.240,47	
									24.240,47	
									24.240,47	
									3.967.756,57	
									63.411.823,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I

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.			
6427	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.411.823,31	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	1.041,31		1,80	37.487,16		
		Totale	tkm					37.487,16	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							4.123,59	
		Totale RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I Euro							28.364,06	
		Totale RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I Euro							28.364,06	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							28.364,06	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							3.971.880,16	
		A RIPORTARE							63.415.946,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
7343 07	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								63.415.946,90
		Totale	to	0,10	2.735,29		1,80	492,35		
								492,35	11,00	5.415,85
7343 17	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								
		Totale	to	0,10	2.735,29		1,80	492,35		
								492,35	40,40	19.890,94
7343 27	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione rilevato esistente BA.MT.A.3001.A								
		Totale	to	0,80	2.735,29		1,80	3.938,82		
								3.938,82	10,00	39.388,20
7343 37	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0103.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm					20.186,35		
				41,00	492,35			32.002,75		
				65,00	492,35			244.206,84		
				62,00	3.938,82			296.395,94	0,11	32.603,55
7343 47	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.236,95		1,80	80.530,20		
								80.530,20	0,11	8.858,32
									Totale RI4 - Movimenti di terra Euro	106.156,86
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...	106.156,86
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...	106.156,86
									A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...	134.520,92
									A RIPORTARE LAVORI A MISURA	4.078.037,02
									A RIPORTARE	63.522.103,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

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.			
6402 9	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.522.103,76	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		BA.MT.A.3003.A		20,00	955,50		1,80	34.398,00		
		Totale	tkm					34.398,00	0,11	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							3.783,78	
		Totale RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II Euro							109.940,64	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							109.940,64	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							138.304,70	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.081.820,80	
		A RIPORTARE							63.525.887,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000

RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II

RI11124 - Opera di sostegno lato BD

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6435	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.525.887,54	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	804,65		1,80	28.967,40		
		Totale	tkm					28.967,40	0,11	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							3.186,41	
		Totale RI11124 - Opera di sostegno lato BD Euro							3.186,41	
		Totale RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II Euro							113.127,05	
		Totale RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 Euro							141.491,11	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							4.085.007,21	
									63.529.073,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000

RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.529.073,95	
6846 39	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). Trasporto 20 km SCAVO								
		Totale	tkm	20,00	787,50		1,80	28.350,00		
								28.350,00	0,11	
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro							3.118,50	
									3.118,50	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...							3.118,50	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...							3.118,50	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggio S...							3.118,50	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.088.125,71	
		A RIPORTARE							63.532.192,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000

RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.532.192,45	
6439 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	8.628,50		1,80	310.626,00		
				20,00	680,00		1,80	-24.480,00		
								286.146,00	0,11	
7073 74	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		680,00			680,00		
								680,00	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							32.788,46	
		Totale RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000 Euro							35.906,96	
		Totale RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000 Euro							35.906,96	
		Totale RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000 Euro							35.906,96	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							4.120.914,17	
									63.564.980,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000

RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI3 - Interferenze idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.564.980,91	
6444 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A								
		Totale	tkm	20,00	795,00		1,80	28.620,00		
								28.620,00	0,11	
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro							3.148,20	
									3.148,20	
		A RIPORTARE Piazzale parche...							3.148,20	
		A RIPORTARE Piazzale parche...							3.148,20	
		A RIPORTARE Piazzale parcheggi...							3.148,20	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.124.062,37	
		A RIPORTARE							63.568.129,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000

RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.568.129,11	
6443 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	18.194,95		1,80	655.018,20		
		A dedurre		20,00	2.454,25		1,80	-88.353,00		
		BA.MT.A.3004.A		20,00	2.530,00		1,80	-91.080,00		
		Totale	tkm					475.585,20	0,11	52.314,37
7073 84	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			2.454,25		1,80	4.417,65		
					2.530,00		1,80	4.554,00		
		Totale	to					8.971,65	1,93	17.315,28
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								69.629,65
		Totale RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000 Euro								72.777,85
		Totale RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000 Euro								72.777,85
		Totale RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000 Euro								72.777,85
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								4.193.692,02 63.637.758,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA
 RI22 - PIAZZALE CABINA TE
 RI220 - PIAZZALE CABINA TE
 RI10122 - PIAZZALE CABINA TE
 RI2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7074 94	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km SCOTICO							63.637.758,76	
		Totale	tkm	20,00	702,00		1,80	25.272,00		
								25.272,00	0,11	
		Totale RI2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							2.779,92	
									2.779,92	
									2.779,92	
									4.196.471,94	
									63.640.538,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA
 RI22 - PIAZZALE CABINA TE
 RI220 - PIAZZALE CABINA TE
 RI10122 - PIAZZALE CABINA TE
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7074	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.640.538,68	
44		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km SCOTICO								
		Totale	tkm	20,00	702,00		1,80	25.272,00		
								25.272,00	0,11	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							2.779,92	
		Totale RI10122 - PIAZZALE CABINA TE Euro							5.559,84	
		Totale RI220 - PIAZZALE CABINA TE Euro							5.559,84	
		Totale RI22 - PIAZZALE CABINA TE Euro							5.559,84	
		A RIPIANTARE LAVORI A MISURA A RIPIANTARE							4.199.251,86	
									63.643.318,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.643.318,60	
6447 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm							
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro						0,11	17.245,32	
		Totale RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I Euro							17.245,32	
		Totale RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I Euro							17.245,32	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...							17.245,32	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.216.497,18	
		A RIPORTARE							63.660.563,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000

RI30B - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II

RI10126 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6451	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.660.563,92	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	179,84		1,80	6.474,24		
		Totale	tkm				6.474,24	0,11	712,17	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							712,17	
		Totale RI10126 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II Euro							712,17	
		Totale RI30B - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II Euro							712,17	
		Totale RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 Euro							17.957,49	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							4.217.209,35	
									63.661.276,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.661.276,09	
6455 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	11.626,37		1,80	418.549,32		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.673,00		1,80	-60.228,00		
		Totale	tkm					358.321,32	0,11	39.415,35
7343 57	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			1.673,00		1,80	3.011,40		
		Totale	to					3.011,40	1,93	5.812,00
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								45.227,35
		Totale RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I Euro								45.227,35
		Totale RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I Euro								45.227,35
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								45.227,35
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.262.436,70
		A RIPORTARE								63.706.503,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6459	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.706.503,44	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	20,00	2.134,86		1,80	76.854,96	0,11	8.454,05
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro						76.854,96		8.454,05
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								8.454,05
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								8.454,05
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario ...								53.681,40
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.270.890,75
		A RIPORTARE								63.714.957,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000

RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II

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.			
6463	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A							63.714.957,49	
9		Totale	tkm	20,00	424,25		1,80	15.273,00		
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro						0,11	1.680,03	
		Totale RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II Euro							10.134,08	
		Totale RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II Euro							10.134,08	
		Totale RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 Euro							55.361,43	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							4.272.570,78	
									63.716.637,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI32 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina

RI010 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina

RI10132 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina

RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6875 12	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. base muretto banchina H 55 cm PF muretto banchina H 55 cm PF								63.716.637,52
				0,50	24,25		2,50	30,31		
				0,50	15,04		2,50	18,80		
		Totale	to					49,11	11,00	540,21
6875 14	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero base muretto banchina H 55 cm PF muretto banchina H 55 cm PF								
				0,50	24,25		2,50	30,31		
				0,50	15,04		2,50	18,80		
		Totale	to					49,11	10,00	491,10
6875 24	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
				41,00	49,11			2.013,51		
				62,00	49,11			3.044,82		
		Totale	tkm					5.058,33	0,11	556,42
Totale RI9 - Demolizioni Euro										1.587,73
Totale RI10132 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina Euro										1.587,73
Totale RI010 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina Euro										1.587,73
Totale RI32 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina Euro										1.587,73
A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE										4.274.158,51
										63.718.225,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici

RI55A - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000

RI10155 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.718.225,25	
7076 04	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	1.036,00		1,80	37.296,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	65,00		1,80	-2.340,00		
		Totale	tkm					34.956,00	0,11	3.845,16
7076 44	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			65,00		1,80	117,00		
		Totale	to					117,00	1,93	225,81
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								4.070,97
		Totale RI10155 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000 Euro								4.070,97
		Totale RI55A - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000 Euro								4.070,97
		A RIPORTARE Piazzali Fabbricati...								4.070,97
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.278.229,48
		A RIPORTARE								63.722.296,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici

RI55B - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000

RI10055 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.722.296,22	
7075 54	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	841,00		1,80	30.276,00		
				20,00	142,00		1,80	-5.112,00		
								25.164,00	0,11	
7075 94	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		142,00		1,80	255,60		
								255,60	1,93	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							3.261,35	
		Totale RI10055 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000 Euro							3.261,35	
		Totale RI55B - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000 Euro							3.261,35	
		A RIPORTARE Piazzali Fabbricati...							7.332,32	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.281.490,83	
		A RIPORTARE							63.725.557,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici

RI55C - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000

RI10255 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.725.557,57	
7077 45	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	2.764,00		1,80	99.504,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	278,00		1,80	-10.008,00		
		Totale	tkm					89.496,00	0,11	9.844,56
7077 85	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			278,00		1,80	500,40		
		Totale	to					500,40	1,93	965,77
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								10.810,33
		Totale RI10255 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000 Euro								10.810,33
		Totale RI55C - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000 Euro								10.810,33
		Totale RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici Euro								18.142,65
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								4.292.301,16 63.736.367,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6507 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A3004.A								
		Totale	tkm	20,00	17.221,84		1,80	619.986,24		
				20,00	3.120,00		1,80	-112.320,00		
								507.666,24	0,11	
7077 95	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		3.120,00		1,80	5.616,00		
								5.616,00	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								
									66.682,17	
									66.682,17	
									66.682,17	
									4.358.983,33	
									63.803.050,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.803.050,07	
6820 81	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). Trasporto 20 km MICROPALI D=300 Quantità (12+10+12)X18 m								
		Totale	tkm	20,00	612,00	0,07	1,80	1.542,24		
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro						1.542,24	0,11	
									169,65	
									169,65	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							66.851,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							66.851,82	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							66.851,82	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.359.152,98	
		A RIPORTARE							63.803.219,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5954 5	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 Alla pk 27+769.000								63.803.219,72
		Totale	m³		49,00	1,50	73,50			
							73,50	40,33		2.964,26
6358 9	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 47.A fabbricato BA.DE.A.5 04.A fondazioni fabbricato BA.DE.A.5 03.A - BA.DE.A.5 04.A muro esistente								
		Totale	to	0,50	73,50		2,50	91,88		
				0,50	73,50		2,50	91,88		
				0,50	736,44		2,50	920,55		
		Totale					1.104,31	11,00		12.147,41
6360 9	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 47.A fabbricato BA.DE.A.5 04.A fondazioni fabbricato BA.DE.A.5 03.A - BA.DE.A.5 04.A muro esistente								
		Totale	to	0,50	73,50		2,50	91,88		
				0,50	73,50		2,50	91,88		
				0,50	736,44		2,50	920,55		
		Totale					1.104,31	10,00		11.043,10
6361 9	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm	41,00	1.104,31		45.276,71			
				62,00	1.104,31		68.467,22			
		Totale					113.743,93	0,11		12.511,83
Totale TR9 - Demolizioni Euro										38.666,60
										105.518,42
										105.518,42
										105.518,42
										4.397.819,58
										63.841.886,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I

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.			
6467	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.841.886,32	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	2.680,28		1,80	96.490,08		
		Totale	tkm					96.490,08	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							10.613,91	
		Totale TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							116.132,33	
		Totale TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I Euro							116.132,33	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							116.132,33	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.408.433,49	
		A RIPORTARE							63.852.500,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6471	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.852.500,23	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3 13.A		20,00	73,00		1,80	2.628,00		
		Totale	tkm					2.628,00	0,11	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							289,08	
									289,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							289,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							289,08	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							116.421,41	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.408.722,57	
		A RIPORTARE							63.852.789,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.852.789,31	
6487 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	13.744,56		1,80	494.804,16		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	2.843,00		1,80	-102.348,00		
		Totale	tkm					392.456,16	0,11	
									43.170,18	
7078 05	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			2.843,00		1,80	5.117,40		
		Totale	to					5.117,40	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								
									53.046,76	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.335,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.335,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							169.468,17	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.461.769,33	
		A RIPORTARE							63.905.836,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.905.836,07	
6821 21	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). Trasporto 20 km MICROPALI D=300 Quantità (12+10+6)X18								
		Totale	tkm	20,00	504,00	0,07	1,80	1.270,08		
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro						1.270,08	0,11	
									139,71	
									139,71	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.475,55	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							53.475,55	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							169.607,88	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.461.909,04	
		A RIPORTARE							63.905.975,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

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.			
6503	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.905.975,78	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	1.633,79		1,80	58.816,44		
		Totale	tkm					58.816,44	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							6.469,81	
		Totale TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II Euro							63.912.445,59	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							59.945,36	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							176.077,69	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.468.378,85	
		A RIPORTARE							63.912.445,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6491	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.912.445,59	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	5.025,72		1,80	180.925,92		
		Totale	tkm					180.925,92	0,11	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							19.901,85	
		Totale TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972 Euro							19.901,85	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							79.847,21	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							195.979,54	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.488.280,70	
		A RIPORTARE							63.932.347,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR11111 - Paratia di pali lato BD

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6499	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.932.347,44	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	533,55		1,80	19.207,80		
		Totale	tkm					19.207,80	0,11	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							2.112,86	
									2.112,86	
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD							2.112,86	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							81.960,07	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							198.092,40	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.490.393,56	
		A RIPORTARE							63.934.460,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II

TR11111 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6484	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.934.460,30	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.PD.A.3 05.A Pali D=800 Quantità 68X18								
		Totale	tkm	20,00	1.224,00	0,50	1,80	22.032,00		
								22.032,00	0,11	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							2.423,52	
		Totale TR11111 - Paratia di pali lato BD Euro							4.536,38	
		Totale TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II Euro							84.383,59	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							200.515,92	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.492.817,08	
		A RIPORTARE							63.936.883,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.936.883,82	
6495 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	20,00	9.010,64		1,80	324.383,04		
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro						324.383,04	0,11	
									35.682,13	
									35.682,13	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							35.682,13	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							35.682,13	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							236.198,05	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.528.499,21	
		A RIPORTARE							63.972.565,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000

TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0

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.			
6479	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.972.565,95	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3003.A		20,00	530,87		1,80	19.111,32		
		Totale	tkm					19.111,32	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							2.102,25	
		Totale TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0 Euro							37.784,38	
		Totale TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0 Euro							37.784,38	
		Totale TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 Euro							238.300,30	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							4.530.601,46 63.974.668,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.974.668,20	
6519 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	4.238,00		1,80	152.568,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	481,00		1,80	-17.316,00		
		Totale	tkm					135.252,00	0,11	
									14.877,72	
7078 25	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			481,00		1,80	865,80		
		Totale	to					865,80	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								
									16.548,71	
									16.548,71	
									16.548,71	
									4.547.150,17	
									63.991.216,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I

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.			
6515	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.991.216,91	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	175,29		1,80	6.310,44		
		Totale	tkm					6.310,44	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							694,15	
		Totale TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro							17.242,86	
		Totale TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I Euro							17.242,86	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							17.242,86	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.547.844,32	
		A RIPORTARE							63.991.911,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.991.911,06	
6511 9	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm	20,00	1.523,25		1,80	54.837,00		
				20,00	250,00		1,80	-9.000,00		
								45.837,00	0,11	
7078 15	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		250,00		1,80	450,00		
								450,00	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							868,50	
									5.910,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							5.910,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							23.153,43	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.553.754,89	
		A RIPORTARE							63.997.821,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000

TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II

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.			
6475	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							63.997.821,63	
9		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	113,10		1,80	4.071,60		
		Totale	tkm					4.071,60	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							447,88	
		Totale TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Euro							6.358,45	
		Totale TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II Euro							6.358,45	
		Totale TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 Euro							23.601,31	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							4.554.202,77	
									63.998.269,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6549 2	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A		20,00	8.788,50		1,80	316.386,00		63.998.269,51
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	843,00		1,80	-30.348,00		
		Totale	tkm					286.038,00	0,11	31.464,18
7078 35	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			843,00		1,80	1.517,40		
		Totale	to					1.517,40	1,93	2.928,58
Totale TR4 - Movimenti di terra Euro										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										
34.392,76										
34.392,76										
34.392,76										
4.588.595,53										
64.032.662,27										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5955 6	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 Alla pk 29+514.141								64.032.662,27
		Totale	m ³	59,50			1,50	89,25		
								89,25	40,33	3.599,45
6557 2	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 47.A BA.DE.A.5 04.A		0,50	89,25		2,50	111,56		
		Totale	to	0,50	89,25		2,50	111,56		
								223,12	11,00	2.454,32
6559 2	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 47.A BA.DE.A.5 04.A		0,50	89,25		2,50	111,56		
		Totale	to	0,50	89,25		2,50	111,56		
								223,12	10,00	2.231,20
6560 2	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A		41,00	223,12			9.147,92		
		Totale	tkm	62,00	223,12			13.833,44		
								22.981,36	0,11	2.527,95
		Totale TR9 - Demolizioni Euro								10.812,92
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								45.205,68
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								45.205,68
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								45.205,68
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.599.408,45
		A RIPORTARE								64.043.475,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I

TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

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.			
6553 2	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>BA.MT.A.3001.A</p>							64.043.475,19	
		Totale	tkm	20,00	224,67		1,80	8.088,12		
							8.088,12	0,11	889,69	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							889,69	
		Totale TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 Euro							46.095,37	
		Totale TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I Euro							46.095,37	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							46.095,37	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.600.298,14	
		A RIPORTARE							64.044.364,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.044.364,88	
6561 2	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm							
				20,00	2.245,50		1,80	80.838,00		
				20,00	542,00		1,80	-19.512,00		
								61.326,00	0,11	
7078 45	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		542,00		1,80	975,60		
								975,60	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							8.628,77	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							8.628,77	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							8.628,77	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							54.724,14	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.608.926,91	
		A RIPORTARE							64.052.993,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

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.			
6565 2	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p>BA.MT.A.3001.A</p>							64.052.993,65	
		Totale	tkm	20,00	113,50		1,80	4.086,00		
							4.086,00	0,11	449,46	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							449,46	
		Totale TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 Euro							9.078,23	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							9.078,23	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							55.173,60	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.609.376,37	
		A RIPORTARE							64.053.443,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000

TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II

TR11103 - Opera di sostegno lato BD

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.053.443,11	
6569 2	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). Trasporto 20 km BA.MT.A.3001.A A dedurre BA.MT.A.3004.A								
		Totale	tkm							
				20,00	1.045,24		1,80	37.628,64		
				20,00	610,60		1,80	-21.981,60		
								15.647,04	0,11	
6572 2	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		610,60		1,80	1.099,08		
								1.099,08	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							3.842,39	
		Totale TR11103 - Opera di sostegno lato BD Euro							3.842,39	
		Totale TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II Euro							12.920,62	
		Totale TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 Euro							59.015,99	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							4.613.218,76	
									64.057.285,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.057.285,50	
6616 2	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). Trasporto 20 km								
				20,00	8.052,60		1,80	289.893,60		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	5.472,00		1,80	-196.992,00		
		Totale	tkm					92.901,60	0,11	10.219,18
7078 55	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					1.589,00		1,80	2.860,20		
					1.451,00		1,80	2.611,80		
		Totale	to					5.472,00	1,93	10.560,96
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								20.780,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								20.780,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								20.780,14
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								20.780,14
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.633.998,90
		A RIPORTARE								64.078.065,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6276 9	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 Alla pk 30+375.564								64.078.065,64
				77,00			1,50	115,50		
		Alla pk 30+375.564		15,00			0,50	7,50		
		Alla pk 30+485.828		8,00			0,50	4,00		
		Alla pk 30+485.828		272,00			0,50	136,00		
		Alla pk 30+485.828		63,00			0,50	31,50		
		Alla pk 30+375.564		71,25			0,50	35,63		
		Totale	m ³					330,13	40,33	13.314,14
6588 2	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	115,50		1,80	103,95		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	330,13		1,80	297,12		
		Totale	to					401,07	11,00	4.411,77
6590 2	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	115,50		1,80	103,95		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	330,13		1,80	297,12		
		Totale	to					401,07	10,00	4.010,70
6591 2	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	401,07			16.443,87		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	401,07			24.866,34		
		Totale	tkm					41.310,21	0,11	4.544,12
		Totale TR9 - Demolizioni Euro								26.280,73
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								47.060,87
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								47.060,87
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								47.060,87
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.660.279,63
		A RIPORTARE								64.104.346,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

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.			
6592	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.104.346,37	
2		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.116,21		1,80	40.183,56	0,11	4.420,19
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								4.420,19
		Totale TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I Euro								51.481,06
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								51.481,06
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								51.481,06
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.664.699,82
		A RIPORTARE								64.108.766,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I

TR11104 - Muro di sostegno lato PB

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6600 2	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.108.766,56	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.762,50		1,80	63.450,00		
							63.450,00	0,11	6.979,50	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							6.979,50	
		Totale TR11104 - Muro di sostegno lato PB Euro							6.979,50	
		Totale TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I Euro							58.460,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							58.460,56	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.671.679,32	
		A RIPORTARE							64.115.746,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.115.746,06	
6612 2	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). Trasporto 20 km								
				20,00	2.953,76		1,80	106.335,36		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	377,00		1,80	-13.572,00		
		Totale	tkm					92.763,36	0,11	
									10.203,97	
7078 75	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					377,00		1,80	678,60		
		Totale	to					678,60	1,93	
									1.309,70	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							11.513,67	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							11.513,67	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							11.513,67	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							69.974,23	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.683.192,99	
		A RIPORTARE							64.127.259,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

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.			
6604 2	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.127.259,73	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.086,68		1,80	39.120,48		
								39.120,48	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							4.303,25	
		Totale TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II Euro							15.816,92	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							15.816,92	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							74.277,48	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.687.496,24	
		A RIPORTARE							64.131.562,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10105 - Paratia di pali lato BD

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.131.562,98	
6608 2	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.535,97		1,80	55.294,92		
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro						55.294,92	0,11	
									6.082,44	
									6.082,44	
		A RIPORTARE Paratia di pali lato BD							6.082,44	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							21.899,36	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							80.359,92	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.693.578,68	
		A RIPORTARE							64.137.645,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II

TR10105 - Paratia di pali lato BD

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.137.645,42	
6585 2	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). Trasporto 20 km PALI D=800 Quantità (40X12)+(152X15) m		20,00	2.760,00	0,50	1,80	49.680,00		
		Totale	tkm					49.680,00	0,11	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							5.464,80	
		Totale TR10105 - Paratia di pali lato BD Euro							11.547,24	
		Totale TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II Euro							27.364,16	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							85.824,72	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							4.699.043,48	
		A RIPORTARE							64.143.110,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.143.110,22	
6620 2	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). Trasporto 20 km								
				20,00	5.648,98		1,80	203.363,28		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	619,00		1,80	-22.284,00		
		Totale	tkm					181.079,28	0,11	19.918,72
7078 85	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					619,00		1,80	1.114,20		
		Totale	to					1.114,20	1,93	2.150,41
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								22.069,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								22.069,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								107.893,85
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								4.721.112,61
		A RIPORTARE								64.165.179,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614

TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0

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.			
6596 2	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro</p> <p>Totale TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0 Euro</p> <p>Totale TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0 Euro</p> <p>Totale TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE</p>	tkm	20,00	472,30		1,80	17.002,80	0,11	64.165.179,35
								17.002,80		1.870,31
										1.870,31
										23.939,44
										23.939,44
										109.764,16
										4.722.982,92
										64.167.049,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.167.049,66	
6624 2	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). Trasporto 20 km								
				20,00	46.671,75		1,80	1.680.183,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	3.460,00		1,80	-124.560,00		
		Totale	tkm					1.555.623,00	0,11	
7078 95	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					3.460,00		1,80	6.228,00		
		Totale	to					6.228,00	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							183.138,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							183.138,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							183.138,57	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							4.906.121,49	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							64.350.188,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

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.			
6622 3	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.350.188,23	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		Totale		20,00	2.448,22		1,80	88.135,92		
			tkm					88.135,92	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							9.694,95	
		Totale TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Euro							9.694,95	
									192.833,52	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							192.833,52	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							4.915.816,44	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							64.359.883,18	
		A RIPORTARE							192.833,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR11007 - Muro ad U

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6626	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.359.883,18	
3		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	21.388,95		1,80	770.002,20	0,11	84.700,24
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								84.700,24
		Totale TR11007 - Muro ad U Euro								84.700,24
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								277.533,76
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								277.533,76
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								5.000.516,68
		A RIPORTARE								64.444.583,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I

TR12007 - Paratia di micropali tirantata

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7058 73	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km Micropali D=250 Quantità 101X15 m</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro Totale TR12007 - Paratia di micropali tirantata Euro Totale TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I Euro</p>	tkm	20,00	1.515,00	0,05	1,80	2.727,00	0,11	64.444.583,42
							2.727,00			299,97
										299,97
										299,97
										277.833,73
										277.833,73
										5.000.816,65
										64.444.883,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.444.883,39	
6633 3	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	404,00		1,80	14.544,00		
								14.544,00	0,11	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							1.599,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.599,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.599,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							279.433,57	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							5.002.416,49	
		A RIPORTARE							64.446.483,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000

TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II

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.			
6630	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.446.483,23	
3		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	274,29		1,80	9.874,44		
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro						9.874,44	0,11	
		Totale TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II Euro							1.086,19	
		Totale TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II Euro							1.086,19	
		Totale TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 Euro							2.686,03	
									2.686,03	
									280.519,76	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							5.003.502,68	
									64.447.569,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5767	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.447.569,42	
5		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km Bonifica		20,00	27,34		1,80	984,24		
		Totale	tkm					984,24	0,11	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							108,27	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							108,27	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							108,27	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							108,27	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							5.003.610,95	
		A RIPORTARE							64.447.677,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.447.677,69	
6636 3	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). Trasporto 20 km								
				20,00	51.069,15		1,80	1.838.489,40		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	575,00		1,80	-20.700,00		
		Totale	tkm					1.817.789,40	0,11	
7079 66	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					575,00		1,80	1.035,00		
		Totale	to					1.035,00	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							201.954,38	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							202.062,65	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							202.062,65	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							202.062,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							5.205.565,33	
		A RIPORTARE							64.649.632,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000

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.			
6640	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							64.649.632,07	
3		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.823,78		1,80	65.656,08		
							65.656,08	0,11	7.222,17	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							7.222,17	
		Totale TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 Euro							209.284,82	
		Totale TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 Euro							209.284,82	
		Totale TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 Euro							209.284,82	
		A RIPORE LAVORI A MISURA A RIPORE							5.212.787,50	
									64.656.854,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6660 3	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro</p>	tkm	20,00	12,60		1,80		64.656.854,24	
								453,60		
								453,60	0,11	
									49,90	
									49,90	
									49,90	
									5.212.837,40	
									64.656.904,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							64.656.904,14	
6648 3	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). Trasporto 20 km								
				20,00	12.040,00			1,80	433.440,00	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.782,00			1,80	-64.152,00	
		Totale	tkm					0,11	40.621,68	
								369.288,00		
7079 76	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi BA.MT.A.3004.A			1.782,00			1,80	3.207,60	
		Totale	to					1,93	6.190,67	
								3.207,60		
7343 67	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi								
				0,67	12.040,00			1,80	14.520,24	
		Totale	to					40,40	586.617,70	
								14.520,24		
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							633.430,05	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							633.479,95	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							633.479,95	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							633.479,95	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							5.846.267,45	
		A RIPORTARE							65.290.334,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I

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.			
		RIPORTO							65.290.334,19	
6644 3	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.370,15		1,80	85.325,40		
							85.325,40	0,11	9.385,79	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							9.385,79	
		Totale TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I Euro							642.865,74	
		Totale TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I Euro							642.865,74	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							642.865,74	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							5.855.653,24	
		A RIPORTARE							65.299.719,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.299.719,98	
6652 3	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). Trasporto 20 km								
				20,00	6.702,95		1,80	241.306,20		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.365,00		1,80	-49.140,00		
		Totale	tkm					192.166,20	0,11	21.138,28
7079 86	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					1.365,00		1,80	2.457,00		
		Totale	to					2.457,00	1,93	4.742,01
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								25.880,29
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								25.880,29
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								668.746,03
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								5.881.533,53
		A RIPORTARE								65.325.600,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000

TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II

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.			
		RIPORTO							65.325.600,27	
6656 3	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	2.366,66		1,80	85.199,76		
								85.199,76	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							9.371,97	
		Totale TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II Euro							9.371,97	
		Totale TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II Euro							35.252,26	
		Totale TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II Euro							35.252,26	
		Totale TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 Euro							678.118,00	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							5.890.905,50	
									65.334.972,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.334.972,24	
6679 4	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	299,42		1,80	10.779,12		
								10.779,12	0,11	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							1.185,70	
									1.185,70	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							1.185,70	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							1.185,70	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.185,70	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							5.892.091,20	
		A RIPORTARE							65.336.157,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.336.157,94	
6667 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	10.776,28			1,80	387.946,08	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	2.824,00			1,80	-101.664,00	
		Totale	tkm					286.282,08	0,11	31.491,03
7079 96	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					2.824,00			1,80	5.083,20	
		Totale	to					5.083,20	1,93	9.810,58
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								41.301,61
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								42.487,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								42.487,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								42.487,31
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								5.933.392,81
		A RIPORTARE								65.377.459,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I

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.			
6663	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.377.459,55	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	629,79		1,80	22.672,44		
								22.672,44	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							2.493,97	
		Totale TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I Euro							44.981,28	
		Totale TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I Euro							44.981,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							44.981,28	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							5.935.886,78	
		A RIPORTARE							65.379.953,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.379.953,52	
6671 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	2.693,84			1,80	96.978,24	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	568,00			1,80	-20.448,00	
		Totale	tkm					1,80	76.530,24	
									0,11	
7080 06	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					568,00			1,80	1.022,40	
		Totale	to						1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							1.973,23	
									10.391,56	
									10.391,56	
									55.372,84	
									5.946.278,34	
									65.390.345,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000

TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II

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.			
6675	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.390.345,08	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	329,59		1,80	11.865,24		
								11.865,24	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							1.305,18	
		Totale TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II Euro							11.696,74	
		Totale TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II Euro							11.696,74	
		Totale TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 Euro							56.678,02	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							5.947.583,52 65.391.650,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6691 4	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p>							65.391.650,26	
		Totale	tkm	20,00	340,90		1,80	12.272,40		
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro						12.272,40	0,11	1.349,96
										1.349,96
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								1.349,96
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								1.349,96
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.349,96
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								5.948.933,48
		A RIPORTARE								65.393.000,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.393.000,22	
6687 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	36.852,07		1,80	1.326.674,52		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	4.352,00		1,80	-156.672,00		
		Totale	tkm					1.170.002,52	0,11	128.700,28
7080 16	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					4.352,00		1,80	7.833,60		
		Totale	to					7.833,60	1,93	15.118,85
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								143.819,13
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								145.169,09
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								145.169,09
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								145.169,09
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								6.092.752,61
		A RIPORTARE								65.536.819,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.536.819,35	
6808 31	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	27,69		1,80	996,84	0,11	109,65
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro						996,84		109,65
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								145.278,74
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...								145.278,74
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								145.278,74
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								6.092.862,26
		A RIPORTARE								65.536.929,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
5958 6	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 Alla pk 36+105.370							65.536.929,00	
		Totale	m ³		67,50	1,50	101,25			
							101,25	40,33	4.083,41	
6695 4	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	149,63		2,50	187,04		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	101,25		2,50	126,56		
		Totale	to				313,60	11,00	3.449,60	
6697 4	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		BA.DE.A.5 47.A		0,50	149,63		2,50	187,04		
		BA.DE.A.5 04.A		0,50	101,25		2,50	126,56		
		Totale	to				313,60	10,00	3.136,00	
6698 4	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).								
		BA.DE.C.0102.A		41,00	313,60			12.857,60		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	313,60			19.443,20		
		Totale	tkm				32.300,80	0,11	3.553,09	
		Totale TR9 - Demolizioni Euro							14.222,10	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							159.500,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviari...							159.500,84	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							159.500,84	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.107.084,36	
		A RIPORTARE							65.551.151,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I

TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I

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.			
6683	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.551.151,10	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
				20,00	3.012,99		1,80	108.467,64		
		Totale	tkm					108.467,64	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							11.931,44	
		Totale TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I Euro							171.432,28	
		Totale TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I Euro							171.432,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							171.432,28	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.119.015,80	
		A RIPORTARE							65.563.082,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.563.082,54	
6699 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	7.127,60			1,80	256.593,60	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.434,00			1,80	-51.624,00	
		Totale	tkm					204.969,60	0,11	22.546,66
7080 26	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					1.434,00			1,80	2.581,20	
		Totale	to					2.581,20	1,93	4.981,72
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								27.528,38
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								27.528,38
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								198.960,66
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								6.146.544,18
		A RIPORTARE								65.590.610,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

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.			
6703 4	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.590.610,92	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.110,35		1,80	39.972,60		
								39.972,60	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							4.396,99	
		Totale TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II Euro							4.396,99	
									31.925,37	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							31.925,37	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							203.357,65	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.150.941,17	
		A RIPORTARE							65.595.007,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6707 4	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km							65.595.007,91	
		Totale	tkm	20,00	8.286,00		1,80	298.296,00		
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro						298.296,00	0,11	
									32.812,56	
									32.812,56	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							32.812,56	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							64.737,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							236.170,21	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.183.753,73	
		A RIPORTARE							65.627.820,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6712 4	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km BA.MT.C.0101.A PALI D=1200 Quantità (42X14)+(27X14)+(46X18) m MICROPALI D=200 Quantità 61*6 m <p style="text-align: right;">Totale</p> Totale TR5 - Opere di sostegno Euro Totale TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180 Euro	tkm						65.627.820,47	
				20,00	1.794,00	1,13	1,80	72.979,92		
				20,00	366,00	0,03	1,80	395,28		
								73.375,20	0,11	8.071,27
										8.071,27
										40.883,83
										72.809,20
										244.241,48
										6.191.825,00
										65.635.891,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6715	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.635.891,74	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	5.105,80		1,80	183.808,80		
								183.808,80	0,11	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							20.218,97	
									20.218,97	
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...							20.218,97	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							93.028,17	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							264.460,45	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.212.043,97	
		A RIPORTARE							65.656.110,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6720 4	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.656.110,71	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Trasporto 20 km								
		PALI D=1200								
		Quantità 107X20		20,00	2.140,00	1,13	1,80	87.055,20		
		Totale	tkm					87.055,20	0,11	
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							9.576,07	
		Totale TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406 Euro							29.795,04	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							102.604,24	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							274.036,52	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.221.620,04	
		A RIPORTARE							65.665.686,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6809 01	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km <p style="text-align: right;">Totale</p> Totale TR4 - Movimenti di terra Euro	tkm	20,00	294,00		1,80	10.584,00	0,11	65.665.686,78
								10.584,00		1.164,24
										1.164,24
		A RIPORTARE Opera di sostegno lato ...								1.164,24
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								103.768,48
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								275.200,76
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								6.222.784,28
		A RIPORTARE								65.666.851,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000

TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II

TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.666.851,02	
6808 71	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). Trasporto 20 km Micropali D=300 Quantità (324+21)X11								
		Totale	tkm	20,00	3.795,00	0,07	1,80	9.563,40	0,11	1.051,97
		Totale TR5 - Opere di sostegno Euro								1.051,97
		Totale TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985 Euro								2.216,21
		Totale TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II Euro								104.820,45
		Totale TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 Euro								276.252,73
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE								6.223.836,25 65.667.902,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6739 4	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro</p>	tkm	20,00	250,77		1,80		65.667.902,99	
								9.027,72		
								9.027,72	0,11	
									993,05	
									993,05	
									993,05	
									6.224.829,30	
									65.668.896,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.668.896,04	
6727 4	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). Trasporto 20 km		20,00	7.105,25		1,80	255.789,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.479,00		1,80	-53.244,00		
		Totale	tkm					202.545,00	0,11	22.279,95
7080 36	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi		1.479,00				1.479,00		
		Totale	to					1.479,00	1,93	2.854,47
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								25.134,42
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								26.127,47
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								26.127,47
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								26.127,47
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								6.249.963,72
		A RIPORTARE								65.694.030,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I

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.			
6723	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.694.030,46	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.237,56		1,80	44.552,16		
								44.552,16	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							4.900,74	
		Totale TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I Euro							31.028,21	
		Totale TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I Euro							31.028,21	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							31.028,21	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.254.864,46	
		A RIPORTARE							65.698.931,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.698.931,20	
6731 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	107,50		1,80	3.870,00		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	11,00		1,80	-396,00		
		Totale	tkm					3.474,00	0,11	
									382,14	
7080 46	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					11,00		1,80	19,80		
		Totale	to					19,80	1,93	
									38,21	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							420,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							420,35	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							31.448,56	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							6.255.284,81	
		A RIPORTARE							65.699.351,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000

TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II

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.			
6735	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.699.351,55	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	243,30		1,80	8.758,80		
							8.758,80	0,11	963,47	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							963,47	
		Totale TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II Euro							1.383,82	
		Totale TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II Euro							1.383,82	
		Totale TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 Euro							32.412,03	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE							6.256.248,28 65.700.315,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6751	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							65.700.315,02	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	36,25		1,80	1.305,00		
								1.305,00	0,11	
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro							143,55	
									143,55	
									143,55	
									6.256.391,83	
									65.700.458,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65.700.458,57	
6747 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	29.911,35			1,80	1.076.808,60	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	3.826,00			1,80	-137.736,00	
		Totale	tkm					939.072,60	0,11	103.297,99
7080 56	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					3.826,00			1,80	6.886,80	
		Totale	to					6.886,80	1,93	13.291,52
7343 77	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi								
				0,67	29.911,35			1,80	36.073,09	
		Totale	to					36.073,09	40,40	1.457.352,84
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								1.573.942,35
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.574.085,90
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.574.085,90
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								1.574.085,90
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								7.830.334,18
		A RIPORTARE								67.274.400,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

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.			
6743	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							67.274.400,92	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	1.640,36		1,80	59.052,96		
								59.052,96	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							6.495,83	
		Totale TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro							6.495,83	
									1.580.581,73	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.580.581,73	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							1.580.581,73	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							7.836.830,01	
		A RIPORTARE							67.280.896,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000

TR11014 - Muro ad U

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.280.896,75	
6953 39	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). Trasporto 20 km								
				20,00	33.703,80			1,80	1.213.336,80	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	5.631,00			1,80	-202.716,00	
		Totale	tkm					1,80	1.010.620,80	
7080 76	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Totale	to		5.631,00			1,80	10.135,80	
									10.135,80	
								1,93	19.562,09	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							130.730,38	
		Totale TR11014 - Muro ad U Euro							130.730,38	
		Totale TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro							1.711.312,11	
		Totale TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000 Euro							1.711.312,11	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							7.967.560,39	
									67.411.627,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR2 - Consolidamento e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.411.627,13	
6771 4	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). Trasporto 20 km Bonifica								
		Totale	tkm	20,00	194,61		1,80	7.005,96	0,11	770,66
		Totale TR2 - Consolidamento e bonifica terre Euro								770,66
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								770,66
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								770,66
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								770,66
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								7.968.331,05
		A RIPORTARE								67.412.397,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.412.397,79	
6759 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	6.411,98		1,80	230.831,28		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	1.571,00		1,80	-56.556,00		
		Totale	tkm					174.275,28	0,11	
									19.170,28	
7080 86	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					1.571,00		1,80	2.827,80		
		Totale	to					2.827,80	1,93	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							5.457,65	
									24.627,93	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							25.398,59	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...							25.398,59	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							25.398,59	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							7.992.958,98	
		A RIPORTARE							67.437.025,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I

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.			
6755	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							67.437.025,72	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	548,31		1,80	19.739,16		
								19.739,16	0,11	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							2.171,31	
		Totale TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I Euro							2.171,31	
		Totale TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I Euro							27.569,90	
									27.569,90	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							27.569,90	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							7.995.130,29	
		A RIPORTARE							67.439.197,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6763 4	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). Trasporto 20 km								67.439.197,03
				20,00	66,24		1,80	2.384,64		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	2,00		1,80	-72,00		
		Totale	tkm					2.312,64	0,11	254,39
7081 06	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi			2,00		1,80	3,60		
		Totale	to					3,60	1,93	6,95
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								261,34
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...										
A RIPORTARE LAVORI A MISURA										
A RIPORTARE										
261,34										
261,34										
27.831,24										
7.995.391,63										
67.439.458,37										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000

TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II

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.			
6767 4	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Trasporto 20 km</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro</p> <p>Totale TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II Euro</p> <p>Totale TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II Euro</p> <p>Totale TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 Euro</p> <p style="text-align: center;">A RIPOARTARE LAVORI A MISURA A RIPOARTARE</p>	tkm	20,00	139,34		1,80	5.016,24	0,11	67.439.458,37
								5.016,24		551,79
										551,79
										813,13
										813,13
										28.383,03
										7.995.943,42
										67.440.010,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.440.010,16	
6784 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	5.379,84		1,80	193.674,24		
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	724,00		1,80	-26.064,00		
		Totale	tkm					167.610,24	0,11	18.437,13
7081 16	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
					724,00		1,80	1.303,20		
		Totale	to					1.303,20	1,93	2.515,18
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								20.952,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								20.952,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								20.952,31
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								20.952,31
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								8.016.895,73
		A RIPORTARE								67.460.962,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6574 2	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 Alla pk 39+280.000								67.460.962,47
		Totale	m ³	108,00			1,50	162,00		
								162,00	40,33	6.533,46
6776 4	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.DE.A.5 47.A BA.DE.A.5 04.A								
		Totale	to	0,50	162,00			1,80	145,80	
				0,50	162,00			1,80	145,80	
								291,60	11,00	3.207,60
6778 4	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 47.A BA.DE.A.5 04.A								
		Totale	to	0,50	162,00			1,80	145,80	
				0,50	162,00			1,80	145,80	
								291,60	10,00	2.916,00
6779 4	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). BA.DE.C.0102.A BA.DE.C.0104.A								
		Totale	tkm	41,00	291,60			11.955,60		
				62,00	291,60			18.079,20		
								30.034,80	0,11	3.303,83
		Totale TR9 - Demolizioni Euro								15.960,89
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								36.913,20
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria...								36.913,20
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...								36.913,20
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								8.032.856,62
		A RIPORTARE								67.476.923,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I

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.			
6780	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							67.476.923,36	
4		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	7,09		1,80	255,24		
							255,24	0,11	28,08	
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							28,08	
		Totale TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I Euro							36.941,28	
		Totale TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I Euro							36.941,28	
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria ...							36.941,28	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							8.032.884,70	
		A RIPORTARE							67.476.951,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780

TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.476.951,44	
6788 4	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). Trasporto 20 km								
				20,00	361,33			1,80	13.007,88	
		A dedurre BA.MT.A.3004.A		20,00	61,00			1,80	-2.196,00	
		Totale	tkm					10.811,88	0,11	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							1.189,31	
		Totale TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II Euro							1.189,31	
		Totale TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II Euro							1.189,31	
		Totale TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 Euro							38.130,59	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							8.034.074,01 67.478.140,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI2 - Pali e pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.478.140,75	
2250	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). Trasporto 20 km VOLUME PALI D=1200 Quantità (52+52)X28 VOLUME MICROPALI D=220 Quantità (60+50)*15 m Quantità (92+91)*10 m								
		Totale	tkm					123.471,36	0,11	13.581,85
		Totale VI2 - Pali e pozzi Euro								13.581,85
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...								13.581,85
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...								13.581,85
		A RIPOARTARE Impalcato a travi incor...								13.581,85
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA								8.047.655,86
		A RIPOARTARE								67.491.722,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.491.722,60	
7067 63	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). Trasporto 20 km								
		Totale	tkm	20,00	8.189,05		1,80	294.805,80		
		Totale VI3 - Fondazioni Euro						294.805,80	0,11	
									32.428,64	
									32.428,64	
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...							46.010,49	
		A RIPOARTARE VI01 - Impalcato a t...							46.010,49	
		A RIPOARTARE Impalcato a travi incor...							46.010,49	
		A RIPOARTARE LAVORI A MISURA							8.080.084,50	
		A RIPOARTARE							67.524.151,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L - LAVORI A MISURA

VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000

VIB - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
6545	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.								67.524.151,24
2		BA.DE.A.503.A		0,50	242,57		2,50	303,21		
				0,50	35,84		2,50	44,80		
		BA.DE.A.504.A		0,50	167,64		2,50	209,55		
		Totale	to					557,56	11,00	6.133,16
6547	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
2		BA.DE.A.503.A		0,50	242,57		2,50	303,21		
				0,50	35,84		2,50	44,80		
		BA.DE.A.504.A		0,50	167,64		2,50	209,55		
		Totale	to					557,56	10,00	5.575,60
6548	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).								
2		BA.DE.C.0102.A		41,00	557,56			22.859,96		
		BA.DE.C.0104.A		62,00	557,56			34.568,72		
		Totale	tkm					57.428,68	0,11	6.317,15
Totale VIB - Demolizioni Euro										18.025,91
Totale VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000 Euro										64.036,40
Totale VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000 Euro										64.036,40
Totale VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000 Euro										64.036,40
Totale L - LAVORI A MISURA Euro										8.098.110,41
Importo Lavori Euro										67.542.177,15

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
C - LAVORI A CORPO	59.444.066,74	
BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30	1.251.374,07	
BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30	1.251.374,07	
BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30	1.251.374,07	
BA1 - Pali e micropali	311.413,88	
BA2 - Fondazioni	104.458,05	
BA3 - Manufatto prefabbricato	311.366,04	
BA4 - Pannelli	524.136,10	
BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95	470.699,34	
BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09	470.699,34	
BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95	470.699,34	
BA1 - Pali e micropali	66.996,14	
BA2 - Fondazioni	65.472,55	
BA3 - Manufatto prefabbricato	217.789,99	
BA4 - Pannelli	120.440,66	
BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780	1.052.967,81	
BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	30.170,79	
BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	30.170,79	
BB1 - Bonifica superficiale	9.820,46	
BB2 - Bonifica profonda	20.350,33	
BB002 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II	33.168,44	
BB10002 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II	33.168,44	
BB1 - Bonifica superficiale	10.824,82	
BB2 - Bonifica profonda	22.343,62	
BB003 - Bonifica - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441	428,94	
BB10003 - BB01 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441	428,94	
BB1 - Bonifica superficiale	181,94	
BB2 - Bonifica profonda	247,00	
BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	11.326,68	
BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	11.326,68	
BB1 - Bonifica superficiale	3.654,86	
BB2 - Bonifica profonda	7.671,82	
BB005 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	11.747,45	
BB10005 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	11.747,45	
BB1 - Bonifica superficiale	3.729,83	
BB2 - Bonifica profonda	8.017,62	
BB006 - Bonifica - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860	969,00	
BB10006 - BB01 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860	969,00	
BB1 - Bonifica superficiale	588,62	
BB2 - Bonifica profonda	380,38	
BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	5.969,45	
BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	5.969,45	
BB1 - Bonifica superficiale	1.886,54	
BB2 - Bonifica profonda	4.082,91	
BB008 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II	4.449,67	
BB10008 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II	4.449,67	
BB1 - Bonifica superficiale	1.500,49	
BB2 - Bonifica profonda	2.949,18	
BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I	3.633,22	
BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350 - Fase I	3.633,22	
BB1 - Bonifica superficiale	1.259,55	
BB2 - Bonifica profonda	2.373,67	
BB010 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II	4.790,47	
BB10010 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350 - Fase II	4.790,47	
BB1 - Bonifica superficiale	1.646,16	
BB2 - Bonifica profonda	3.144,31	
BB011 - Bonifica - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263	206,72	
BB10011 - BB01 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263	206,72	
BB1 - Bonifica superficiale	58,52	
BB2 - Bonifica profonda	148,20	
BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I	9.333,06	
BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I	9.333,06	
BB1 - Bonifica superficiale	2.631,95	
BB2 - Bonifica profonda	6.701,11	
BB013 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II	6.629,92	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB10013 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase II	6.629,92	
BB1 - Bonifica superficiale	2.233,32	
BB2 - Bonifica profonda	4.396,60	
BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	23.803,16	
BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	23.803,16	
BB1 - Bonifica superficiale	9.701,93	
BB2 - Bonifica profonda	14.101,23	
BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	5.425,67	
BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500	5.425,67	
BB1 - Bonifica superficiale	1.903,45	
BB2 - Bonifica profonda	3.522,22	
BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	4.764,82	
BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500	4.764,82	
BB1 - Bonifica superficiale	1.971,25	
BB2 - Bonifica profonda	2.793,57	
BB017 - Bonifica - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000	4.466,62	
BB10017 - BB01 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500	4.466,62	
BB1 - Bonifica superficiale	1.305,02	
BB2 - Bonifica profonda	3.161,60	
BB018 - Bonifica - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549	183,96	
BB10018 - BB01 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549	183,96	
BB1 - Bonifica superficiale	72,81	
BB2 - Bonifica profonda	111,15	
BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I	11.051,19	
BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I	11.051,19	
BB1 - Bonifica superficiale	3.559,68	
BB2 - Bonifica profonda	7.491,51	
BB020 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II	10.828,73	
BB10020 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase II	10.828,73	
BB1 - Bonifica superficiale	3.655,85	
BB2 - Bonifica profonda	7.172,88	
BB021 - Bonifica - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000	2.892,33	
BB10021 - BB01 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700	2.892,33	
BB1 - Bonifica superficiale	661,92	
BB2 - Bonifica profonda	2.230,41	
BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I	16.155,70	
BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I	16.155,70	
BB1 - Bonifica superficiale	5.235,83	
BB2 - Bonifica profonda	10.919,87	
BB023 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II	13.635,78	
BB10023 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase II	13.635,78	
BB1 - Bonifica superficiale	4.141,10	
BB2 - Bonifica profonda	9.494,68	
BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19	43.928,12	
BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19	43.928,12	
BB1 - Bonifica superficiale	18.682,25	
BB2 - Bonifica profonda	25.245,87	
BB025 - Bonifica - FA01 - Fabbricato tecnologico al km 30+380	1.793,09	
BB10025 - BB01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al km 30+380	1.793,09	
BB1 - Bonifica superficiale	763,10	
BB2 - Bonifica profonda	1.029,99	
BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000	9.044,58	
BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400	9.044,58	
BB1 - Bonifica superficiale	4.050,24	
BB2 - Bonifica profonda	4.994,34	
BB027 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I	11.230,14	
BB10027 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase I	11.230,14	
BB1 - Bonifica superficiale	3.027,27	
BB2 - Bonifica profonda	8.202,87	
BB028 - Bonifica - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II	11.139,78	
BB10028 - BB01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione - Fase II	11.139,78	
BB1 - Bonifica superficiale	2.761,54	
BB2 - Bonifica profonda	8.378,24	
BB029 - Bonifica - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743	2.369,72	
BB10029 - BB01 - IN06 - Tombino idraulico al km 30+743	2.369,72	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB1 - Bonifica superficiale	882,78	
BB2 - Bonifica profonda	1.486,94	
BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I	3.426,35	
BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I	3.426,35	
BB1 - Bonifica superficiale	1.109,49	
BB2 - Bonifica profonda	2.316,86	
BB031 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II	3.653,38	
BB10031 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase II	3.653,38	
BB1 - Bonifica superficiale	1.042,59	
BB2 - Bonifica profonda	2.610,79	
BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I	44.747,68	
BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I	44.747,68	
BB1 - Bonifica superficiale	13.502,18	
BB2 - Bonifica profonda	31.245,50	
BB033 - Bonifica - IN07 - Tombino al km 30+800.000	490,52	
BB10033 - BB01 - IN07 - Tombino al km 30+800	490,52	
BB1 - Bonifica superficiale	329,97	
BB2 - Bonifica profonda	160,55	
BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	43.164,37	
BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975	43.164,37	
BB1 - Bonifica superficiale	16.925,56	
BB2 - Bonifica profonda	26.238,81	
BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	1.379,39	
BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975	1.379,39	
BB1 - Bonifica superficiale	472,90	
BB2 - Bonifica profonda	906,49	
BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	2.449,47	
BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975	2.449,47	
BB1 - Bonifica superficiale	742,70	
BB2 - Bonifica profonda	1.706,77	
BB037 - Bonifica - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000	1.955,01	
BB10037 - BB01 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975	1.955,01	
BB1 - Bonifica superficiale	485,36	
BB2 - Bonifica profonda	1.469,65	
BB038 - Bonifica - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000	6.905,94	
BB10038 - BB01 - RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670	6.905,94	
BB1 - Bonifica superficiale	2.408,07	
BB2 - Bonifica profonda	4.497,87	
BB039 - Bonifica - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620	481,36	
BB10039 - BB01 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620	481,36	
BB1 - Bonifica superficiale	214,60	
BB2 - Bonifica profonda	266,76	
BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I	41.811,58	
BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I	41.811,58	
BB1 - Bonifica superficiale	12.438,34	
BB2 - Bonifica profonda	29.373,24	
BB041 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase II	593,60	
BB10041 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase II	593,60	
BB1 - Bonifica superficiale	314,49	
BB2 - Bonifica profonda	279,11	
BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I	21.423,75	
BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I	21.423,75	
BB1 - Bonifica superficiale	7.292,88	
BB2 - Bonifica profonda	14.130,87	
BB043 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II	18.994,39	
BB10043 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase II	18.994,39	
BB1 - Bonifica superficiale	6.609,81	
BB2 - Bonifica profonda	12.384,58	
BB044 - Bonifica - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272	787,20	
BB10044 - BB01 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272	787,20	
BB1 - Bonifica superficiale	609,36	
BB2 - Bonifica profonda	177,84	
BB045 - Bonifica - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685	929,35	
BB10045 - BB01 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685	929,35	
BB1 - Bonifica superficiale	667,53	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB2 - Bonifica profonda	261,82	
BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I	23.111,09	
BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I	23.111,09	
BB1 - Bonifica superficiale	7.883,54	
BB2 - Bonifica profonda	15.227,55	
BB047 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II	20.080,96	
BB10047 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase II	20.080,96	
BB1 - Bonifica superficiale	6.999,84	
BB2 - Bonifica profonda	13.081,12	
BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I	14.532,41	
BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I	14.532,41	
BB1 - Bonifica superficiale	4.758,62	
BB2 - Bonifica profonda	9.773,79	
BB049 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II	15.295,86	
BB10049 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase II	15.295,86	
BB1 - Bonifica superficiale	5.089,82	
BB2 - Bonifica profonda	10.206,04	
BB050 - Bonifica - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933	467,19	
BB10050 - BB01 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933	467,19	
BB1 - Bonifica superficiale	113,98	
BB2 - Bonifica profonda	353,21	
BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I	15.513,11	
BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I	15.513,11	
BB1 - Bonifica superficiale	5.205,80	
BB2 - Bonifica profonda	10.307,31	
BB052 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II	13.403,23	
BB10052 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase II	13.403,23	
BB1 - Bonifica superficiale	5.037,34	
BB2 - Bonifica profonda	8.365,89	
BB053 - Bonifica - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545	368,49	
BB10053 - BB01 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545	368,49	
BB1 - Bonifica superficiale	111,61	
BB2 - Bonifica profonda	256,88	
BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I	30.164,18	
BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I	30.164,18	
BB1 - Bonifica superficiale	10.275,74	
BB2 - Bonifica profonda	19.888,44	
BB055 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II	4.685,31	
BB10055 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase II	4.685,31	
BB1 - Bonifica superficiale	1.738,60	
BB2 - Bonifica profonda	2.946,71	
BB056 - Bonifica - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757	1.457,71	
BB10056 - BB01 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757	1.457,71	
BB1 - Bonifica superficiale	985,94	
BB2 - Bonifica profonda	471,77	
BB057 - Bonifica - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	181,57	
BB10057 - BB01 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	181,57	
BB1 - Bonifica superficiale	65,48	
BB2 - Bonifica profonda	116,09	
BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I	21.524,76	
BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I	21.524,76	
BB1 - Bonifica superficiale	8.957,40	
BB2 - Bonifica profonda	12.567,36	
BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II	1.143,38	
BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II	1.143,38	
BB1 - Bonifica superficiale	483,89	
BB2 - Bonifica profonda	659,49	
BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	22.128,11	
BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071	22.128,11	
BB1 - Bonifica superficiale	6.411,50	
BB2 - Bonifica profonda	15.716,61	
BB061 - Bonifica - SL02 - Opera di scavalco	10.649,05	
BB10061 - BB01 - SL02 - Opera di scavalco	10.649,05	
BB1 - Bonifica superficiale	2.246,11	
BB2 - Bonifica profonda	8.402,94	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I	50.485,86	
BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I	50.485,86	
BB1 - Bonifica superficiale	16.044,18	
BB2 - Bonifica profonda	34.441,68	
BB063 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase II	20.673,34	
BB10063 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase II	20.673,34	
BB1 - Bonifica superficiale	7.258,77	
BB2 - Bonifica profonda	13.414,57	
BB064 - Bonifica - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507	768,20	
BB10064 - BB01 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507	768,20	
BB1 - Bonifica superficiale	582,95	
BB2 - Bonifica profonda	185,25	
BB065 - Bonifica - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777	406,53	
BB10065 - BB01 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777	406,53	
BB1 - Bonifica superficiale	189,17	
BB2 - Bonifica profonda	217,36	
BB066 - Bonifica - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000	481,43	
BB10066 - BB01 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900	481,43	
BB1 - Bonifica superficiale	185,03	
BB2 - Bonifica profonda	296,40	
BB067 - Bonifica - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000	3.994,56	
BB10067 - BB01 - RI55B - Piazzale Fabbricato Tecnologico al km 35+900	3.994,56	
BB1 - Bonifica superficiale	2.401,41	
BB2 - Bonifica profonda	1.593,15	
BB068 - Bonifica - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016	1.009,08	
BB10068 - BB01 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016	1.009,08	
BB1 - Bonifica superficiale	463,21	
BB2 - Bonifica profonda	545,87	
BB069 - Bonifica - IN20 - Tombino al km 36+200.000	603,97	
BB10069 - BB01 - IN20 - Tombino al km 36+200	603,97	
BB1 - Bonifica superficiale	277,93	
BB2 - Bonifica profonda	326,04	
BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I	5.645,49	
BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I	5.645,49	
BB1 - Bonifica superficiale	1.928,14	
BB2 - Bonifica profonda	3.717,35	
BB071 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II	5.600,59	
BB10071 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase II	5.600,59	
BB1 - Bonifica superficiale	1.907,94	
BB2 - Bonifica profonda	3.692,65	
BB072 - Bonifica - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435	869,28	
BB10072 - BB01 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435	869,28	
BB1 - Bonifica superficiale	377,75	
BB2 - Bonifica profonda	491,53	
BB073 - Bonifica - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614	767,07	
BB10073 - BB01 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614	767,07	
BB1 - Bonifica superficiale	327,41	
BB2 - Bonifica profonda	439,66	
BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I	9.707,26	
BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I	9.707,26	
BB1 - Bonifica superficiale	3.065,43	
BB2 - Bonifica profonda	6.641,83	
BB075 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II	852,14	
BB10075 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase II	852,14	
BB1 - Bonifica superficiale	375,43	
BB2 - Bonifica profonda	476,71	
BB076 - Bonifica - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000	25.796,39	
BB10076 - BB01 - RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820 a km 37+225	25.796,39	
BB1 - Bonifica superficiale	8.513,80	
BB2 - Bonifica profonda	17.282,59	
BB077 - Bonifica - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834	993,45	
BB10077 - BB01 - IN23 - Tombino scatolare 3x2 al km 36+834	993,45	
BB1 - Bonifica superficiale	689,64	
BB2 - Bonifica profonda	303,81	
BB078 - Bonifica - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055	1.992,43	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB10078 - BB01 - IN24 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+055	1.992,43	
BB1 - Bonifica superficiale	1.258,84	
BB2 - Bonifica profonda	733,59	
BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	25.722,89	
BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610	25.722,89	
BB1 - Bonifica superficiale	7.625,20	
BB2 - Bonifica profonda	18.097,69	
BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	18.635,17	
BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850	18.635,17	
BB1 - Bonifica superficiale	6.035,70	
BB2 - Bonifica profonda	12.599,47	
BB081 - Bonifica - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760	1.162,89	
BB10081 - BB01 - IN25 - Tombino scatolare 3x2 al km 37+760	1.162,89	
BB1 - Bonifica superficiale	471,29	
BB2 - Bonifica profonda	691,60	
BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I	8.909,89	
BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I	8.909,89	
BB1 - Bonifica superficiale	2.920,14	
BB2 - Bonifica profonda	5.989,75	
BB083 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II	175,31	
BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II	175,31	
BB1 - Bonifica superficiale	108,62	
BB2 - Bonifica profonda	66,69	
BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I	19.189,62	
BB10083 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase II	19.189,62	
BB1 - Bonifica superficiale	6.054,16	
BB2 - Bonifica profonda	13.135,46	
BB085 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II	10.737,55	
BB10085 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase II	10.737,55	
BB1 - Bonifica superficiale	3.675,82	
BB2 - Bonifica profonda	7.061,73	
BB086 - Bonifica - RI55C - Piazzale Fabbricato Tecnologico al KM 38+400.000	2.236,08	
BB10086 - BB01 - RI55C - Piazzale Fabbricato Tecnologico al KM 38+400	2.236,08	
BB1 - Bonifica superficiale	909,69	
BB2 - Bonifica profonda	1.326,39	
BB087 - Bonifica - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000	238,89	
BB10087 - BB01 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400	238,89	
BB1 - Bonifica superficiale	90,69	
BB2 - Bonifica profonda	148,20	
BB088 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I	27.304,59	
BB10088 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I	27.304,59	
BB1 - Bonifica superficiale	6.956,73	
BB2 - Bonifica profonda	20.347,86	
BB089 - Bonifica - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II	11.778,34	
BB10089 - BB01 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II	11.778,34	
BB1 - Bonifica superficiale	2.908,57	
BB2 - Bonifica profonda	8.869,77	
BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000	19.154,66	
BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50	19.154,66	
BB1 - Bonifica superficiale	7.691,39	
BB2 - Bonifica profonda	11.463,27	
BB091 - Bonifica - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488.000	2.060,30	
BB10091 - BB01 - SL03 - Sottopasso pedonale di Stazione Vigna di Valle al km 38+488	2.060,30	
BB1 - Bonifica superficiale	435,04	
BB2 - Bonifica profonda	1.625,26	
BB092 - Bonifica - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627	957,92	
BB10092 - BB01 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627	957,92	
BB1 - Bonifica superficiale	211,98	
BB2 - Bonifica profonda	745,94	
BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	13.505,65	
BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650	13.505,65	
BB1 - Bonifica superficiale	5.702,92	
BB2 - Bonifica profonda	7.802,73	
BB094 - Boifica - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000	6.010,38	
BB10094 - BB01 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650	6.010,38	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB1 - Bonifica superficiale	1.611,31	
BB2 - Bonifica profonda	4.399,07	
BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I	23.530,60	
BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I	23.530,60	
BB1 - Bonifica superficiale	7.048,29	
BB2 - Bonifica profonda	16.482,31	
BB096 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II	16.179,53	
BB10096 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase II	16.179,53	
BB1 - Bonifica superficiale	5.528,89	
BB2 - Bonifica profonda	10.650,64	
BB097 - Bonifica - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705	799,84	
BB10097 - BB01 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705	799,84	
BB1 - Bonifica superficiale	276,20	
BB2 - Bonifica profonda	523,64	
BB098 - Bonifica - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015	482,82	
BB10098 - BB01 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015	482,82	
BB1 - Bonifica superficiale	119,73	
BB2 - Bonifica profonda	363,09	
BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000	463,10	
BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200	463,10	
BB1 - Bonifica superficiale	142,00	
BB2 - Bonifica profonda	321,10	
BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I	8.696,88	
BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I	8.696,88	
BB1 - Bonifica superficiale	2.833,10	
BB2 - Bonifica profonda	5.863,78	
BB101 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II	1.325,74	
BB10101 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase II	1.325,74	
BB1 - Bonifica superficiale	411,84	
BB2 - Bonifica profonda	913,90	
BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000	10.023,36	
BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100	10.023,36	
BB1 - Bonifica superficiale	4.110,18	
BB2 - Bonifica profonda	5.913,18	
BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000	9.601,79	
BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450	9.601,79	
BB1 - Bonifica superficiale	3.940,55	
BB2 - Bonifica profonda	5.661,24	
FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000	404.130,27	
FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000	404.130,27	
FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000	404.130,27	
FA2 - Fondazioni	66.007,31	
FA3 - Elevazioni	54.675,15	
FA4 - Sistemazioni esterne	83.349,90	
FA5 - Opere di finitura interne	69.024,10	
FA6 - Opere di finitura esterne	126.497,78	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	4.576,03	
FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000	398.756,52	
FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000	398.756,52	
FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000	398.756,52	
FA2 - Fondazioni	63.713,02	
FA3 - Elevazioni	54.675,15	
FA4 - Sistemazioni esterne	80.270,44	
FA5 - Opere di finitura interne	69.024,10	
FA6 - Opere di finitura esterne	126.497,78	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	4.576,03	
FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000	459.671,92	
FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000	459.671,92	
FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000	459.671,92	
FA2 - Fondazioni	66.007,31	
FA3 - Elevazioni	54.675,15	
FA4 - Sistemazioni esterne	138.891,55	
FA5 - Opere di finitura interne	69.024,10	
FA6 - Opere di finitura esterne	126.497,78	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	4.576,03	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000	2.600.593,92	
FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I	1.718.530,68	
FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I	447.110,20	
FV2 - Pali e e pozzi	382.020,30	
FV3 - Fondazioni	18.906,58	
FVB - Sistemazioni esterne	46.183,32	
FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I	133.034,94	
FV3 - Fondazioni	69.175,37	
FV4 - Elevazioni	38.674,71	
FVB - Sistemazioni esterne	25.184,86	
FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I	866.729,68	
FV2 - Pali e e pozzi	35.952,44	
FV3 - Fondazioni	40.289,39	
FVC - Pensiline e tettoie	790.487,85	
FV40001 - FV01 - SOTTOPASSO	161.208,33	
FV3 - Fondazioni	74.821,38	
FV4 - Elevazioni	86.386,95	
FV50001 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE I	50.735,41	
FV3 - Fondazioni	11.780,55	
FV4 - Elevazioni	38.954,86	
FV50002 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE II	59.712,12	
FV3 - Fondazioni	13.524,42	
FV4 - Elevazioni	46.187,70	
FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II	882.063,24	
FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II	171.156,02	
FV2 - Pali e e pozzi	107.450,63	
FV3 - Fondazioni	29.845,33	
FVB - Sistemazioni esterne	33.860,06	
FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II	257.770,80	
FV3 - Fondazioni	166.769,84	
FV4 - Elevazioni	58.224,92	
FVB - Sistemazioni esterne	32.776,04	
FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II	380.538,57	
FV2 - Pali e e pozzi	35.952,44	
FV3 - Fondazioni	12.694,61	
FVC - Pensiline e tettoie	331.891,52	
FV50003 - FV01 - SCALE MARCIAPIEDE III	72.597,85	
FV3 - Fondazioni	21.803,78	
FV4 - Elevazioni	50.794,07	
FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE	4.058.916,43	
FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I	2.489.301,48	
FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I	521.636,25	
FV2 - Pali e e pozzi	432.221,25	
FV3 - Fondazioni	44.456,31	
FVB - Sistemazioni esterne	44.958,69	
FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I	233.979,14	
FV3 - Fondazioni	134.226,34	
FV4 - Elevazioni	70.981,43	
FVB - Sistemazioni esterne	28.771,37	
FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I	1.414.736,08	
FV2 - Pali e e pozzi	67.410,83	
FV3 - Fondazioni	49.675,75	
FVC - Pensiline e tettoie	1.297.649,50	
FV40021 - FV02 - SOTTOPASSO	148.790,36	
FV3 - Fondazioni	73.917,32	
FV4 - Elevazioni	74.873,04	
FV50021 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE I	50.735,41	
FV3 - Fondazioni	11.780,55	
FV4 - Elevazioni	38.954,86	
FV50022 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE II	74.779,39	
FV3 - Fondazioni	13.524,42	
FV4 - Elevazioni	61.254,97	
FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III	44.644,85	
FV3 - Fondazioni	13.524,42	
FV4 - Elevazioni	31.120,43	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II	1.569.614,95	
FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II	117.116,57	
FV2 - Pali e e pozzi	62.965,32	
FV3 - Fondazioni	9.192,56	
FVB - Sistemazioni esterne	44.958,69	
FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II	1.078.713,96	
FV3 - Fondazioni	920.697,86	
FV4 - Elevazioni	130.602,19	
FVB - Sistemazioni esterne	27.413,91	
FV30022 - FV02 - PENSILINE FASE II	301.186,57	
FV3 - Fondazioni	26.961,79	
FVC - Pensiline e tettoie	274.224,78	
FV50023 - FV02 - SCALE MARCIAPIEDE III	72.597,85	
FV3 - Fondazioni	21.803,78	
FV4 - Elevazioni	50.794,07	
GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000	745.637,48	
GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000	745.637,48	
GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000	745.637,48	
GA4 - Scavo e Opere di contrasto	3.788,20	
GA5 - Fondazioni	187.400,50	
GA6 - Elevazioni	193.611,99	
GA7 - Solettone di copertura	294.170,04	
GAC - Opere di finitura	66.666,75	
IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441	280.651,67	
IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I	142.321,93	
IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I	142.321,93	
IN3 - Movimenti di terra	1.948,84	
IN4 - Fondazioni	3.640,47	
IN5 - Elevazioni	7.291,14	
IN9 - Opere provvisionali	122.258,10	
IND - Opere di finitura	7.183,38	
IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II	138.329,74	
IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II	138.329,74	
IN3 - Movimenti di terra	1.610,43	
IN4 - Fondazioni	3.634,04	
IN5 - Elevazioni	7.291,14	
IN9 - Opere provvisionali	114.239,93	
INA - Sistemazione Idrauliche	5.967,44	
IND - Opere di finitura	5.586,76	
IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860	378.964,94	
IN02A - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I	267.793,62	
IN10002 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase I	267.793,62	
IN4 - Fondazioni	19.047,41	
IN5 - Elevazioni	51.363,96	
IN8 - Opere di sostegno	197.382,25	
IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II	111.171,32	
IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II	111.171,32	
IN4 - Fondazioni	23.693,36	
IN5 - Elevazioni	21.640,36	
INA - Sistemazione Idrauliche	63.728,74	
IND - Opere di finitura	2.108,86	
IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263	276.460,04	
IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I	145.049,48	
IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I	145.049,48	
IN3 - Movimenti di terra	1.946,14	
IN4 - Fondazioni	4.283,60	
IN5 - Elevazioni	11.645,32	
IN9 - Opere provvisionali	120.332,80	
IND - Opere di finitura	6.841,62	
IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II	131.410,56	
IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II	131.410,56	
IN3 - Movimenti di terra	1.410,88	
IN4 - Fondazioni	3.738,27	
IN5 - Elevazioni	10.555,89	
IN9 - Opere provvisionali	108.863,90	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IND - Opere di finitura	6.841,62	
IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549	288.439,96	
IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I	144.241,55	
IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I	144.241,55	
IN3 - Movimenti di terra	1.321,53	
IN4 - Fondazioni	4.048,16	
IN5 - Elevazioni	15.995,35	
IN9 - Opere provvisionali	115.536,92	
IND - Opere di finitura	7.339,59	
IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II	144.198,41	
IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II	144.198,41	
IN3 - Movimenti di terra	1.321,53	
IN4 - Fondazioni	6.181,56	
IN5 - Elevazioni	22.032,56	
IN9 - Opere provvisionali	104.403,19	
INA - Sistemazione Idrauliche	5.375,71	
IND - Opere di finitura	4.883,86	
IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782	863.434,49	
IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I	863.434,49	
IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I	863.434,49	
IN3 - Movimenti di terra	8.960,55	
IN4 - Fondazioni	143.672,84	
IN5 - Elevazioni	225.813,97	
IN8 - Opere di sostegno	455.552,72	
IN9 - Opere provvisionali	8.164,00	
INA - Sistemazione Idrauliche	18.649,89	
IND - Opere di finitura	2.620,52	
IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707	414.561,56	
IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I	414.561,56	
IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I	216.343,30	
IN3 - Movimenti di terra	2.287,00	
IN4 - Fondazioni	43.058,76	
IN5 - Elevazioni	67.323,66	
IN8 - Opere di sostegno	38.707,87	
IN9 - Opere provvisionali	12.037,06	
INA - Sistemazione Idrauliche	41.639,49	
IND - Opere di finitura	11.289,46	
IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II	198.218,26	
IN3 - Movimenti di terra	1.424,72	
IN4 - Fondazioni	33.969,20	
IN5 - Elevazioni	44.334,02	
IN9 - Opere provvisionali	11.195,31	
INA - Sistemazione Idrauliche	96.005,55	
IND - Opere di finitura	11.289,46	
IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870	79.718,61	
IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I	79.718,61	
IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I	79.718,61	
IN3 - Movimenti di terra	6.971,25	
IN4 - Fondazioni	7.949,10	
IN5 - Elevazioni	13.681,89	
IN9 - Opere provvisionali	9.720,41	
INA - Sistemazione Idrauliche	30.642,13	
IND - Opere di finitura	10.753,83	
IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620	75.338,62	
IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I	75.338,62	
IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I	75.338,62	
IN3 - Movimenti di terra	3.275,40	
IN4 - Fondazioni	9.651,86	
IN5 - Elevazioni	20.526,89	
INA - Sistemazione Idrauliche	33.828,23	
IND - Opere di finitura	8.056,24	
IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272	285.859,20	
IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I	152.444,05	
IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I	152.444,05	
IN3 - Movimenti di terra	2.260,45	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN4 - Fondazioni	2.945,26	
IN5 - Elevazioni	6.097,91	
IN9 - Opere provvisionali	118.892,80	
INA - Sistemazione Idrauliche	16.628,49	
IND - Opere di finitura	5.619,14	
IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II	133.415,15	
IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II	133.415,15	
IN3 - Movimenti di terra	2.260,45	
IN4 - Fondazioni	4.055,22	
IN5 - Elevazioni	8.406,29	
IN9 - Opere provvisionali	107.499,63	
INA - Sistemazione Idrauliche	6.775,79	
IND - Opere di finitura	4.417,77	
IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685	463.386,93	
IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I	256.652,24	
IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I	256.652,24	
IN3 - Movimenti di terra	1.432,32	
IN4 - Fondazioni	11.255,42	
IN5 - Elevazioni	23.530,29	
IN9 - Opere provvisionali	128.943,09	
INA - Sistemazione Idrauliche	81.917,60	
IND - Opere di finitura	9.573,52	
IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II	206.734,69	
IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II	206.734,69	
IN3 - Movimenti di terra	1.432,32	
IN4 - Fondazioni	14.118,47	
IN5 - Elevazioni	27.825,80	
IN9 - Opere provvisionali	117.258,69	
INA - Sistemazione Idrauliche	36.525,89	
IND - Opere di finitura	9.573,52	
IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933	809.060,43	
IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I	809.060,43	
IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I	809.060,43	
IN3 - Movimenti di terra	7.130,88	
IN4 - Fondazioni	136.164,94	
IN5 - Elevazioni	152.252,46	
IN8 - Opere di sostegno	448.683,58	
INA - Sistemazione Idrauliche	62.916,39	
IND - Opere di finitura	1.912,18	
IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545	284.465,20	
IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I	155.187,03	
IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I	155.187,03	
IN3 - Movimenti di terra	1.384,50	
IN4 - Fondazioni	4.755,08	
IN5 - Elevazioni	12.679,06	
IN9 - Opere provvisionali	119.674,61	
INA - Sistemazione Idrauliche	9.736,48	
IND - Opere di finitura	6.957,30	
IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II	129.278,17	
IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II	129.278,17	
IN3 - Movimenti di terra	1.384,50	
IN4 - Fondazioni	3.696,61	
IN5 - Elevazioni	11.401,98	
IN9 - Opere provvisionali	104.513,53	
INA - Sistemazione Idrauliche	1.324,25	
IND - Opere di finitura	6.957,30	
IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757	349.540,83	
IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I	239.040,63	
IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I	239.040,63	
IN3 - Movimenti di terra	574,98	
IN4 - Fondazioni	13.453,18	
IN5 - Elevazioni	32.904,08	
IN9 - Opere provvisionali	10.841,80	
INA - Sistemazione Idrauliche	164.531,31	
IND - Opere di finitura	16.735,28	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II	110.500,20	
IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II	110.500,20	
IN3 - Movimenti di terra	2.345,92	
IN4 - Fondazioni	6.895,92	
IN5 - Elevazioni	18.195,00	
IN9 - Opere provvisionali	65.224,28	
INA - Sistemazione Idrauliche	9.251,15	
IND - Opere di finitura	8.587,93	
IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	49.688,14	
IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	49.688,14	
IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	49.688,14	
IN3 - Movimenti di terra	1.935,32	
IN4 - Fondazioni	6.743,31	
IN5 - Elevazioni	24.033,71	
INA - Sistemazione Idrauliche	7.818,31	
IND - Opere di finitura	9.157,49	
IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507	384.789,97	
IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I	198.008,18	
IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I	198.008,18	
IN3 - Movimenti di terra	6.834,59	
IN4 - Fondazioni	6.024,18	
IN5 - Elevazioni	14.434,33	
IN9 - Opere provvisionali	130.049,14	
INA - Sistemazione Idrauliche	33.346,58	
IND - Opere di finitura	7.319,36	
IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II	186.781,79	
IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II	186.781,79	
IN3 - Movimenti di terra	6.834,59	
IN4 - Fondazioni	4.202,59	
IN5 - Elevazioni	10.938,51	
IN9 - Opere provvisionali	107.847,40	
INA - Sistemazione Idrauliche	49.639,34	
IND - Opere di finitura	7.319,36	
IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777	286.312,47	
IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I	152.138,56	
IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I	152.138,56	
IN3 - Movimenti di terra	1.656,51	
IN4 - Fondazioni	5.524,79	
IN5 - Elevazioni	11.502,78	
IN9 - Opere provvisionali	119.452,10	
INA - Sistemazione Idrauliche	7.426,28	
IND - Opere di finitura	6.576,10	
IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II	134.173,91	
IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II	134.173,91	
IN3 - Movimenti di terra	1.656,51	
IN4 - Fondazioni	3.737,74	
IN5 - Elevazioni	8.607,84	
IN9 - Opere provvisionali	108.020,89	
INA - Sistemazione Idrauliche	5.574,83	
IND - Opere di finitura	6.576,10	
IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016	338.317,61	
IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I	128.829,73	
IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I	128.829,73	
IN3 - Movimenti di terra	37.434,56	
IN4 - Fondazioni	4.353,83	
IN5 - Elevazioni	10.473,86	
IN9 - Opere provvisionali	52.950,57	
INA - Sistemazione Idrauliche	12.118,36	
IND - Opere di finitura	11.498,55	
IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II	209.487,88	
IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II	209.487,88	
IN3 - Movimenti di terra	1.147,25	
IN4 - Fondazioni	15.662,87	
IN5 - Elevazioni	34.317,78	
IN9 - Opere provvisionali	124.925,82	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
INA - Sistemazione Idrauliche	17.971,22	
IND - Opere di finitura	15.462,94	
IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243	298.745,12	
IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I	159.818,86	
IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I	159.818,86	
IN3 - Movimenti di terra	1.801,81	
IN4 - Fondazioni	6.135,42	
IN5 - Elevazioni	16.539,67	
IN9 - Opere provvisionali	119.674,61	
INA - Sistemazione Idrauliche	7.426,28	
IND - Opere di finitura	8.241,07	
IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I	138.926,26	
IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II	138.926,26	
IN3 - Movimenti di terra	1.801,81	
IN4 - Fondazioni	4.362,36	
IN5 - Elevazioni	11.527,98	
IN9 - Opere provvisionali	108.243,40	
INA - Sistemazione Idrauliche	4.749,64	
IND - Opere di finitura	8.241,07	
IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435	254.381,14	
IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I	118.003,21	
IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I	118.003,21	
IN3 - Movimenti di terra	979,86	
IN4 - Fondazioni	8.939,62	
IN5 - Elevazioni	24.319,08	
IN9 - Opere provvisionali	62.363,75	
INA - Sistemazione Idrauliche	9.904,51	
IND - Opere di finitura	11.496,39	
IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II	136.377,93	
IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II	136.377,93	
IN3 - Movimenti di terra	2.402,02	
IN4 - Fondazioni	9.701,33	
IN5 - Elevazioni	25.408,42	
IN9 - Opere provvisionali	76.090,50	
INA - Sistemazione Idrauliche	10.072,82	
IND - Opere di finitura	12.702,84	
IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614	237.208,57	
IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I	118.078,68	
IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I	118.078,68	
IN3 - Movimenti di terra	1.819,59	
IN4 - Fondazioni	7.548,24	
IN5 - Elevazioni	21.976,08	
IN9 - Opere provvisionali	65.478,43	
INA - Sistemazione Idrauliche	12.108,21	
IND - Opere di finitura	9.148,13	
IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II	119.129,89	
IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II	119.129,89	
IN3 - Movimenti di terra	594,81	
IN4 - Fondazioni	9.020,30	
IN5 - Elevazioni	24.797,70	
IN9 - Opere provvisionali	66.976,99	
INA - Sistemazione Idrauliche	6.123,44	
IND - Opere di finitura	11.616,65	
IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834	123.971,34	
IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834	123.971,34	
IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834	123.971,34	
IN3 - Movimenti di terra	7.848,60	
IN4 - Fondazioni	15.598,73	
IN5 - Elevazioni	43.320,21	
INA - Sistemazione Idrauliche	38.473,53	
IND - Opere di finitura	18.730,27	
IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055	131.045,39	
IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I	131.045,39	
IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I	131.045,39	
IN3 - Movimenti di terra	7.519,00	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN4 - Fondazioni	15.772,94	
IN5 - Elevazioni	43.025,12	
INA - Sistemazione Idrauliche	52.394,41	
IND - Opere di finitura	12.333,92	
IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760	195.884,28	
IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760	195.884,28	
IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760	195.884,28	
IN3 - Movimenti di terra	10.238,20	
IN4 - Fondazioni	35.441,47	
IN5 - Elevazioni	92.318,48	
INA - Sistemazione Idrauliche	20.412,95	
IND - Opere di finitura	37.473,18	
IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627	212.031,02	
IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I	126.480,89	
IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I	126.480,89	
IN3 - Movimenti di terra	615,11	
IN4 - Fondazioni	10.038,17	
IN5 - Elevazioni	30.402,20	
IN9 - Opere provvisionali	63.362,55	
INA - Sistemazione Idrauliche	7.065,17	
IND - Opere di finitura	14.997,69	
IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO	85.550,13	
IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II	85.550,13	
IN3 - Movimenti di terra	540,28	
IN4 - Fondazioni	7.065,79	
IN5 - Elevazioni	19.627,69	
IN9 - Opere provvisionali	41.227,44	
INA - Sistemazione Idrauliche	9.178,52	
IND - Opere di finitura	7.910,41	
IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705	200.448,80	
IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I	64.929,39	
IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I	64.929,39	
IN3 - Movimenti di terra	628,30	
IN4 - Fondazioni	9.219,81	
IN5 - Elevazioni	23.991,68	
IN9 - Opere provvisionali	12.906,91	
IND - Opere di finitura	18.182,69	
IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II	135.519,41	
IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II	135.519,41	
IN3 - Movimenti di terra	1.019,99	
IN4 - Fondazioni	13.928,55	
IN5 - Elevazioni	20.288,27	
IN9 - Opere provvisionali	75.617,40	
INA - Sistemazione Idrauliche	11.244,99	
IND - Opere di finitura	13.420,21	
IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015	132.419,55	
IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I	37.864,82	
IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I	37.864,82	
IN3 - Movimenti di terra	639,05	
IN4 - Fondazioni	5.754,80	
IN5 - Elevazioni	16.337,87	
IN9 - Opere provvisionali	6.734,04	
IND - Opere di finitura	8.399,06	
IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II	94.554,73	
IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II	94.554,73	
IN3 - Movimenti di terra	1.560,80	
IN4 - Fondazioni	4.624,71	
IN5 - Elevazioni	22.430,44	
IN9 - Opere provvisionali	56.527,55	
IND - Opere di finitura	9.411,23	
IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle	114.121,44	
IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle	114.121,44	
IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle	114.121,44	
IN3 - Movimenti di terra	13.032,70	
INA - Sistemazione Idrauliche	101.088,74	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle	114.121,44	
IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle	114.121,44	
IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle	114.121,44	
IN3 - Movimenti di terra	13.032,70	
INA - Sistemazione Idrauliche	101.088,74	
IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	1.126.941,06	
IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	756.125,22	
IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	756.125,22	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	5.974,53	
IR4 - Movimenti di terra	51.011,15	
IR5 - Opere di sostegno	603.520,44	
IR6 - Piattaforma stradale	26.794,22	
IRA - Opere di finitura	68.824,88	
IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	370.815,84	
IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	370.815,84	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	7.045,97	
IR4 - Movimenti di terra	56.675,33	
IR5 - Opere di sostegno	226.867,10	
IR6 - Piattaforma stradale	40.554,37	
IRA - Opere di finitura	39.673,07	
IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	1.213.018,69	
IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	926.076,78	
IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	926.076,78	
IR5 - Opere di sostegno	894.173,19	
IR6 - Piattaforma stradale	5.636,29	
IRA - Opere di finitura	26.267,30	
IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	286.941,91	
IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	286.941,91	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	3.325,86	
IR4 - Movimenti di terra	41.880,88	
IR5 - Opere di sostegno	215.879,20	
IR6 - Piattaforma stradale	11.119,10	
IRA - Opere di finitura	14.736,87	
IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	1.778.021,87	
IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	768.468,28	
IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	768.468,28	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	16.783,34	
IR3 - Interferenze idrauliche	14.171,16	
IR4 - Movimenti di terra	205.633,93	
IR5 - Opere di sostegno	424.166,17	
IR6 - Piattaforma stradale	50.409,28	
IRA - Opere di finitura	57.304,40	
IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	1.009.553,59	
IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	1.009.553,59	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	21.312,35	
IR4 - Movimenti di terra	364.759,41	
IR5 - Opere di sostegno	519.325,50	
IR6 - Piattaforma stradale	37.407,14	
IRA - Opere di finitura	66.749,19	
IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000	1.646.497,54	
IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000	1.646.497,54	
IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000	1.646.497,54	
IV2 - Pali e pozzi	468.380,49	
IV3 - Fondazioni	402.518,87	
IV4 - Spalle	156.028,24	
IV5 - Pile	39.550,62	
IV6 - Pulvini	36.557,57	
IV7 - Apparecchi di appoggio	67.984,31	
IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo	207.495,36	
IVA - Soletta di completamento	104.595,51	
IVD - Opere di finitura	91.798,78	
IVE - Opere provvisorie	71.587,79	
IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000	1.457.692,84	
IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000	1.457.692,84	
IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000	1.457.692,84	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IV2 - Pali e pozzi	430.147,20	
IV3 - Fondazioni	375.686,36	
IV4 - Spalle	186.440,05	
IV5 - Pile	49.900,84	
IV6 - Pulvini	36.557,57	
IV7 - Apparecchi di appoggio	29.359,97	
IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo	207.495,36	
IVA - Soletta di completamento	98.226,54	
IVD - Opere di finitura	43.878,95	
IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia	58.240,29	
IV050 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia	58.240,29	
IV10005 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia	58.240,29	
IVD - Opere di finitura	58.240,29	
NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia	101.418,87	
NV000 - NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia	101.418,87	
NV10000 - NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia	101.418,87	
NVA - Opere di finitura	101.418,87	
NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	767.338,37	
NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	767.338,37	
IN10201 - NV01 - TOMBINI	110.980,90	
NV3 - Interferenze idrauliche	110.980,90	
IN40001 - Vasca di drenaggio MC1	45.320,07	
NVB - Opere accessorie	45.320,07	
IN40002 - Vasca di drenaggio MC2	6.476,43	
NVB - Opere accessorie	6.476,43	
NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	604.560,97	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	35.632,76	
NV3 - Interferenze idrauliche	52.387,11	
NV4 - Movimenti di terra	179.716,86	
NV6 - Piattaforma stradale	205.530,22	
NVA - Opere di finitura	131.294,02	
NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	1.272.431,01	
NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	560.605,63	
IN10203 - NV03 - TOMBINI	128.820,86	
NV3 - Interferenze idrauliche	128.820,86	
IN40003 - Vasca di drenaggio MC6	17.693,31	
NVB - Opere accessorie	17.693,31	
IN40004 - Vasca di drenaggio MC7	13.317,87	
NVB - Opere accessorie	13.317,87	
NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	400.773,59	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	21.613,31	
NV3 - Interferenze idrauliche	10.500,98	
NV4 - Movimenti di terra	143.811,10	
NV6 - Piattaforma stradale	109.032,72	
NVA - Opere di finitura	115.815,48	
NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000	711.825,38	
IN40005 - Vasca di drenaggio MC2	11.825,22	
NVB - Opere accessorie	11.825,22	
IN40006 - Vasca di drenaggio MC3	11.825,22	
NVB - Opere accessorie	11.825,22	
IN40007 - Vasca di drenaggio MC4	11.825,22	
NVB - Opere accessorie	11.825,22	
IN40008 - Vasca di drenaggio MC5	8.449,77	
NVB - Opere accessorie	8.449,77	
NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000	667.899,95	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	38.253,46	
NV3 - Interferenze idrauliche	39.198,01	
NV4 - Movimenti di terra	175.401,90	
NV6 - Piattaforma stradale	307.343,79	
NVA - Opere di finitura	107.702,79	
NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000	1.651.315,70	
NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000	1.351.274,32	
IN10204 - NV04 - TOMBINI	100.484,12	
NV3 - Interferenze idrauliche	100.484,12	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN40009 - Vasca di drenaggio MC1	17.537,52	
NVB - Opere accessorie	17.537,52	
IN40010 - Vasca di drenaggio MC2	6.632,22	
NVB - Opere accessorie	6.632,22	
NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000	1.226.620,46	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	49.983,45	
NV3 - Interferenze idrauliche	9.121,68	
NV4 - Movimenti di terra	714.725,19	
NV6 - Piattaforma stradale	192.621,83	
NV9 - Demolizioni	30.908,78	
NVA - Opere di finitura	88.354,49	
NVB - Opere accessorie	140.905,04	
NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000	300.041,38	
IN40011 - Vasca di drenaggio MC3	6.632,22	
NVB - Opere accessorie	6.632,22	
NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000	293.409,16	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	18.960,16	
NV4 - Movimenti di terra	115.576,90	
NV6 - Piattaforma stradale	89.980,17	
NVA - Opere di finitura	68.891,93	
NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	360.398,84	
NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	360.398,84	
IN40012 - Vasca di drenaggio MC1	5.333,97	
NVB - Opere accessorie	5.333,97	
NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	355.064,87	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	11.122,05	
NV3 - Interferenze idrauliche	1.713,90	
NV4 - Movimenti di terra	79.609,62	
NV5 - Opere di sostegno	48.558,75	
NV6 - Piattaforma stradale	154.321,75	
NV9 - Demolizioni	740,96	
NVA - Opere di finitura	58.997,84	
NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000	206.653,18	
NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000	206.653,18	
IN10206 - NV06 - TOMBINI	12.189,69	
NV3 - Interferenze idrauliche	12.189,69	
NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00	194.463,49	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	10.118,35	
NV3 - Interferenze idrauliche	7.123,56	
NV4 - Movimenti di terra	48.193,19	
NV6 - Piattaforma stradale	59.487,80	
NVA - Opere di finitura	69.540,59	
NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000	166.727,52	
NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000	166.727,52	
NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00	166.727,52	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	11.355,37	
NV3 - Interferenze idrauliche	6.866,61	
NV4 - Movimenti di terra	35.354,24	
NV6 - Piattaforma stradale	42.100,78	
NVA - Opere di finitura	71.050,52	
NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000	946.454,93	
NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3	108.547,29	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	108.547,29	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	8.642,01	
NV4 - Movimenti di terra	9.390,78	
NV6 - Piattaforma stradale	68.609,21	
NVA - Opere di finitura	21.905,29	
NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4	18.201,97	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	18.201,97	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	1.417,47	
NV4 - Movimenti di terra	663,63	
NV6 - Piattaforma stradale	12.894,79	
NVA - Opere di finitura	3.226,08	
NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5	139.468,60	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	139.468,60	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	12.161,50	
NV4 - Movimenti di terra	19.782,93	
NV6 - Piattaforma stradale	94.062,61	
NVA - Opere di finitura	13.461,56	
NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6	16.843,12	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	16.843,12	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	2.023,62	
NV4 - Movimenti di terra	2.343,62	
NV6 - Piattaforma stradale	11.682,81	
NVA - Opere di finitura	793,07	
NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1	29.627,19	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	29.627,19	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	2.410,42	
NV4 - Movimenti di terra	1.580,67	
NV6 - Piattaforma stradale	21.695,16	
NVA - Opere di finitura	3.940,94	
NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2	37.146,67	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	37.146,67	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	3.545,74	
NV4 - Movimenti di terra	3.601,54	
NV6 - Piattaforma stradale	24.774,64	
NVA - Opere di finitura	5.224,75	
NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1	581.962,68	
IN40013 - Vasca di drenaggio MC1	33.635,82	
NVB - Opere accessorie	33.635,82	
IN40014 - Vasca di drenaggio MC2	11.611,02	
NVB - Opere accessorie	11.611,02	
IN40015 - Vasca di drenaggio MC3	14.250,72	
NVB - Opere accessorie	14.250,72	
IN40016 - Vasca di drenaggio MC4	7.990,10	
NVB - Opere accessorie	7.990,10	
IN40017 - Vasca di drenaggio MC5	9.627,78	
NVB - Opere accessorie	9.627,78	
IN40018 - Vasca di drenaggio MC6	7.826,61	
NVB - Opere accessorie	7.826,61	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	497.020,63	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	51.796,42	
NV4 - Movimenti di terra	91.059,93	
NV6 - Piattaforma stradale	316.822,50	
NVA - Opere di finitura	37.341,78	
NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2	14.657,41	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	14.657,41	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	1.144,02	
NV4 - Movimenti di terra	616,23	
NV6 - Piattaforma stradale	7.027,65	
NVA - Opere di finitura	5.869,51	
NV09 - Adeguamento strada podereale IN19	60.953,32	
NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1	32.459,60	
NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1	32.459,60	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	1.954,00	
NV4 - Movimenti di terra	16.426,85	
NV6 - Piattaforma stradale	6.500,50	
NVA - Opere di finitura	7.578,25	
NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2	28.493,72	
NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2	28.493,72	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	3.206,78	
NV4 - Movimenti di terra	11.564,40	
NV6 - Piattaforma stradale	7.462,97	
NVA - Opere di finitura	6.259,57	
RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000	622.671,91	
RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	115.766,64	
RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	115.766,64	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	3.313,94	
RI4 - Movimenti di terra	57.302,58	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI6 - Piattaforma ferroviaria	17.064,99	
RIA - Opere di finitura di linea	38.085,13	
RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	284.731,95	
RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	284.731,95	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	2.036,17	
RI4 - Movimenti di terra	204.797,21	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	40.908,35	
RIA - Opere di finitura di linea	36.990,22	
RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0	222.173,32	
RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0	222.173,32	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	5.724,64	
RI4 - Movimenti di terra	174.741,85	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	23.698,02	
RIA - Opere di finitura di linea	18.008,81	
RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000	108.280,38	
RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I	60.493,49	
RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I	60.493,49	
RI4 - Movimenti di terra	31.228,41	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	18.458,51	
RIA - Opere di finitura di linea	10.806,57	
RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II	47.786,89	
RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II	47.786,89	
RI4 - Movimenti di terra	23.208,78	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	15.476,58	
RIA - Opere di finitura di linea	9.101,53	
RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000	381.768,27	
RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I	232.122,07	
RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I	232.122,07	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	4.533,76	
RI4 - Movimenti di terra	145.898,38	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	36.600,91	
RIA - Opere di finitura di linea	45.089,02	
RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II	149.646,20	
RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	149.646,20	
RI4 - Movimenti di terra	98.061,88	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	31.411,05	
RIA - Opere di finitura di linea	20.173,27	
RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000	382.378,79	
RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I	103.165,46	
RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I	103.165,46	
RI4 - Movimenti di terra	25.815,40	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	48.274,70	
RI9 - Demolizioni	2.022,74	
RIA - Opere di finitura di linea	27.052,62	
RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II	279.213,33	
RI10104 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II	2.946,70	
RIA - Opere di finitura di linea	2.946,70	
RI11104 - Muro di protezione lato BD	276.266,63	
RI4 - Movimenti di terra	18.081,11	
RI5 - Opere di sostegno	258.185,52	
RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000	130.520,82	
RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I	130.212,54	
RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I	130.212,54	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	9.396,81	
RI4 - Movimenti di terra	59.343,67	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	38.352,46	
RIA - Opere di finitura di linea	23.119,60	
RI05B - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II	308,28	
RI10206 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II	308,28	
RI4 - Movimenti di terra	308,28	
RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000	558.221,68	
RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I	331.927,09	
RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I	331.927,09	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	13.570,55	
RI4 - Movimenti di terra	114.034,10	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI6 - Piattaforma ferroviaria	96.107,33	
RIA - Opere di finitura di linea	108.215,11	
RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II	226.294,59	
RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II	226.294,59	
RI4 - Movimenti di terra	75.451,43	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	74.507,81	
RIA - Opere di finitura di linea	76.335,35	
RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000	499.445,41	
RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I	284.633,47	
RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I	284.633,47	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	8.641,65	
RI4 - Movimenti di terra	172.618,81	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	45.844,92	
RIA - Opere di finitura di linea	57.528,09	
RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II	214.811,94	
RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II	214.811,94	
RI4 - Movimenti di terra	132.301,10	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	37.991,74	
RIA - Opere di finitura di linea	44.519,10	
RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000	746.421,21	
RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I	527.698,23	
RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I	527.698,23	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	35.493,42	
RI4 - Movimenti di terra	297.380,44	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	113.105,18	
RIA - Opere di finitura di linea	81.719,19	
RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II	218.722,98	
RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II	94.164,56	
RI4 - Movimenti di terra	18.815,88	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	11.686,62	
RIA - Opere di finitura di linea	63.662,06	
RI11109 - Muro di sostegno lato BD	124.558,42	
RI4 - Movimenti di terra	1.737,38	
RI5 - Opere di sostegno	117.640,36	
RIA - Opere di finitura di linea	5.180,68	
RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000	216.892,69	
RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I	125.447,86	
RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I	125.447,86	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	6.983,69	
RI4 - Movimenti di terra	51.238,02	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	31.249,15	
RIA - Opere di finitura di linea	35.977,00	
RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II	91.444,83	
RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II	91.444,83	
RI4 - Movimenti di terra	20.576,36	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	25.935,77	
RIA - Opere di finitura di linea	44.932,70	
RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000	579.326,77	
RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000	579.326,77	
RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000	579.326,77	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	36.429,39	
RI4 - Movimenti di terra	353.055,62	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	91.102,05	
RIA - Opere di finitura di linea	98.739,71	
RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	483.812,35	
RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	483.812,35	
RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	483.812,35	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	25.593,61	
RI4 - Movimenti di terra	358.347,87	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	45.989,59	
RIA - Opere di finitura di linea	53.881,28	
RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000	607.144,48	
RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I	306.927,37	
RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I	262.451,62	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	4.437,35	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI3 - Interferenze idrauliche	4.508,12	
RI4 - Movimenti di terra	74.040,50	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	97.590,91	
RI9 - Demolizioni	1.414,56	
RIA - Opere di finitura di linea	80.460,18	
RI11113 - Opere di sostegno lato BP	44.475,75	
RI4 - Movimenti di terra	2.358,74	
RI5 - Opere di sostegno	42.117,01	
RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II	300.217,11	
RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II	300.217,11	
RI4 - Movimenti di terra	132.321,20	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	60.452,97	
RI9 - Demolizioni	7.970,23	
RIA - Opere di finitura di linea	99.472,71	
RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000	1.573.011,53	
RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I	1.120.805,05	
RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I	718.947,17	
RI4 - Movimenti di terra	481.263,60	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	135.728,89	
RIA - Opere di finitura di linea	101.954,68	
RI11114 - Opera di sostegno lato BP	401.857,88	
RI4 - Movimenti di terra	72.920,19	
RI5 - Opere di sostegno	328.937,69	
RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II	452.206,48	
RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II	289.328,69	
RI4 - Movimenti di terra	147.962,42	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	71.460,23	
RIA - Opere di finitura di linea	69.906,04	
RI11124 - Opera di sostegno lato BD	162.877,79	
RI4 - Movimenti di terra	4.230,34	
RI5 - Opere di sostegno	158.647,45	
RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000	121.601,90	
RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000	121.601,90	
RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000	121.601,90	
RI3 - Interferenze idrauliche	101.946,74	
RI4 - Movimenti di terra	19.655,16	
RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000	477.687,36	
RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000	477.687,36	
RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000	477.687,36	
RI3 - Interferenze idrauliche	128.772,03	
RI4 - Movimenti di terra	125.227,97	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	223.687,36	
RI22 - PIAZZALE CABINA TE	7.736,04	
RI220 - PIAZZALE CABINA TE	7.736,04	
RI10122 - PIAZZALE CABINA TE	7.736,04	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	6.289,92	
RI4 - Movimenti di terra	1.446,12	
RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000	184.910,73	
RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I	177.498,72	
RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I	177.498,72	
RI4 - Movimenti di terra	54.915,31	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	108.131,53	
RIA - Opere di finitura di linea	14.451,88	
RI30B - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II	7.412,01	
RI10126 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II	7.412,01	
RI4 - Movimenti di terra	370,47	
RIA - Opere di finitura di linea	7.041,54	
RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000	471.152,91	
RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I	292.473,92	
RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I	292.473,92	
RI4 - Movimenti di terra	187.330,25	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	91.057,97	
RIA - Opere di finitura di linea	14.085,70	
RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II	178.678,99	
RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II	178.678,99	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI4 - Movimenti di terra	114.285,48	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	54.860,70	
RIA - Opere di finitura di linea	9.532,81	
RI32 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina	1.402,73	
RI010 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina	1.402,73	
RI10132 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina	1.402,73	
RI9 - Demolizioni	1.402,73	
RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici	10.440,06	
RI55A - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000	2.211,68	
RI10155 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000	2.211,68	
RI4 - Movimenti di terra	2.211,68	
RI55B - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000	2.295,92	
RI10055 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000	2.295,92	
RI4 - Movimenti di terra	2.295,92	
RI55C - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000	5.932,46	
RI10255 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000	5.932,46	
RI4 - Movimenti di terra	5.932,46	
TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000	1.994.332,92	
TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	601.842,16	
TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	601.842,16	
TR4 - Movimenti di terra	35.476,99	
TR5 - Opere di sostegno	209.046,78	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	103.648,64	
TR9 - Demolizioni	28.989,94	
TRA - Opere di finitura di linea	224.679,81	
TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II	1.312.954,12	
TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II	467.070,57	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	654,08	
TR4 - Movimenti di terra	37.981,33	
TR5 - Opere di sostegno	178.899,74	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	90.568,49	
TRA - Opere di finitura di linea	158.966,93	
TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972	571.757,84	
TR4 - Movimenti di terra	21.527,29	
TR5 - Opere di sostegno	550.230,55	
TR11111 - Paratia di pali lato BD	274.125,71	
TR4 - Movimenti di terra	1.099,11	
TR5 - Opere di sostegno	269.413,46	
TRA - Opere di finitura di linea	3.613,14	
TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0	79.536,64	
TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0	79.536,64	
TR4 - Movimenti di terra	19.851,58	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	36.752,98	
TRA - Opere di finitura di linea	22.932,08	
TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000	99.401,25	
TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	64.691,81	
TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	64.691,81	
TR4 - Movimenti di terra	9.099,35	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	16.900,43	
TRA - Opere di finitura di linea	38.692,03	
TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II	34.709,44	
TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II	34.709,44	
TR4 - Movimenti di terra	3.424,10	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	14.348,25	
TRA - Opere di finitura di linea	16.937,09	
TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000	252.815,12	
TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I	131.311,13	
TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000	131.311,13	
TR4 - Movimenti di terra	19.501,39	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	33.652,17	
TR9 - Demolizioni	1.502,97	
TRA - Opere di finitura di linea	76.654,60	
TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II	121.503,99	
TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000	52.944,43	
TR4 - Movimenti di terra	4.625,73	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TR6 - Piattaforma ferroviaria	28.958,70	
TRA - Opere di finitura di linea	19.360,00	
TR11103 - Opera di sostegno lato BD	68.559,56	
TR4 - Movimenti di terra	5.398,51	
TR5 - Opere di sostegno	63.161,05	
TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614	943.844,64	
TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I	302.816,56	
TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I	197.119,47	
TR4 - Movimenti di terra	16.588,36	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	71.625,36	
TR9 - Demolizioni	3.966,79	
TRA - Opere di finitura di linea	104.938,96	
TR11104 - Muro di sostegno lato PB	105.697,09	
TR4 - Movimenti di terra	26.205,68	
TR5 - Opere di sostegno	79.491,41	
TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II	566.755,23	
TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II	72.286,85	
TR4 - Movimenti di terra	6.084,75	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	38.500,59	
TRA - Opere di finitura di linea	27.701,51	
TR10105 - Paratia di pali lato BD	494.468,38	
TR4 - Movimenti di terra	3.164,10	
TR5 - Opere di sostegno	473.102,68	
TRA - Opere di finitura di linea	18.201,60	
TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0	74.272,85	
TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0	74.272,85	
TR4 - Movimenti di terra	11.642,24	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	33.452,42	
TRA - Opere di finitura di linea	29.178,19	
TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000	2.864.917,36	
TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I	2.779.574,11	
TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I	410.941,98	
TR4 - Movimenti di terra	96.398,82	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	149.746,78	
TRA - Opere di finitura di linea	164.796,38	
TR11007 - Muro ad U	2.169.916,76	
TR4 - Movimenti di terra	66.309,32	
TR5 - Opere di sostegno	2.090.919,26	
TRA - Opere di finitura di linea	12.688,18	
TR12007 - Paratia di micropali tirantata	198.715,37	
TR5 - Opere di sostegno	198.715,37	
TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II	85.343,25	
TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II	85.343,25	
TR4 - Movimenti di terra	832,24	
TRA - Opere di finitura di linea	84.511,01	
TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000	439.311,64	
TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000	439.311,64	
TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000	439.311,64	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	244,97	
TR4 - Movimenti di terra	105.941,70	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	103.689,97	
TRA - Opere di finitura di linea	229.435,00	
TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000	562.047,39	
TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I	296.838,03	
TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I	296.838,03	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	112,90	
TR4 - Movimenti di terra	26.126,86	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	90.095,34	
TRA - Opere di finitura di linea	180.502,93	
TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II	265.209,36	
TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II	265.209,36	
TR4 - Movimenti di terra	13.808,08	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	74.116,45	
TRA - Opere di finitura di linea	177.284,83	
TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000	326.046,06	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I	185.273,86	
TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I	185.273,86	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	2.682,80	
TR4 - Movimenti di terra	23.102,84	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	55.230,26	
TRA - Opere di finitura di linea	104.257,96	
TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II	140.772,20	
TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II	140.772,20	
TR4 - Movimenti di terra	5.805,21	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	47.581,19	
TRA - Opere di finitura di linea	87.385,80	
TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000	3.414.421,94	
TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I	669.528,59	
TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I	669.528,59	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	3.054,46	
TR4 - Movimenti di terra	77.174,55	
TR5 - Opere di sostegno	88.623,92	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	181.155,79	
TR9 - Demolizioni	2.519,69	
TRA - Opere di finitura di linea	317.000,18	
TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II	2.744.893,35	
TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II	302.009,63	
TR4 - Movimenti di terra	14.682,86	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	77.904,90	
TRA - Opere di finitura di linea	209.421,87	
TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180	906.412,01	
TR4 - Movimenti di terra	21.692,24	
TR5 - Opere di sostegno	867.779,52	
TRA - Opere di finitura di linea	16.940,25	
TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406	983.981,66	
TR4 - Movimenti di terra	12.967,63	
TR5 - Opere di sostegno	955.203,13	
TRA - Opere di finitura di linea	15.810,90	
TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985	552.490,05	
TR4 - Movimenti di terra	1.443,99	
TR5 - Opere di sostegno	522.234,70	
TRB - Opere di finitura Extra Linea	28.811,36	
TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000	130.193,01	
TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I	101.672,85	
TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I	101.672,85	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	2.246,90	
TR4 - Movimenti di terra	17.905,41	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	40.676,25	
TRA - Opere di finitura di linea	40.844,29	
TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II	28.520,16	
TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II	28.520,16	
TR4 - Movimenti di terra	643,21	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	1.254,26	
TRA - Opere di finitura di linea	26.622,69	
TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	4.295.118,09	
TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	4.295.118,09	
TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	312.984,54	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	324,81	
TR4 - Movimenti di terra	63.203,06	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	104.634,41	
TRA - Opere di finitura di linea	144.822,26	
TR11014 - Muro ad U	3.982.133,55	
TR4 - Movimenti di terra	175.327,37	
TR5 - Opere di sostegno	3.806.806,18	
TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000	93.607,98	
TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I	88.164,83	
TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I	88.164,83	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	1.743,71	
TR4 - Movimenti di terra	14.734,83	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	30.344,68	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TRA - Opere di finitura di linea	41.341,61	
TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II	5.443,15	
TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II	5.443,15	
TR4 - Movimenti di terra	740,69	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	132,70	
TRA - Opere di finitura di linea	4.569,76	
TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780	91.780,16	
TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I	63.684,00	
TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I	63.684,00	
TR4 - Movimenti di terra	11.082,47	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	30.572,82	
TR9 - Demolizioni	2.728,08	
TRA - Opere di finitura di linea	19.300,63	
TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II	28.096,16	
TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II	28.096,16	
TR4 - Movimenti di terra	744,34	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	4.303,73	
TRA - Opere di finitura di linea	23.048,09	
VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000	3.591.180,61	
VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000	3.591.180,61	
VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000	3.591.180,61	
VI2 - Pali e pozzi	1.671.058,14	
VI3 - Fondazioni	762.973,16	
VI4 - Spalle	386.196,06	
VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	141.229,02	
VI8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo	527.637,86	
VI9 - Soletta di completamento	56.718,99	
VIB - Demolizioni	14.806,12	
VID - Opere di finitura	30.561,26	
L - LAVORI A MISURA	8.098.110,41	
BA02 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30	2.148,86	
BA020 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30	2.148,86	
BA20002 - BA2 - Barriera antirumore da km 30+308.81 a km 30+596.30	2.148,86	
BA1 - Pali e micropali	773,39	
BA2 - Fondazioni	1.375,47	
BA03 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95	2.056,82	
BA030 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09	2.056,82	
BA30002 - BA3 - Barriera antirumore da km 31+190.48 a km 31+489.95	2.056,82	
BA1 - Pali e micropali	326,30	
BA2 - Fondazioni	1.730,52	
BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI 27+769.000 a km 39+497.780	271.941,60	
BB001 - Boifica - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	6.798,54	
BB10001 - BB01 - TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB004 - Bonifica - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	6.798,54	
BB10004 - BB01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB007 - Bonifica - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	6.798,54	
BB10007 - BB01 - TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB009 - Bonifica - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I	6.798,54	
BB10009 - BB01 - RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350- Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB012 - Bonifica - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I	6.798,54	
BB10012 - BB01 - TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB014 - Bonifica - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	6.798,54	
BB10014 - BB01 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB015 - Bonifica - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	6.798,54	
BB10015 - BB01 - IR01A - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB016 - Bonifica - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	6.798,54	
BB10016 - BB01 - IR01B - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB019 - Bonifica - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I	6.798,54	
BB10019 - BB01 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650 a km 29+950 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB022 - Bonifica - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I	6.798,54	
BB10022 - BB01 - TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950 a km 30+495,614 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB024 - Bonifica - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19	6.798,54	
BB10024 - BB01 - NV08 - Adeguamento strada podereale IN19	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB026 - Bonifica - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000	6.798,54	
BB10026 - BB01 - RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB030 - Bonifica - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I	6.798,54	
BB10030 - BB01 - RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745,610 a km 30+850,000 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB032 - Bonifica - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I	6.798,54	
BB10032 - BB01 - TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850 a km 31+525 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB034 - Bonifica - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	6.798,54	
BB10034 - BB01 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB035 - Bonifica - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	6.798,54	
BB10035 - BB01 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB036 - Bonifica - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	6.798,54	
BB10036 - BB01 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB040 - Bonifica - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000 - Fase I	6.798,54	
BB10040 - BB01 - TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670 a km 32+200 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB042 - Bonifica - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I	6.798,54	
BB10042 - BB01 - RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200 a km 32+950 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB046 - Bonifica - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I	6.798,54	
BB10046 - BB01 - TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950 a km 33+700 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB048 - Bonifica - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I	6.798,54	
BB10048 - BB01 - RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700 a km 34+100 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB051 - Bonifica - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I	6.798,54	
BB10051 - BB01 - TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100 a km 34+600 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB054 - Bonifica - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I	6.798,54	
BB10054 - BB01 - RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600 a km 35+150 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB058 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I	6.798,54	
BB10058 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB059 - Bonifica - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II	6.798,54	
BB10059 - BB01 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000 - Fase II	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB060 - Bonifica - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	6.798,54	
BB10060 - BB01 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB062 - Bonifica - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I	6.798,54	
BB10062 - BB01 - TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150 a km 36+400 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB070 - Bonifica - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I	6.798,54	
BB10070 - BB01 - RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400 a km 36+650 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB074 - Bonifica - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I	6.798,54	
BB10074 - BB01 - TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650 a km 36+820 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB079 - Bonifica - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	6.798,54	
BB10079 - BB01 - TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225 a km 37+610	6.798,54	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB080 - Bonifica - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	6.798,54	
BB10080 - BB01 - RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB082 - Bonifica - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I	6.798,54	
BB10082 - BB01 - TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850 a km 37+990 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB084 - Bonifica - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I	6.798,54	
BB10084 - BB01 - RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990 a km 38+381 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB090 - Bonifica - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000	6.798,54	
BB10090 - BB01 - RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+50	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB093 - Bonifica - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	6.798,54	
BB10093 - BB01 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB095 - Bonifica - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I	6.798,54	
BB10095 - BB01 - RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631 a km 39+200 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB099 - Bonifica - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200.000	6.798,54	
BB10099 - BB01 - IV04 - Sovrappasso pedonale al km 39+200	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB100 - Bonifica - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I	6.798,54	
BB10100 - BB01 - TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200,000 a km 39+497,780 - Fase I	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB102 - Bonifica - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000	6.798,54	
BB10102 - BB01 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
BB103 - Bonifica - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000	6.798,54	
BB10103 - BB01 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450	6.798,54	
BB1 - Bonifica superficiale	6.798,54	
FA01 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000	5.858,45	
FA010 - FA01 - Fabbricato Tecnologico al km 30+380.000	5.858,45	
FA10001 - FA01 - Fabbricato tecnologico al Km 30+380.000	5.858,45	
FA2 - Fondazioni	3.130,96	
FA4 - Sistemazioni esterne	2.727,49	
FA02 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000	5.360,67	
FA020 - FA02 - Fabbricato Tecnologico al km 35+900.000	5.360,67	
FA10002 - FA02 - Fabbricato tecnologico al Km 35+900.000	5.360,67	
FA2 - Fondazioni	2.464,74	
FA4 - Sistemazioni esterne	2.895,93	
FA03 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000	3.842,86	
FA030 - FA03 - Fabbricato Tecnologico al km 38+400.000	3.842,86	
FA10003 - FA03 - Fabbricato tecnologico al Km 38+400.000	3.842,86	
FA2 - Fondazioni	3.196,08	
FA4 - Sistemazioni esterne	646,78	
FV01 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000	55.527,67	
FV01A - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase I	25.012,15	
FV10001 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase I	18.220,40	
FV2 - Pali e e pozzi	768,40	
FV3 - Fondazioni	15.951,16	
FVB - Sistemazioni esterne	1.500,84	
FV20001 - FV01 - BANCHINE FASE I	6.734,73	
FV3 - Fondazioni	6.734,73	
FV30001 - FV01 - PENSILINE FASE I	57,02	
FV2 - Pali e e pozzi	57,02	
FV01B - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione da km xxx al km xxx - Fase II	30.515,52	
FV10002 - FV01 - Trasformazione fermata di Anguillara in stazione di al km 30+640.000 - Fase II	23.859,48	
FV2 - Pali e e pozzi	263,78	
FV3 - Fondazioni	20.744,50	
FVB - Sistemazioni esterne	2.851,20	
FV20002 - FV01 - BANCHINE FASE II	6.599,02	
FV3 - Fondazioni	6.599,02	
FV30002 - FV01 - PENSILINE FASE II	57,02	
FV2 - Pali e e pozzi	57,02	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV02 - FV02 - STAZIONE VIGNA DI VALLE	92.377,34	
FV02A - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase I	58.826,39	
FV10021 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase I	39.191,72	
FV2 - Pali e e pozzi	1.653,22	
FV3 - Fondazioni	33.380,50	
FVB - Sistemazioni esterne	4.158,00	
FV20021 - FV02 - BANCHINE FASE I	19.527,75	
FVD - Marciapiedi	19.527,75	
FV30021 - FV02 - PENSILINE FASE I	106,92	
FV2 - Pali e e pozzi	106,92	
FV02B - FV02 - Stazione Vigna di Valle di al km xxx - Fase II	33.550,95	
FV10022 - FV02 - Stazione Vigna di Valle - Fase II	10.224,21	
FV2 - Pali e e pozzi	153,01	
FV3 - Fondazioni	5.913,20	
FVB - Sistemazioni esterne	4.158,00	
FV20022 - FV02 - BANCHINE FASE II	23.326,74	
FVD - Marciapiedi	23.326,74	
GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000	2.914,44	
GA010 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000	2.914,44	
GA10002 - GA01 - Galleria artificiale al km 35+071.000	2.914,44	
GA4 - Scavo e Opere di contrasto	2.914,44	
IN01 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441	7.716,65	
IN01A - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I	4.031,65	
IN10001 - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase I	4.031,65	
IN3 - Movimenti di terra	3.832,07	
IN9 - Opere provvisionali	199,58	
IN01B - IN01 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 28+441 - Fase II	3.685,00	
IN10101 - IN01 - Tombino circolare ø 1500 al km 28+441 - Fase II	3.685,00	
IN3 - Movimenti di terra	3.498,72	
IN9 - Opere provvisionali	186,28	
IN02 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860	39,12	
IN02B - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II	39,12	
IN10102 - IN02 - Tombino scatolare 3x3 al km 28+860 - Fase II	39,12	
INA - Sistemazione Idrauliche	39,12	
IN03 - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263	6.955,43	
IN03A - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase I	3.421,79	
IN10003 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase I	3.421,79	
IN3 - Movimenti di terra	3.204,90	
IN9 - Opere provvisionali	110,88	
INA - Sistemazione Idrauliche	106,01	
IN03B - IN03 - Tombino scatolare 2x2 al km 29+263 - Fase II	3.533,64	
IN10103 - IN03 - Tombino scatolare 1x2 al km 29+263 - Fase II	3.533,64	
IN3 - Movimenti di terra	3.241,35	
IN9 - Opere provvisionali	186,28	
INA - Sistemazione Idrauliche	106,01	
IN04 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549	6.105,35	
IN04A - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I	3.013,93	
IN10004 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase I	3.013,93	
IN3 - Movimenti di terra	2.520,43	
IN9 - Opere provvisionali	142,56	
INA - Sistemazione Idrauliche	350,94	
IN04B - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II	3.091,42	
IN10104 - IN04 - Tombino circolare ø 1500 al km 29+549 - Fase II	3.091,42	
IN3 - Movimenti di terra	2.607,42	
IN9 - Opere provvisionali	133,06	
INA - Sistemazione Idrauliche	350,94	
IN05 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782	14.186,40	
IN050 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+700.000 - Fase I	14.186,40	
IN10005 - IN05 - Ponte fosso Arrone al km 29+782 - Fase I	14.186,40	
IN3 - Movimenti di terra	12.823,05	
IN8 - Opere di sostegno	1.314,72	
INA - Sistemazione Idrauliche	48,63	
IN06 - IN06 - Tombino al km 30+707	13.476,30	
IN060 - IN06 - Tombino al km 30+700.000 - Fase I	13.476,30	
IN10006 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase I	4.926,46	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN3 - Movimenti di terra	4.855,58	
IN8 - Opere di sostegno	46,57	
INA - Sistemazione Idrauliche	24,31	
IN10106 - IN06 - Tombino al km 30+707 - Fase II	8.549,84	
IN3 - Movimenti di terra	2.738,78	
INA - Sistemazione Idrauliche	5.811,06	
IN07 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870	13.733,46	
IN070 - IN07 - Tombino al km 30+800.000 - Fase I	13.733,46	
IN10007 - IN07 - Tombino scatolare 2x1.2 al km 30+870 - Fase I	13.733,46	
IN3 - Movimenti di terra	13.583,65	
IN8 - Opere di sostegno	149,81	
IN09 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620	6.250,23	
IN090 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I	6.250,23	
IN10009 - IN09 - Tombino scatolare 2x2 al km 31+620 - Fase I	6.250,23	
IN3 - Movimenti di terra	6.250,23	
IN11 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272	13.293,11	
IN11A - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase I	7.966,62	
IN10011 - IN11 - Tombino circolare ø 1500 al km 32+272 - Fase I	7.966,62	
IN3 - Movimenti di terra	5.115,42	
IN9 - Opere provvisionali	2.851,20	
IN11B - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II	5.326,49	
IN10111 - IN11 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 32+272 - Fase II	5.326,49	
IN3 - Movimenti di terra	5.140,21	
IN9 - Opere provvisionali	186,28	
IN12 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685	10.229,79	
IN12A - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I	5.967,36	
IN10012 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase I	5.967,36	
IN3 - Movimenti di terra	5.767,78	
IN9 - Opere provvisionali	199,58	
IN12B - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II	4.262,43	
IN10112 - IN12 - Tombino scatolare 4x2 al km 32+685 - Fase II	4.262,43	
IN3 - Movimenti di terra	4.158,94	
IN9 - Opere provvisionali	103,49	
IN13 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933	10.253,27	
IN130 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I	10.253,27	
IN10013 - IN13 - Tombino scatolare 6x5 al km 33+933 - Fase I	10.253,27	
IN3 - Movimenti di terra	10.204,64	
INA - Sistemazione Idrauliche	48,63	
IN14 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545	7.546,97	
IN14A - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I	3.775,40	
IN10014 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase I	3.775,40	
IN3 - Movimenti di terra	3.575,82	
IN9 - Opere provvisionali	199,58	
IN14B - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II	3.771,57	
IN10114 - IN14 - Tombino scatolare 2x2 al km 34+545 - Fase II	3.771,57	
IN3 - Movimenti di terra	3.638,51	
IN9 - Opere provvisionali	133,06	
IN15 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757	10.270,92	
IN15A - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I	6.498,54	
IN10015 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase I	6.498,54	
IN3 - Movimenti di terra	1.181,84	
IN9 - Opere provvisionali	19,80	
INA - Sistemazione Idrauliche	5.296,90	
IN15B - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II	3.772,38	
IN10115 - IN15 - Tombino scatolare 3x2 al km 34+757 - Fase II	3.772,38	
IN3 - Movimenti di terra	3.603,68	
IN9 - Opere provvisionali	142,56	
INA - Sistemazione Idrauliche	26,14	
IN16 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	5.166,59	
IN160 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	5.166,59	
IN10016 - IN16 - Tombino circolare ø 1500 al km 35+034	5.166,59	
IN3 - Movimenti di terra	5.153,56	
INA - Sistemazione Idrauliche	13,03	
IN17 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507	29.298,47	
IN17A - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I	14.605,01	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN10017 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase I	14.605,01	
IN3 - Movimenti di terra	14.388,24	
IN9 - Opere provvisionali	199,58	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,19	
IN17B - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II	14.693,46	
IN10117 - IN17 - Tombino scatolare 2x2 al km 35+507 - Fase II	14.693,46	
IN3 - Movimenti di terra	14.476,69	
IN9 - Opere provvisionali	199,58	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,19	
IN18 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777	17.570,27	
IN18A - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I	11.976,43	
IN10018 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase I	11.976,43	
IN3 - Movimenti di terra	11.759,66	
IN9 - Opere provvisionali	199,58	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,19	
IN18B - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II	5.593,84	
IN10118 - IN18 - Tombino scatolare 2x1.5 al km 35+777 - Fase II	5.593,84	
IN3 - Movimenti di terra	5.390,37	
IN9 - Opere provvisionali	186,28	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,19	
IN19 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016	7.454,33	
IN19A - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I	1.749,04	
IN10019 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase I	1.749,04	
IN3 - Movimenti di terra	1.488,96	
IN9 - Opere provvisionali	230,06	
INA - Sistemazione Idrauliche	30,02	
IN19B - IN19 - Tombino al km 36+000.000 - Fase II	5.705,29	
IN10119 - IN19 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+016 - Fase II	5.705,29	
IN3 - Movimenti di terra	5.205,08	
IN9 - Opere provvisionali	483,86	
INA - Sistemazione Idrauliche	16,35	
IN20 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243	9.626,76	
IN20A - IN20 - Tombino al km 36+200.000 - Fase I	4.783,58	
IN10020 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I	4.783,58	
IN3 - Movimenti di terra	4.566,81	
IN9 - Opere provvisionali	199,58	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,19	
IN20B - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase I	4.843,18	
IN10120 - IN20 - Tombino scatolare 2x2 al km 36+243 - Fase II	4.843,18	
IN3 - Movimenti di terra	4.639,71	
IN9 - Opere provvisionali	186,28	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,19	
IN21 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435	5.199,70	
IN21A - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I	1.731,24	
IN10021 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase I	1.731,24	
IN3 - Movimenti di terra	1.600,58	
IN9 - Opere provvisionali	119,79	
INA - Sistemazione Idrauliche	10,87	
IN21B - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II	3.468,46	
IN10121 - IN21 - Tombino scatolare 2x2.1 al km 36+435 - Fase II	3.468,46	
IN3 - Movimenti di terra	3.272,04	
IN9 - Opere provvisionali	165,53	
INA - Sistemazione Idrauliche	30,89	
IN22 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614	4.261,96	
IN22A - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I	2.977,77	
IN10022 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase I	2.977,77	
IN3 - Movimenti di terra	2.823,33	
IN9 - Opere provvisionali	135,04	
INA - Sistemazione Idrauliche	19,40	
IN22B - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II	1.284,19	
IN10122 - IN22 - Tombino scatolare 3x3 al km 36+614 - Fase II	1.284,19	
IN3 - Movimenti di terra	1.070,39	
IN9 - Opere provvisionali	145,93	
INA - Sistemazione Idrauliche	67,87	
IN23 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834	15.066,75	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN230 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834	15.066,75	
IN10023 - IN23 - Tombino scatolare 3x4 al km 36+834	15.066,75	
IN3 - Movimenti di terra	15.022,48	
INA - Sistemazione Idrauliche	44,27	
IN24 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055	14.432,12	
IN240 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I	14.432,12	
IN10024 - IN24 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+055 - Fase I	14.432,12	
IN3 - Movimenti di terra	14.401,03	
INA - Sistemazione Idrauliche	31,09	
IN25 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760	19.452,68	
IN250 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760	19.452,68	
IN10025 - IN25 - Tombino scatolare 3x3 al km 37+760	19.452,68	
IN3 - Movimenti di terra	19.410,98	
INA - Sistemazione Idrauliche	41,70	
IN26 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627	2.228,68	
IN26A - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I	1.184,88	
IN10026 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase I	1.184,88	
IN3 - Movimenti di terra	1.093,88	
IN9 - Opere provvisionali	73,66	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,34	
IN26B - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase IO	1.043,80	
IN10126 - IN26 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+627 - Fase II	1.043,80	
IN3 - Movimenti di terra	986,86	
IN9 - Opere provvisionali	39,60	
INA - Sistemazione Idrauliche	17,34	
IN27 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705	4.554,38	
IN27A - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I	1.207,80	
IN10027 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase I	1.207,80	
IN3 - Movimenti di terra	1.207,80	
IN27B - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II	3.346,58	
IN10127 - IN27 - Tombino scatolare 2x2 al km 38+705 - Fase II	3.346,58	
IN3 - Movimenti di terra	3.140,90	
IN9 - Opere provvisionali	186,28	
INA - Sistemazione Idrauliche	19,40	
IN28 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015	3.767,20	
IN280 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I	1.213,14	
IN10028 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase I	1.213,14	
IN3 - Movimenti di terra	1.213,14	
IN28B - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II	2.554,06	
IN10128 - IN28 - Tombino scatolare 2x2 al km 39+015 - Fase II	2.554,06	
IN3 - Movimenti di terra	2.532,20	
IN9 - Opere provvisionali	21,86	
IN29 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle	3.524,40	
IN29A - IN29A - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle	3.524,40	
IN10129 - IN29 - Vasca di laminazione Nord stazione Vigna di Valle	3.524,40	
IN3 - Movimenti di terra	3.524,40	
IN30 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle	3.524,40	
IN30A - IN30A - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle	3.524,40	
IN10130 - IN30 - Vasca di laminazione Sud stazione Vigna di Valle	3.524,40	
IN3 - Movimenti di terra	3.524,40	
IR01 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	26.344,43	
IR01A - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	14.489,82	
IR10001 - IR01 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	14.489,82	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	2.640,53	
IR4 - Movimenti di terra	2.335,58	
IR5 - Opere di sostegno	8.562,28	
IRA - Opere di finitura	951,43	
IR01B - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	11.854,61	
IR10002 - IR01 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 29+500.000	11.854,61	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	3.114,06	
IR4 - Movimenti di terra	6.038,44	
IR5 - Opere di sostegno	2.069,94	
IRA - Opere di finitura	632,17	
IR03 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	18.126,13	
IR03A - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	12.056,38	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IR10005 - IR03 - Rampa Sud di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	12.056,38	
IR5 - Opere di sostegno	12.056,38	
IR03B - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	6.069,75	
IR10006 - IR03 - Rampa Nord di approccio al cavalcaferrovia al km 30+975.000	6.069,75	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	1.469,91	
IR4 - Movimenti di terra	1.402,70	
IR5 - Opere di sostegno	2.743,05	
IRA - Opere di finitura	454,09	
IR04 - Rampe di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	53.960,73	
IR04A - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	26.487,07	
IR10007 - IR04 - Rampa Sud di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	26.487,07	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	7.417,63	
IR3 - Interferenze idrauliche	338,58	
IR4 - Movimenti di terra	10.712,59	
IR5 - Opere di sostegno	4.803,94	
IRA - Opere di finitura	3.214,33	
IR04B - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	27.473,66	
IR10008 - IR04 - Rampa Nord di approccio all'opera di scavalco al km 35+071.000	27.473,66	
IR2 - Consolidamento e bonifica terre	9.419,30	
IR4 - Movimenti di terra	9.074,52	
IR5 - Opere di sostegno	6.381,76	
IRA - Opere di finitura	2.598,08	
IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000	26.664,45	
IV010 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000	26.664,45	
IV10001 - IV01 - Cavalcaferrovia al km 29+500.000	26.664,45	
IV2 - Pali e pozzi	5.638,25	
IV3 - Fondazioni	11.379,64	
IVE - Opere provvisorie	9.646,56	
IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000	17.784,32	
IV030 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000	17.784,32	
IV10003 - IV03 - Cavalcaferrovia al km 30+975.000	17.784,32	
IV2 - Pali e pozzi	7.065,27	
IV3 - Fondazioni	10.719,05	
IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia	6.894,37	
IV050 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia	6.894,37	
IV10005 - IV05 - Rete di protezione e barriera di sicurezza su cavalcavia	6.894,37	
IVD - Opere di finitura	6.894,37	
NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	73.343,18	
NV010 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	73.343,18	
IN10201 - NV01 - TOMBINI	17.031,76	
NV3 - Interferenze idrauliche	17.031,76	
IN40001 - Vasca di drenaggio MC1	5.066,60	
NVB - Opere accessorie	5.066,60	
IN40002 - Vasca di drenaggio MC2	659,84	
NVB - Opere accessorie	659,84	
NV10001 - NV01 - Viabilità alternativa al PL al km 29+500.000	50.584,98	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	15.748,41	
NV3 - Interferenze idrauliche	3.409,44	
NV4 - Movimenti di terra	25.985,38	
NVA - Opere di finitura	5.441,75	
NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	97.484,26	
NV03A - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	36.473,09	
IN10203 - NV03 - TOMBINI	11.682,00	
NV3 - Interferenze idrauliche	11.682,00	
IN40003 - Vasca di drenaggio MC6	1.932,38	
NVB - Opere accessorie	1.932,38	
IN40004 - Vasca di drenaggio MC7	1.308,96	
NVB - Opere accessorie	1.308,96	
NV10005 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente al km 30+975.000	21.549,75	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	9.552,31	
NV3 - Interferenze idrauliche	440,07	
NV4 - Movimenti di terra	9.631,07	
NVA - Opere di finitura	1.926,30	
NV03B - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000	61.011,17	
IN40005 - Vasca di drenaggio MC2	1.266,65	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NVB - Opere accessorie	1.266,65	
IN40006 - Vasca di drenaggio MC3	1.266,65	
NVB - Opere accessorie	1.266,65	
IN40007 - Vasca di drenaggio MC4	1.266,65	
NVB - Opere accessorie	1.266,65	
IN40008 - Vasca di drenaggio MC5	883,71	
NVB - Opere accessorie	883,71	
NV10006 - NV03 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 30+975.000	56.327,51	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	16.906,67	
NV3 - Interferenze idrauliche	3.673,23	
NV4 - Movimenti di terra	31.500,67	
NVA - Opere di finitura	4.246,94	
NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000	142.231,48	
NV04A - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000	118.935,11	
IN10204 - NV04 - TOMBINI	9.345,60	
NV3 - Interferenze idrauliche	9.345,60	
IN40009 - Vasca di drenaggio MC1	1.914,71	
NVB - Opere accessorie	1.914,71	
IN40010 - Vasca di drenaggio MC2	1.914,71	
NVB - Opere accessorie	1.914,71	
NV10007 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente al km 35+071.000	105.760,09	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	22.579,48	
NV3 - Interferenze idrauliche	308,60	
NV4 - Movimenti di terra	32.254,81	
NV9 - Demolizioni	29.484,22	
NVA - Opere di finitura	10.196,13	
NVB - Opere accessorie	10.936,85	
NV04B - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000	23.296,37	
IN40011 - Vasca di drenaggio MC3	71,83	
NVB - Opere accessorie	71,83	
NV10008 - NV04 - Adeguamento Viabilità esistente - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 35+071.000	23.224,54	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	8.379,72	
NV4 - Movimenti di terra	11.253,65	
NVA - Opere di finitura	3.591,17	
NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	57.778,01	
NV050 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	57.778,01	
IN40012 - Vasca di drenaggio MC1	530,23	
NVB - Opere accessorie	530,23	
NV10009 - NV05 - Viabilità di accesso alla Stazione Vigna di Valle al km 38+650.000	57.247,78	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	4.915,55	
NV3 - Interferenze idrauliche	97,76	
NV4 - Movimenti di terra	23.789,62	
NV5 - Opere di sostegno	6.155,72	
NV9 - Demolizioni	19.609,00	
NVA - Opere di finitura	2.680,13	
NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000	20.396,70	
NV060 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100.000	20.396,70	
IN10206 - NV06 - TOMBINI	1.702,80	
NV3 - Interferenze idrauliche	1.702,80	
NV10010 - NV06 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+100,00	18.693,90	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	4.471,95	
NV3 - Interferenze idrauliche	384,52	
NV4 - Movimenti di terra	9.788,49	
NVA - Opere di finitura	4.048,94	
NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000	15.616,43	
NV070 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450.000	15.616,43	
NV10011 - NV07 - Ripristino Viabilità esistente al km 39+450,00	15.616,43	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	5.018,67	
NV3 - Interferenze idrauliche	464,95	
NV4 - Movimenti di terra	7.159,13	
NVA - Opere di finitura	2.973,68	
NV08 - Viabilità alternativa al PL al km 30+130.000	101.130,92	
NV08C - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 3	11.104,48	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	11.104,48	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	3.819,46	
NV4 - Movimenti di terra	7.219,48	
NVA - Opere di finitura	65,54	
NV08D - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 4	1.843,85	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	1.843,85	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	626,47	
NV4 - Movimenti di terra	1.202,61	
NVA - Opere di finitura	14,77	
NV08E - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 5	15.753,00	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	15.753,00	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	5.374,95	
NV4 - Movimenti di terra	10.371,20	
NVA - Opere di finitura	6,85	
NV08F - Adeguamento strada podereale IN19 - Asse 6	2.574,84	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	2.574,84	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	894,37	
NV4 - Movimenti di terra	1.680,47	
NV08H - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 1	2.574,51	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	2.574,51	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	1.065,32	
NV4 - Movimenti di terra	1.495,49	
NVA - Opere di finitura	13,70	
NV08I - Adeguamento strada podereale IN19 - Rotatoria 2	3.317,49	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	3.317,49	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	1.567,09	
NV4 - Movimenti di terra	1.742,48	
NVA - Opere di finitura	7,92	
NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1	62.856,77	
IN40013 - Vasca di drenaggio MC1	3.741,04	
NVB - Opere accessorie	3.741,04	
IN40014 - Vasca di drenaggio MC2	1.008,84	
NVB - Opere accessorie	1.008,84	
IN40015 - Vasca di drenaggio MC3	1.275,94	
NVB - Opere accessorie	1.275,94	
IN40016 - Vasca di drenaggio MC4	533,44	
NVB - Opere accessorie	533,44	
IN40017 - Vasca di drenaggio MC5	842,32	
NVB - Opere accessorie	842,32	
IN40018 - Vasca di drenaggio MC6	813,01	
NVB - Opere accessorie	813,01	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	54.642,18	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	22.892,17	
NV4 - Movimenti di terra	31.739,20	
NVA - Opere di finitura	10,81	
NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2	1.105,98	
NV10003 - Viabilità alternativa al PL - Rotatoria e innesti alla viabilità esistente al km 0+000.000	1.105,98	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	505,61	
NV4 - Movimenti di terra	586,67	
NVA - Opere di finitura	13,70	
NV09 - Adeguamento strada podereale IN19	4.970,12	
NV09A - Adeguamento strada podereale - Asse 1	1.967,65	
NV10012 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 1	1.967,65	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	863,60	
NV4 - Movimenti di terra	725,16	
NVA - Opere di finitura	378,89	
NV09B - Adeguamento strada podereale - Asse 2	3.002,47	
NV10013 - NV09 - Adeguamento strada podereale - Asse 2	3.002,47	
NV2 - Consolidamento e bonifica terre	1.417,28	
NV4 - Movimenti di terra	1.316,62	
NVA - Opere di finitura	268,57	
RI01 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000	600.145,05	
RI01A - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	6.683,81	
RI10001 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase I	6.683,81	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	1.464,65	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI4 - Movimenti di terra	4.905,73	
RIA - Opere di finitura di linea	313,43	
RI01B - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	582.390,46	
RI10101 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	582.390,46	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	899,91	
RI4 - Movimenti di terra	580.377,71	
RIA - Opere di finitura di linea	1.112,84	
RI01C - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0	11.070,78	
RI10000 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase 0	11.070,78	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	2.530,08	
RI4 - Movimenti di terra	7.316,82	
RIA - Opere di finitura di linea	1.223,88	
RI02 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000	89.757,45	
RI02A - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I	5.107,86	
RI10002 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase I	5.107,86	
RI4 - Movimenti di terra	4.789,08	
RIA - Opere di finitura di linea	318,78	
RI02B - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II	84.649,59	
RI10102 - Rilevato ferroviario da km 29+200.000 a km 29+350.000 - Fase II	84.649,59	
RI4 - Movimenti di terra	83.376,45	
RIA - Opere di finitura di linea	1.273,14	
RI03 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000	338.997,93	
RI03A - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I	14.942,58	
RI10003 - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase I	14.942,58	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	2.003,76	
RI4 - Movimenti di terra	11.340,68	
RIA - Opere di finitura di linea	1.598,14	
RI03B - Rilevato ferroviario da km 29+650.000 a km 29+950.000 - Fase II	324.055,35	
RI10103 - Rilevato ferroviario da km 28+750.000 a km 29+050.000 - Fase II	324.055,35	
RI4 - Movimenti di terra	320.152,77	
RIA - Opere di finitura di linea	3.902,58	
RI04 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000	44.632,05	
RI04A - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I	37.339,47	
RI10004 - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase I	37.339,47	
RI4 - Movimenti di terra	15.745,38	
RI9 - Demolizioni	14.826,60	
RIA - Opere di finitura di linea	6.767,49	
RI04B - Rilevato ferroviario da km 30+745.610 a km 30+850.000 - Fase II	7.292,58	
RI11104 - Muro di protezione lato BD	7.292,58	
RI4 - Movimenti di terra	5.979,84	
RI5 - Opere di sostegno	1.312,74	
RI05 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000	10.603,39	
RI05A - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I	10.010,78	
RI10006 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase I	10.010,78	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	4.153,05	
RI4 - Movimenti di terra	5.046,56	
RIA - Opere di finitura di linea	811,17	
RI05B - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II	592,61	
RI10206 - Rilevato ferroviario da km 31+525.000 a km 31+670.000 - Fase II	592,61	
RI4 - Movimenti di terra	592,61	
RI06 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000	352.774,65	
RI06A - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I	26.407,30	
RI10007 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase I	26.407,30	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	5.997,70	
RI4 - Movimenti di terra	17.246,47	
RIA - Opere di finitura di linea	3.163,13	
RI06B - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II	326.367,35	
RI10107 - Rilevato ferroviario da km 32+200.000 a km 32+950.000 - Fase II	326.367,35	
RI4 - Movimenti di terra	322.128,61	
RIA - Opere di finitura di linea	4.238,74	
RI07 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000	596.239,64	
RI07A - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I	19.386,66	
RI10008 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase I	19.386,66	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	3.819,30	
RI4 - Movimenti di terra	13.857,31	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RIA - Opere di finitura di linea	1.710,05	
RI07B - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II	576.852,98	
RI10108 - Rilevato ferroviario da km 33+700.000 a km 34+100.000 - Fase II	576.852,98	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	3.819,30	
RI4 - Movimenti di terra	570.674,03	
RIA - Opere di finitura di linea	2.359,65	
RI08 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000	140.663,36	
RI08A - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I	35.951,27	
RI10009 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase I	35.951,27	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	15.686,83	
RI4 - Movimenti di terra	18.017,58	
RIA - Opere di finitura di linea	2.246,86	
RI08B - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II	104.712,09	
RI10109 - Rilevato ferroviario da km 34+600.000 a km 35+150.000 - Fase II	102.006,27	
RI4 - Movimenti di terra	89.666,40	
RIA - Opere di finitura di linea	12.339,87	
RI11109 - Muro di sostegno lato BD	2.705,82	
RI4 - Movimenti di terra	2.705,82	
RI09 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000	66.926,47	
RI09A - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I	11.304,35	
RI10010 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase I	11.304,35	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	3.086,54	
RI4 - Movimenti di terra	6.941,54	
RIA - Opere di finitura di linea	1.276,27	
RI09B - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II	55.622,12	
RI10110 - Rilevato ferroviario da km 36+400.000 a km 36+650.000 - Fase II	55.622,12	
RI4 - Movimenti di terra	54.887,90	
RIA - Opere di finitura di linea	734,22	
RI10 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000	71.717,34	
RI100 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000	71.717,34	
RI10011 - Rilevato ferroviario da km 36+820.000 a km 37+225.000	71.717,34	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	16.100,49	
RI4 - Movimenti di terra	50.917,32	
RIA - Opere di finitura di linea	4.699,53	
RI11 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	105.574,10	
RI110 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	105.574,10	
RI10012 - Rilevato ferroviario da km 37+610.000 a km 37+850.000	105.574,10	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	11.311,46	
RI4 - Movimenti di terra	91.528,02	
RIA - Opere di finitura di linea	2.734,62	
RI12 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000	155.544,74	
RI12A - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I	51.758,39	
RI10013 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase I	50.026,88	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	1.961,15	
RI4 - Movimenti di terra	33.589,12	
RI9 - Demolizioni	10.177,02	
RIA - Opere di finitura di linea	4.299,59	
RI11113 - Opere di sostegno lato BP	1.731,51	
RI4 - Movimenti di terra	1.731,51	
RI12B - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II	103.786,35	
RI10113 - Rilevato ferroviario da km 37+990.000 a km 38+381.000 - Fase II	103.786,35	
RI4 - Movimenti di terra	74.803,86	
RI9 - Demolizioni	9.367,62	
RIA - Opere di finitura di linea	19.614,87	
RI13 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000	141.491,11	
RI13A - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I	28.364,06	
RI10014 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase I	28.364,06	
RI4 - Movimenti di terra	24.240,47	
RIA - Opere di finitura di linea	4.123,59	
RI13B - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II	113.127,05	
RI10114 - Rilevato ferroviario da km 38+631.000 a km 39+200.000 - Fase II	109.940,64	
RI4 - Movimenti di terra	106.156,86	
RIA - Opere di finitura di linea	3.783,78	
RI11124 - Opera di sostegno lato BD	3.186,41	
RI4 - Movimenti di terra	3.186,41	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI20 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara km 30+400.000	35.906,96	
RI200 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000	35.906,96	
RI10020 - Piazzale parcheggio Stazione Anguillara KM 30+400.000	35.906,96	
RI3 - Interferenze idrauliche	3.118,50	
RI4 - Movimenti di terra	32.788,46	
RI21 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle da km 38+500.000	72.777,85	
RI210 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000	72.777,85	
RI10021 - Piazzale parcheggio Stazione Vigna di Valle KM 38+500.000	72.777,85	
RI3 - Interferenze idrauliche	3.148,20	
RI4 - Movimenti di terra	69.629,65	
RI22 - PIAZZALE CABINA TE	5.559,84	
RI220 - PIAZZALE CABINA TE	5.559,84	
RI10122 - PIAZZALE CABINA TE	5.559,84	
RI2 - Consolidamento e bonifica terre	2.779,92	
RI4 - Movimenti di terra	2.779,92	
RI30 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000	17.957,49	
RI30A - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I	17.245,32	
RI10125 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase I	17.245,32	
RI4 - Movimenti di terra	17.245,32	
RI30B - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II	712,17	
RI10126 - Rilevato ferroviario da km 30+495.000 a km 30+745.000 - Fase II	712,17	
RI4 - Movimenti di terra	712,17	
RI31 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000	55.361,43	
RI31A - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I	45.227,35	
RI10127 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase I	45.227,35	
RI4 - Movimenti di terra	45.227,35	
RI31B - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II	10.134,08	
RI10128 - Rilevato ferroviario da km 38+373.000 a km 38+643.000 - Fase II	10.134,08	
RI4 - Movimenti di terra	8.454,05	
RIA - Opere di finitura di linea	1.680,03	
RI32 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina	1.587,73	
RI010 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina	1.587,73	
RI10132 - STAZIONE DI CESANO - riprofilatura banchina	1.587,73	
RI9 - Demolizioni	1.587,73	
RI55 - Piazzali Fabbricati Tecnologici	18.142,65	
RI55A - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000	4.070,97	
RI10155 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 30+380.000	4.070,97	
RI4 - Movimenti di terra	4.070,97	
RI55B - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000	3.261,35	
RI10055 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 35+900.000	3.261,35	
RI4 - Movimenti di terra	3.261,35	
RI55C - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000	10.810,33	
RI10255 - PiazzaleFabbricato Tecnologico al KM 38+400.000	10.810,33	
RI4 - Movimenti di terra	10.810,33	
TR01 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000	238.300,30	
TR01A - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	116.132,33	
TR10001 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase I	116.132,33	
TR4 - Movimenti di terra	66.682,17	
TR5 - Opere di sostegno	169,65	
TR9 - Demolizioni	38.666,60	
TRA - Opere di finitura di linea	10.613,91	
TR01B - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II	84.383,59	
TR10101 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase II	59.945,36	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	289,08	
TR4 - Movimenti di terra	53.046,76	
TR5 - Opere di sostegno	139,71	
TRA - Opere di finitura di linea	6.469,81	
TR10124 - Muro di recinzione da km 27+769 a 27+972	19.901,85	
TR4 - Movimenti di terra	19.901,85	
TR11111 - Paratia di pali lato BD	4.536,38	
TR4 - Movimenti di terra	2.112,86	
TR5 - Opere di sostegno	2.423,52	
TR01C - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0	37.784,38	
TR10000 - Trincea ferroviaria da km 27+769.000 a km 28+750.000 - Fase 0	37.784,38	
TR4 - Movimenti di terra	35.682,13	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TRA - Opere di finitura di linea	2.102,25	
TR02 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000	23.601,31	
TR02A - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	17.242,86	
TR10002 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase I	17.242,86	
TR4 - Movimenti di terra	16.548,71	
TRA - Opere di finitura di linea	694,15	
TR02B - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II	6.358,45	
TR10102 - Trincea ferroviaria da km 29+050.000 a km 29+200.000 - Fase II	6.358,45	
TR4 - Movimenti di terra	5.910,57	
TRA - Opere di finitura di linea	447,88	
TR03 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000	59.015,99	
TR03A - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase I	46.095,37	
TR10003 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000	46.095,37	
TR4 - Movimenti di terra	34.392,76	
TR9 - Demolizioni	10.812,92	
TRA - Opere di finitura di linea	889,69	
TR03B - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000 - Fase II	12.920,62	
TR10103 - Trincea ferroviaria da km 29+350.000 a km 29+650.000	9.078,23	
TR4 - Movimenti di terra	8.628,77	
TRA - Opere di finitura di linea	449,46	
TR11103 - Opera di sostegno lato BD	3.842,39	
TR4 - Movimenti di terra	3.842,39	
TR04 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614	109.764,16	
TR04A - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I	58.460,56	
TR10004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase I	51.481,06	
TR4 - Movimenti di terra	20.780,14	
TR9 - Demolizioni	26.280,73	
TRA - Opere di finitura di linea	4.420,19	
TR11104 - Muro di sostegno lato PB	6.979,50	
TR4 - Movimenti di terra	6.979,50	
TR04B - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II	27.364,16	
TR10104 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase II	15.816,92	
TR4 - Movimenti di terra	11.513,67	
TRA - Opere di finitura di linea	4.303,25	
TR10105 - Paratia di pali lato BD	11.547,24	
TR4 - Movimenti di terra	6.082,44	
TR5 - Opere di sostegno	5.464,80	
TR04C - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0	23.939,44	
TR11004 - Trincea ferroviaria da km 29+950.000 a km 30+495.614 - Fase 0	23.939,44	
TR4 - Movimenti di terra	22.069,13	
TRA - Opere di finitura di linea	1.870,31	
TR05 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000	280.519,76	
TR05A - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I	277.833,73	
TR10007 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase I	192.833,52	
TR4 - Movimenti di terra	183.138,57	
TRA - Opere di finitura di linea	9.694,95	
TR11007 - Muro ad U	84.700,24	
TR4 - Movimenti di terra	84.700,24	
TR12007 - Paratia di micropali tirantata	299,97	
TR4 - Movimenti di terra	299,97	
TR05B - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II	2.686,03	
TR10107 - Trincea ferroviaria da km 30+850.000 a km 31+525.000 - Fase II	2.686,03	
TR4 - Movimenti di terra	1.599,84	
TRA - Opere di finitura di linea	1.086,19	
TR06 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000	209.284,82	
TR060 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000	209.284,82	
TR10009 - Trincea ferroviaria da km 31+670.000 a km 32+200.000	209.284,82	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	108,27	
TR4 - Movimenti di terra	201.954,38	
TRA - Opere di finitura di linea	7.222,17	
TR07 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000	678.118,00	
TR07A - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I	642.865,74	
TR10010 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase I	642.865,74	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	49,90	
TR4 - Movimenti di terra	633.430,05	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TRA - Opere di finitura di linea	9.385,79	
TR07B - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II	35.252,26	
TR10110 - Trincea ferroviaria da km 32+950.000 a km 33+700.000 - Fase II	35.252,26	
TR4 - Movimenti di terra	25.880,29	
TRA - Opere di finitura di linea	9.371,97	
TR08 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000	56.678,02	
TR08A - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I	44.981,28	
TR10011 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase I	44.981,28	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	1.185,70	
TR4 - Movimenti di terra	41.301,61	
TRA - Opere di finitura di linea	2.493,97	
TR08B - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II	11.696,74	
TR10111 - Trincea ferroviaria da km 34+100.000 a km 34+600.000 - Fase II	11.696,74	
TR4 - Movimenti di terra	10.391,56	
TRA - Opere di finitura di linea	1.305,18	
TR09 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000	276.252,73	
TR09A - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 0+000.000 - Fase I	171.432,28	
TR10012 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 39+400.000 - Fase I	171.432,28	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	1.349,96	
TR4 - Movimenti di terra	143.819,13	
TR5 - Opere di sostegno	109,65	
TR9 - Demolizioni	14.222,10	
TRA - Opere di finitura di linea	11.931,44	
TR09B - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II	104.820,45	
TR10112 - Trincea ferroviaria da km 35+150.000 a km 36+400.000 - Fase II	31.925,37	
TR4 - Movimenti di terra	27.528,38	
TRA - Opere di finitura di linea	4.396,99	
TR11112 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+070 - 36+180	40.883,83	
TR4 - Movimenti di terra	32.812,56	
TR5 - Opere di sostegno	8.071,27	
TR11122 - Opera di sostegno lato BD - Km 36+266 - 36+406	29.795,04	
TR4 - Movimenti di terra	20.218,97	
TR5 - Opere di sostegno	9.576,07	
TR11132 - Opera di sostegno lato BD - Km 35+850 - 35+985	2.216,21	
TR4 - Movimenti di terra	1.164,24	
TR5 - Opere di sostegno	1.051,97	
TR10 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000	32.412,03	
TR10A - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I	31.028,21	
TR10013 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase I	31.028,21	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	993,05	
TR4 - Movimenti di terra	25.134,42	
TRA - Opere di finitura di linea	4.900,74	
TR10B - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II	1.383,82	
TR10113 - Trincea ferroviaria da km 36+650.000 a km 36+820.000 - Fase II	1.383,82	
TR4 - Movimenti di terra	420,35	
TRA - Opere di finitura di linea	963,47	
TR11 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	1.711.312,11	
TR110 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	1.711.312,11	
TR10014 - Trincea ferroviaria da km 37+225.000 a km 37+610.000	1.580.581,73	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	143,55	
TR4 - Movimenti di terra	1.573.942,35	
TRA - Opere di finitura di linea	6.495,83	
TR11014 - Muro ad U	130.730,38	
TR4 - Movimenti di terra	130.730,38	
TR12 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000	28.383,03	
TR12A - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I	27.569,90	
TR10015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase I	27.569,90	
TR2 - Consolidamento e bonifica terre	770,66	
TR4 - Movimenti di terra	24.627,93	
TRA - Opere di finitura di linea	2.171,31	
TR12B - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II	813,13	
TR11015 - Trincea ferroviaria da km 37+850.000 a km 37+990.000 - Fase II	813,13	
TR4 - Movimenti di terra	261,34	
TRA - Opere di finitura di linea	551,79	
TR13 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780	38.130,59	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TR13A - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I	36.941,28	
TR10016 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase I	36.941,28	
TR4 - Movimenti di terra	20.952,31	
TR9 - Demolizioni	15.960,89	
TRA - Opere di finitura di linea	28,08	
TR13B - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II	1.189,31	
TR10116 - Trincea ferroviaria da km 39+200.000 a km 39+497.780 - Fase II	1.189,31	
TR4 - Movimenti di terra	1.189,31	
VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000	64.036,40	
VI010 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000	64.036,40	
VI10001 - VI01 - Impalcato a travi incorporate al km 38+650.000	64.036,40	
VI2 - Pali e pozzi	13.581,85	
VI3 - Fondazioni	32.428,64	
VIB - Demolizioni	18.025,91	
 IMPORTO LAVORI Euro		 67.542.177,15
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		67.542.177,15