

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO  
CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**COMPUTI METRICI ESTIMATIVI**

Computo metrico estimativo

SCALA:

-

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

I A 7 K 0 0 D 1 0 E P O C 0 0 0 0 0 0 1 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic. 2019	A.Ciavarella	Dic. 2019	T.Paoletti	Dic. 2019	L.Berardi Feb. 2020
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic. 2019	A.Ciavarella	Dic. 2019	T.Paoletti	Dic. 2019	
C	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic. 2019	A.Ciavarella	Dic. 2019	T.Paoletti	Dic. 2019	
D	Emissione esecutiva	P.Luciani	Feb. 2020	A.Ciavarella	Feb. 2020	T.Paoletti	Feb. 2020	

File: IA7K00D10EPOC000001D.DOC

n. Elab.: X

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.OB.A.0101.A	BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI BB1 - Bonifica bellica superficiale Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni								
		RI03			1 524.47			1 524.47		
		RI01			6 285.56			6 285.56		
		RI02			4 916.52			4 916.52		
		RI04			2 188.04			2 188.04		
		TR01			874.29			874.29		
		IN11			822.68			822.68		
		IN12			1 090.14			1 090.14		
		IN13			1 802.16			1 802.16		
		IN14			2 050.22			2 050.22		
		IN15			2 282.26			2 282.26		
		IN16			6 512.30			6 512.30		
		FA01			152.36			152.36		
		FA02			324.07			324.07		
		PT			820.85			820.85		
		VI01			1 685.79			1 685.79		
		IV02			2 936.88			2 936.88		
		IN-01			228.37			228.37		
		IN-02			60.39			60.39		
		IN-04			969.21			969.21		
		IN-05			226.99			226.99		
		IN-06			365.02			365.02		
		NV01			390.73			390.73		
		NV10			2 188.04			2 188.04		
		NV03			271.38			271.38		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		NV04_A			503.42			503.42		
		NV04_B			2 102.31			2 102.31		
		NV12			190.26			190.26		
		NV05			1 072.75			1 072.75		
		NV06			557.24			557.24		
		NV07			229.59			229.59		
		NV08			1 533.68			1 533.68		
		NV09			1 151.95			1 151.95		
		Totale						48 309.92	0.28	13 526.78
2	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	m <sup>2</sup>							
		RI03			1 524.47			1 524.47		
		RI01			6 285.56			6 285.56		
		RI02			4 916.52			4 916.52		
		RI04			2 188.04			2 188.04		
		TR01			874.29			874.29		
		IN11			822.68			822.68		
		IN12			1 090.14			1 090.14		
		IN13			1 802.16			1 802.16		
		IN14			2 050.22			2 050.22		
		IN15			2 282.26			2 282.26		
		IN16			6 512.30			6 512.30		
		FA01			152.36			152.36		
		FA02			324.07			324.07		
		PT			820.85			820.85		
		VI01			1 685.79			1 685.79		
		IV02			2 936.88			2 936.88		
		IN-01			228.37			228.37		
		A RIPORTARE Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096...								13 526.78
		A RIPORTARE BOE Area all'aperto sede ferroviaria								13 526.78
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13 526.78
		A RIPORTARE								13 526.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13 526.78	
		IN-02			60.39			60.39		
		IN-04			969.21			969.21		
		IN-05			226.99			226.99		
		IN-06			365.02			365.02		
		NV01			390.73			390.73		
		NV10			2 188.04			2 188.04		
		NV03			271.38			271.38		
		NV04_A			503.42			503.42		
		NV04_B			2 102.31			2 102.31		
		NV12			190.26			190.26		
		NV05			1 072.75			1 072.75		
		NV06			557.24			557.24		
		NV07			229.59			229.59		
		NV08			1 533.68			1 533.68		
		NV09			1 151.95			1 151.95		
		Totale						48 309.92		
		Totale BB1 - Bonifica bellica superficiale Euro	m <sup>2</sup>					0.31	14 976.08	
									28 502.86	
		BB2 - Bonifica bellica profonda								
3	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua								
		Maglia di perforazione 1/(2.80*2.80) mq			0.13	0.00		7.00	0.00	
		RI01			0.13	0.00		7.00	0.00	
		RI02			0.13	0.00		7.00	0.00	
		RI04			0.13	0.00		7.00	0.00	
		A RIPORTARE Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096...							28 502.86	
		A RIPORTARE BOE Area all'aperto sede ferroviaria							28 502.86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28 502.86	
		A RIPORTARE							28 502.86	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28 502.86	
		TR01		0.13	0.00		7.00	0.00		
		IN11		0.13	822.68		7.00	748.64		
		IN12		0.13	1 090.14		7.00	992.03		
		IN13		0.13	1 802.16		7.00	1 639.97		
		IN14		0.13	2 050.22		7.00	1 865.70		
		IN15		0.13	2 282.26		7.00	2 076.86		
		IN16		0.13	6 512.30		7.00	5 926.19		
		FA01		0.13	0.00		7.00	0.00		
		FA02		0.13	0.00		7.00	0.00		
		PT		0.13	0.00		7.00	0.00		
		VI01		0.13	1 685.79		7.00	1 534.07		
		IV02		0.13	2 936.88		7.00	2 672.56		
		IN-01		0.13	228.37		7.00	207.82		
		IN-02		0.13	60.39		7.00	54.95		
		IN-04		0.13	969.21		7.00	881.98		
		IN-05		0.13	226.99		7.00	206.56		
		IN-06		0.13	365.02		7.00	332.17		
		NV01		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV10		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV03		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV04_A		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV04_B		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV12		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV05		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV06		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV07		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV08		0.13	0.00		7.00	0.00		
		NV09		0.13	0.00		7.00	0.00		
		A RIPORTARE Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096...							28 502.86	
		A RIPORTARE BOE Area all'aperto sede ferroviaria							28 502.86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28 502.86	
		A RIPORTARE							28 502.86	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28 502.86	
		Totale	m				19 139.50	5.50	105 267.25	
		Totale BB2 - Bonifica bellica profonda Euro							105 267.25	
		Totale BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1 Euro							133 770.11	
		Totale BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria Euro							133 770.11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							133 770.11	
		A RIPORTARE							133 770.11	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BB02 - BOE Area fabbricato, piazzale tecnologico e viabilità d'accesso

BB02A - Bonifica ordigni esplosivi da km 1+634.179 a km 1+782.711

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							133 770.11	
4	BA.OB.B.0102.C	BB2 - Bonifica bellica profonda Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua Maglia di perforazione 1/(2.80*2.80) mq								
		RI01		0.13	16 126.77		3.00	6 289.44		
		RI02		0.13	91 585.98		3.00	35 718.53		
		RI04		0.13	66 451.88		3.00	25 916.23		
		TR01		0.13	28 072.84		3.00	10 948.41		
		IN11		0.13	10 952.47		3.00	4 271.46		
		IN12		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN13		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN14		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN15		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN16		0.13	0.00		3.00	0.00		
		FA01		0.13	0.00		3.00	0.00		
		FA02		0.13	1 245.18		3.00	485.62		
		PT		0.13	324.07		3.00	126.39		
		VI01		0.13	820.85		3.00	320.13		
		IV02		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN-01		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN-02		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN-04		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN-05		0.13	0.00		3.00	0.00		
		IN-06		0.13	0.00		3.00	0.00		
		NV01		0.13	0.00		3.00	0.00		
		NV10		0.13	2 897.32		3.00	1 129.95		
		NV03		0.13	28 072.84		3.00	10 948.41		
		NV04_A		0.13	900.82		3.00	351.32		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							133 770.11 133 770.11	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BB02 - BOE Area fabbricato, piazzale tecnologico e viabilità d'accesso

BB02A - Bonifica ordigni esplosivi da km 1+634.179 a km 1+782.711

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							133 770.11	
		NV04_B		0.13	3 276.85		3.00	1 277.97		
		NV12		0.13	14 638.03		3.00	5 708.83		
		NV05		0.13	804.99		3.00	313.95		
		NV06		0.13	6 609.88		3.00	2 577.85		
		NV07		0.13	2 940.48		3.00	1 146.79		
		NV08		0.13	3 700.73		3.00	1 443.28		
		NV09		0.13	11 999.88		3.00	4 679.95		
		Totale	m					113 654.51	2.47	
		Totale BB2 - Bonifica bellica profonda Euro							280 726.64	
		Totale BB02A - Bonifica ordigni esplosivi da km 1+634.179 a km 1+782.711 Euro							280 726.64	
		Totale BB02 - BOE Area fabbricato, piazzale tecnologico e viabilità d'accesso Euro							280 726.64	
		Totale BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI Euro							414 496.75	
		FABBRICATI TECNOLOGICI								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							414 496.75	
		A RIPORTARE							414 496.75	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto

FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							414 496.75	
5	BA.CZ.A.3 01.A	FA2 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone Platea Fabbricato								
		Totale	m <sup>3</sup>	1.00	35.82	8.60	0.10	30.81	80.31	2 474.35
6	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazioni Fabbricato Platea Cordoli								
		Totale	m <sup>3</sup>	1.00	35.70	8.40	0.50	149.94		
				2.00	34.90	0.70	1.00	48.86		
				2.00	6.20	0.70	1.00	8.68		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		1.00	3.70	1.90	0.50	3.52		
		Totale	m <sup>3</sup>					211.00	105.39	22 237.29
7	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto in cls Fabbricato a dedurre Basamento GE								
		Totale	m <sup>3</sup>	1.00	35.70	8.40	0.10	29.99		
				-1.00	3.70	1.90		-7.03		
		Totale	m <sup>3</sup>					22.96	105.39	2 419.75
8	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Incremento Fabbricato Platea								
				1.00	35.70	8.40	0.50	149.94		
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Stazione								27 131.39
		A RIPORTARE Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto								27 131.39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								441 628.14
		A RIPORTARE								441 628.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto

FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							441 628.14	
9	BA.CZ.A.3 04.A	Cordoli Basamento gruppo elettrogeno da interno Totale	m <sup>3</sup>	2.00 2.00 1.00	34.90 6.20 3.70	0.70 0.70 1.90	1.00 1.00 0.50	48.86 8.68 3.52	5.39	1 137.29
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						211.00		
		Fondazioni								
		Fabbricato								
		Platea		2.00	35.70		0.50	35.70		
				2.00	8.40		0.50	8.40		
		Cordoli		4.00	34.90		1.00	139.60		
				4.00	6.20		1.00	24.80		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		2.00	3.70		0.50	3.70		
				2.00	1.90		0.50	1.90		
		Totale	m <sup>2</sup>					214.10	10.09	2 160.27
10	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Fondazioni								
		INCIDENZA								
		Fabbricato								
		Platea - 200 Kg/m <sup>3</sup>		149.94			200.00	29 988.00		
		Cordoli - 200 Kg/m <sup>3</sup>		48.86			200.00	9 772.00		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno - 60 Kg/m <sup>3</sup>		3.52			60.00	211.20		
		Totale	kg					39 971.20	1.00	39 971.20
11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fabbricato								
		Armatura doppia rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m <sup>2</sup>		1.00	35.70	8.40	4.08	1 223.51		
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Stazione								70 400.15
		A RIPORTARE Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto								70 400.15
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								484 896.90
		A RIPORTARE								484 896.90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto

FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							484 896.90	
		15% sovrapposizioni			1 223.81		0.15	183.57		
		Totale	kg					1 407.08	1.10	1 547.79
12	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto in cls Fabbricato								
		Armatura doppia rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m <sup>2</sup>		1.00	22.96		4.08	93.68		
		15% sovrapposizioni			1 195.12		0.15	179.27		
		Totale	kg					272.95	1.10	300.25
13	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								
		Locale G.E.		1.00	6.50	3.10		20.15		
		a dedurre								
		Basamento G.E.		-1.00	3.70	1.90		-7.03		
		Locale SIAP		1.00	6.50	7.50		48.75		
		Locale IS		1.00	6.50	8.20		53.30		
		Locale TLC		1.00	6.50	4.20		27.30		
		Locale DM		1.00	6.50	4.00		26.00		
		WC		1.00	6.50	5.80		37.70		
		Risvolti 10%			206.17		0.10	20.62		
		Totale	m <sup>2</sup>					226.79	18.19	4 125.31
14	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, co								
		Vespaio								
		Fabbricato		1.00	33.50	6.20		207.70		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		1.00	3.70	1.90		7.03		
		Totale	m <sup>2</sup>					214.73	23.53	5 052.60
		Totale FA2 - Fondazioni Euro								81 426.10
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Stazione								81 426.10
		A RIPORTARE Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto								81 426.10
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								495 922.85
		A RIPORTARE								495 922.85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto

FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							495 922.85	
15	BA.CZ.A.3 02.J	FA3 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Struttura di Elevazione Fabbricato Pilastrì Travi 30x60  Travi 40x60  Totale	m <sup>3</sup>	18.00 4.00 10.00 2.00 9.00	0.50 3.10 3.80 5.80 7.30	0.40 0.30 0.30 0.30 0.40	3.95 0.60 0.60 0.60 0.60	14.22 2.23 6.84 2.09 15.77 41.15	119.12	4 901.79
16	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Struttura di Elevazione Incremento Fabbricato Pilastrì Travi 30x60  Travi 40x60  Totale	m <sup>3</sup>	18.00 4.00 10.00 2.00 9.00	0.50 3.10 3.80 5.80 7.30	0.40 0.30 0.30 0.30 0.40	3.95 0.60 0.60 0.60 0.60	14.22 2.23 6.84 2.09 15.77 41.15	5.39	221.80
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 Struttura di Elevazione  A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Stazione A RIPORTARE Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								86 549.69 86 549.69 501 046.44 501 046.44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto

FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							501 046.44	
		Fabbricato								
		Pilastrini		36.00	0.50		3.95	71.10		
				36.00	0.40		3.95	56.88		
		Totale	m <sup>2</sup>					127.98	13.46	1 722.61
18	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Struttura di Elevazione Fabbricato Travi 30x60		8.00	3.10	0.60		14.88		
				20.00	3.80	0.60		45.60		
				4.00	5.80	0.60		13.92		
		Travi 40x60		18.00	7.30	0.60		78.84		
		Totale	m <sup>2</sup>					153.24	16.40	2 513.14
19	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Struttura di Elevazione Fabbricato Pilastrini - incidenza 130 Kg/m <sup>3</sup> Travi 30x50 - incidenza 170 Kg/m <sup>3</sup>			14.22		130.00	1 848.60		
					2.23		170.00	379.10		
					6.84		170.00	1 162.80		
					2.09		170.00	355.30		
		Travi 40x60 - incidenza 170 Kg/m <sup>3</sup>			15.77		170.00	2 680.90		
		Totale	kg					6 426.70	1.00	6 426.70
20	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 Struttura di Elevazione Solaio		1.00	34.30	7.00		240.10		
		Totale	m <sup>2</sup>					240.10	61.70	14 814.17
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Stazione								112 026.31
		A RIPORTARE Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto								112 026.31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								526 523.06
		A RIPORTARE								526 523.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto

FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							526 523.06	
		Totale FA3 - Elevazioni Euro							30 600.21	
21	BA.MT.A.3003.A	FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Terreno scavo fossa Imhoff Per fossa Imhoff		1.00	1.00	1.50	1.50	2.25		
		Totale	m <sup>3</sup>					2.25	3.27	
22	OM.ID.F.3 10.A	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 5 persone residenti equivalenti Vasca Imhoff Vasca Imhoff		1.00				1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	469.90	
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro							477.26	
		Totale FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione Euro							112 503.57	
		Totale FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto Euro							112 503.57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							527 000.32	
		A RIPORTARE							527 000.32	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							527 000.32	
23	BA.CZ.A.3 01.A	FA2 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone Trave rovescia lato corto lato lungo Cordoli								
		Totale	m <sup>3</sup>	6.00	6.20	0.80	0.10	2.98		
								14.93	80.31	
24	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazioni Trave rovescia lato corto lato lungo Cordoli Basamento gruppo elettrogeno da interno								
		Totale	m <sup>3</sup>	1.00	3.70	1.90	0.50	3.52		
								121.45	105.39	
25	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto in cls Fabbricato a dedurre Basamento GE								
		Totale	m <sup>3</sup>	-1.00	3.70	1.90		-7.03		
								14.10	105.39	
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							15 484.65	
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							15 484.65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							542 484.97	
		A RIPORTARE							542 484.97	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
26	BA.CZ.A.3 03.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Incremento Trave rovescia lato corto  lato lungo  Cordoli Basamento gruppo elettrogeno da interno  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>						542 484.97	
				2.00	7.60	1.50	0.50	11.40		
				2.00	7.60	0.70	0.70	7.45		
				2.00	27.35	1.50	0.50	41.03		
				2.00	27.35	0.70	0.70	26.80		
				6.00	6.20	0.70	1.20	31.25		
				1.00	3.70	1.90	0.50	3.52		
								121.45	5.39	654.62
27	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazioni Trave rovescia lato corto  lato lungo  Cordoli Basamento gruppo elettrogeno da interno  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>							
				4.00	7.60		0.50	15.20		
				4.00	7.60		0.70	21.28		
				4.00	27.35		0.50	54.70		
				4.00	27.35		0.70	76.58		
				12.00	6.20		1.20	89.28		
				2.00	3.70		0.50	3.70		
								260.74	10.09	2 630.87
28	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Fondazioni INCIDENZA Trave rovescia 65kg/m <sup>3</sup> Cordoli - 60 Kg/m <sup>3</sup>  A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				86.68			65.00	5 634.20		18 770.14
				31.25			60.00	1 875.00		18 770.14
										545 770.46
										545 770.46



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Basamento gruppo elettrogeno da interno - 60 Kg/m <sup>3</sup>		3.52			60.00	211.20		545 770.46
		Totale	kg					7 720.40	1.00	7 720.40
29	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Massetto in cls								
		Fabbricato								
		Armatura doppia rete diam 8 - 20*20 - Peso 4,081 Kg/m <sup>2</sup>		1.00	14.10		4.08	57.53		
		15% sovrapposizioni			1 195.12		0.15	179.27		
		Totale	kg					236.80	1.10	260.48
30	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								
		Locale G.E.		1.00	6.50	3.10		20.15		
		a dedurre								
		Basamento G.E.		-1.00	3.70	1.90		-7.03		
		Locale SIAP		1.00	6.50	7.50		48.75		
		Locale IS		1.00	6.50	8.20		53.30		
		Locale TLC		1.00	6.50	4.20		27.30		
		Locale DM		1.00	4.90	4.00		19.60		
		WC		1.00	4.90	1.50		7.35		
		Risvolti 10%			169.42		0.10	16.94		
		Totale	m <sup>2</sup>					186.36	18.19	3 389.89
31	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, co								
		Vespaio								
		Fabbricato		1.00	27.35	6.20		169.57		
		Basamento gruppo elettrogeno da interno		1.00	3.70	1.90		7.03		
		a detrarre								
		vol. cordoli		-1.00	31.25			-31.25		
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								30 140.91
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								30 140.91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								557 141.23
		A RIPORTARE								557 141.23

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					145.35	23.53	557 141.23
		Totale FA2 - Fondazioni Euro								3 420.09
										33 561.00
32	BA.CZ.A.3 02.J	FA3 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Struttura di Elevazione Fabbricato Pilastr Travi 30x60		16.00 4.00 8.00 2.00	0.50 3.10 3.80 3.85	0.40 0.30 0.30 0.30	3.95 0.60 0.60 0.60	12.64 2.23 5.47 1.39		
		Travi 40x60		8.00	7.30	0.40	0.60	14.02		
		Totale	m <sup>3</sup>					35.75	119.12	4 258.54
33	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Struttura di Elevazione Incremento Fabbricato Pilastr Travi 30x60		16.00 4.00 8.00 2.00	0.50 3.10 3.80 3.85	0.40 0.30 0.30 0.30	3.95 0.60 0.60 0.60	12.64 2.23 5.47 1.39		
		Travi 40x60		8.00	7.30	0.40	0.60	14.02		
		Totale	m <sup>3</sup>					35.75	5.39	192.69
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								38 012.23
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								38 012.23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								565 012.55
		A RIPORTARE								565 012.55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
34	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Struttura di Elevazione Fabbricato Pilastrì							565 012.55	
				32.00	0.50		3.95	63.20		
				32.00	0.40		3.95	50.56		
		Totale	m <sup>2</sup>					113.76	13.46	1 531.21
35	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Struttura di Elevazione Fabbricato Travi 30x60								
				8.00	3.10	0.60		14.88		
				16.00	3.80	0.60		36.48		
				4.00	3.85	0.60		9.24		
		Travi 40x60		16.00	7.30	0.60		70.08		
		Totale	m <sup>2</sup>					130.68	16.40	2 143.15
36	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Struttura di Elevazione Fabbricato Pilastrì - incidenza 130 Kg/m <sup>3</sup> Travi 30x50 - incidenza 170 Kg/m <sup>3</sup>								
					12.64		130.00	1 643.20		
					2.23		170.00	379.10		
					5.47		170.00	929.90		
					1.39		170.00	236.30		
		Travi 40x60 - incidenza 170 Kg/m <sup>3</sup>			14.02		170.00	2 383.40		
		Totale	kg					5 571.90	1.00	5 571.90
37	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 A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									47 258.49	
									47 258.49	
									574 258.81	
									574 258.81	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							574 258.81	
		Struttura di Elevazione								
		Solaio		1.00	28.77	7.60		218.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					218.65	61.70	
		Totale FA3 - Elevazioni Euro							13 490.71	
									27 188.20	
38	FA.IT.E.3001.A	FA5 - Opere di finitura interne								
		Intonaco premiscelato di sottofondo, per uso in interni ed esterni a base cemento, calce idrata e inerte calcareo, marcato CE in - sottofondo di spessore								
		Intonaco								
		Pareti								
		Locale G.E.		2.00	6.50		3.75	48.75		
				2.00	3.10		3.75	23.25		
		Locale Siap		2.00	6.50		3.75	48.75		
				2.00	7.50		3.75	56.25		
		Locale IS		2.00	6.50		3.75	48.75		
				2.00	8.20		3.75	61.50		
		Locale TLC		2.00	6.50		3.75	48.75		
				2.00	4.20		3.75	31.50		
		Locale DM		2.00	4.90		3.75	36.75		
				2.00	4.00		3.75	30.00		
		Wc		4.00	1.90		1.35	10.26		
				4.00	1.50		1.35	8.10		
		A dedurre								
		Porta P7		-2.00	0.70	-3.08	2.20	9.49		
		A sommare								
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							60 749.20	
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							60 749.20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							587 749.52	
		A RIPORTARE							587 749.52	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								587 749.52
		Soffitto		1.00	27.80	6.50		180.70		
		Totale	m <sup>2</sup>					642.80	13.36	8 587.81
39	FA.IT.G.3001.A	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo interni, con rasante a base di gesso emidrato, calce idrata, inerti calcarei micronizzati e - spessore tra 1 e								
		Intonaco			642.80			642.80		
		v. voce FA.IT.E.3001.A								
		Totale	m <sup>2</sup>					642.80	9.99	6 421.57
40	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.								
		Pareti interne								
		Tramezzi sp. 15cm			1.00	3.75	4.00	15.00		
					1.00	3.75	1.50	5.63		
		a dedurre								
		P7			-2.00	2.20	0.70	-3.08		
		Totale	m <sup>2</sup>					17.55	32.29	566.69
41	FA.MU.A.3004.D	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 20 cm.								
		Pareti interne								
		Tramezzi sp. 20cm			4.00	3.75	6.50	97.50		
		Totale	m <sup>2</sup>					97.50	38.94	3 796.65
42	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevente resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x								
		Pavimentazione								
		Locale gruppo elettrogeno		1.00	6.50	3.10		20.15		
		A dedurre								
		Platea cls		-1.00	1.90	3.70		-7.03		
		A sommare								
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								80 121.92
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								80 121.92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								607 122.24
		A RIPORTARE								607 122.24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								607 122.24
		Locale SIAP		1.00	6.50	7.50		48.75		
		Totale	m <sup>2</sup>					61.87	41.53	2 569.46
43	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 - Infissi/Porte esterni								
		P1		3.00	1.20		0.50	1.80		
		P3		3.00	2.00		0.50	3.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					4.80	56.20	269.76
44	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 str Pavimentazione								
		Locale IS		1.00	6.50	8.20		53.30		
		Locale TLC		1.00	6.50	4.20		27.30		
		Locale DM		1.00	4.90	4.00		19.60		
		WC		1.00	4.90	1.50		7.35		
		a dedurre								
		tramezzi sp 20cm		-5.00	6.50		0.20	-6.50		
		tramezzi sp 15cm		-1.00	5.50		0.15	-0.83		
		Totale	m <sup>2</sup>					100.22	117.52	11 777.85
45	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 Rivestimenti								
		WC		4.00	1.90		2.40	18.24		
				4.00	1.50		2.40	14.40		
		a dedurre								
		P7			-2.00	2.20	0.70	-3.08		
		Totale	m <sup>2</sup>					29.56	18.53	547.75
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								95 286.74
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								95 286.74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								622 287.06
		A RIPORTARE								622 287.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
46	FA.SE.H.3001.C	RIPORTO Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e Infissi/Porte esterni P1 P3 Totale	m <sup>2</sup>	3.00 3.00	1.20 2.00		2.30 2.30	8.28 13.80 22.08	450.39	622 287.06 9 944.61
47	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. Porte interne P7 Totale	Cadauno	2.00				2.00 2.00	484.40	968.80
48	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa. Intonaco v. voce FA.IT.E.3001.A Totale	m <sup>2</sup>		642.80			642.80 642.80	2.65	1 703.42
49	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. Intonaco Pareti Locale G.E. Locale Siap Locale IS Locale TLC Locale DM		2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	6.50 3.10 6.50 7.50 6.50 8.20 6.50 4.20 4.90		3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75	48.75 23.25 48.75 56.25 48.75 61.50 48.75 31.50 36.75		107 903.57 107 903.57 634 903.89 634 903.89
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								107 903.57
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								107 903.57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								634 903.89
		A RIPORTARE								634 903.89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							634 903.89	
		Wc		2.00	4.00		3.75	30.00		
		A dedurre		4.00	1.90		1.35	10.26		
		Porta P7		4.00	1.50		1.35	8.10		
		A dedurre		-2.00	0.70	-3.08	2.20	9.49		
		A sommare								
		Soffitto		2.00	33.80	6.50		439.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					901.50	10.66	
50	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
		Pavimentazione								
		Locale gruppo elettrogeno		1.00	7.60	27.80		211.28		
		A dedurre								
		Platea cls		-1.00	1.90	3.70		-7.03		
		A sommare								
		Locale SIAP		1.00	6.50	7.50		48.75		
		Totale	m <sup>2</sup>					253.00	43.19	
51	IT.IP.G.3000.A	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc								
		Arredo Bagno								
		Wc servizio		1.00				1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	345.85	
52	IT.IP.G.3005.B	Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 70 x 55 fornito e posto in opera - Con colonna .								
		Arredo Bagno								
		Wc servizio		1.00				1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	673.62	
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							129 460.10	
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							129 460.10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							656 460.42	
		A RIPORTARE							656 460.42	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
53	IT.IP.H.3007.A	Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico: - Normale. Arredo Bagno Wc servizio RIPORTO							656 460.42	
		Totale	Cadauno	1.00				1.00		
								1.00	141.53	
54	IT.IP.I.3004.A	Cassetta di scarico da sospendere in vista sulla parete, realizzata con polietilene rigido pesante d - Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante b Arredo Bagno Wc servizio								
		Totale	Cadauno	1.00				1.00		
								1.00	145.80	
55	IT.IP.I.3020.A	Fornitura e posa in opera di porta rotolo carta igienica fissaggio a parete per rotoli del diametro - porta rotolo carta igienica fissaggio a parete. Arredo Bagno Wc servizio								
		Totale	Cadauno	1.00				1.00		
								1.00	111.55	
56	IT.IP.I.3027.A	Fornitura e posa in opera di distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissaggio a parete in - distributore sapone in schiuma del tipo automatico Arredo Bagno Wc servizio								
		Totale	Cadauno	1.00				1.00		
								1.00	248.91	
57	OM.SE.A.1 23.A	Serrature di sicurezza tipo a cilindro ruotante con scivolo (scrocco) e complete di tre chiavi, tipo grande a non meno di quattro mandate Infissi/Porte esterni P1 P3								
		Totale	Cadauno	3.00				3.00		
				3.00				3.00		
								6.00	51.34	
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							69 666.73	
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							130 415.93	
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto							130 415.93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							657 416.25	
		A RIPORTARE							657 416.25	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							657 416.25	
58	BA.CZ.A.3 03.A	<p>FA6 - Opere di finitura esterne</p> <p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.</p> <p>Marciapiede</p> <p>vedi voce BA.CZ.A.3 03.A</p>			13.21					
		Totale	m <sup>3</sup>				13.21		2.62	34.61
59	BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>Marciapiede</p> <p>Massetto - res Ø 8 20/20 peso = 4,08 Kg/mq</p>			13.21	4.08				
		Totale	kg				53.90		1.10	59.29
60	BA.ME.A.1 12.A	<p>Lamiera di ferro striata S185, di qualsiasi spessore</p> <p>Scossalina</p> <p>Lamiera sp. 3cm peso 23.55Kg/mq</p> <p>lato corto</p> <p>Lato lungo</p>		2.00	7.60	0.30	23.55	107.39		
		Totale	kg	2.00	28.77	0.30	23.55	406.52		
								513.91	0.99	508.77
61	BA.MT.A.3101.A	<p>Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm</p> <p>Marciapiede</p>			110.05		0.25	27.51		
		Totale	m <sup>3</sup>					27.51	16.02	440.71
62	BA.PS.A.3 06.A	<p>Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm</p> <p>Marciapiede</p> <p>Misto stabilizzato</p>			110.05			110.05		
										131 459.31
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								131 459.31
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								658 459.63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								658 459.63
		A RIPORTARE								658 459.63

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					110.05	3.88	658 459.63 426.99
63	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Marciapiede Misto stabilizzato			110.05		0.05	5.50		
		Totale	m <sup>2</sup>					5.50	0.19	1.05
64	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Marciapiede Cordolo		1.00	85.10			85.10		
		Totale	m					85.10	14.15	1 204.17
65	FA.IP.A.3013.A	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 2 Copertura Impermeabilizzazione		1.00	28.77	7.60		218.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					218.65	38.86	8 496.74
66	FA.IS.A.1002.A	Malta adesiva monocomponente a base di cemento per l'incollaggio di pannelli termoisolanti. - cementizia. Copertura resa 4 kg/m2		1.00	28.77	7.60	4.00	874.61		
		Totale	kg					874.61	0.75	655.96
67	FA.IS.A.3012.A	Fornitura e posa in opera di pannello isolante in EPS additivato con grafite per isolamento termico e ventilazione sottocoppo - EPS 150 - spessore 60 mm. Copertura isolamento sp.6cm		1.00	28.77	7.60		218.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					218.65	20.14	4 403.61
68	FA.IS.B.3009.A	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, di sistemi a - conduttività termica A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								146 647.83 146 647.83 673 648.15 673 648.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							673 648.15	
		Pareti esterne								
		Isolamento sp 8cm								
		Lato lungo			2.00	4.55	28.85	262.54		
		lato corto			2.00	4.55	7.70	70.07		
		a dedurre								
		P1			-3.00	2.30	1.20	-8.28		
		P3			-3.00	2.30	2.00	-13.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					310.53	10.91	3 387.88
69	FA.IS.B.3009.B	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento temico in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, di sistemi a - conduttività termica								
		Pareti esterne								
		vedi voce FA.IS.B.3009.A			310.53		5.00	1 552.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 552.65	1.17	1 816.60
70	FA.MU.A.3010.C	Muratura portante per zona sismica in elevazione con blocchi di laterizio porizzato a fori verticali, posti in opera con idonea malta - spessore 40 cm.								
		Pareti esterne								
		Lato lungo			2.00	4.55	28.85	262.54		
		lato corto			2.00	4.55	7.70	70.07		
		a dedurre								
		P1			-3.00	2.30	1.20	-8.28		
		P3			-3.00	2.30	2.00	-13.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					310.53	58.78	18 252.95
71	FA.PV.C.3 02.I	con argilla espansa, spessore non inferi								
		Copertura								
		Massetto pendenze sp.8cm			28.77	7.60		218.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					218.65	17.21	3 762.97
72	FA.PV.C.3 02.J	sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.								
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								173 868.23
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								173 868.23
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								700 868.55
		A RIPORTARE								700 868.55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							700 868.55	
		Copertura v. voce FA.PV.C.3 02.I			28.77	7.60	4.00	874.61		
		Totale	m <sup>2</sup>					874.61	3.50	3 061.14
73	OM.CZ.A.3 05.D	Conglomerato per strati isolanti e sottofondi, gettato e costipato in opera, con materiali del n. OM.MA.B.111.A (granulato di pomice)								
		Marciapiede Massetto sp 12cm			110.05	0.12		13.21		
		Totale	m <sup>3</sup>					13.21	57.25	756.27
74	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
		Scala esterna Scala esterna 50 Kg/ml			6.60		50.00	330.00		
		Totale	kg					330.00	3.98	1 313.40
75	OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
		Pareti esterne								
		Lato lungo			2.00	4.55	28.85	262.54		
		lato corto			2.00	4.55	7.70	70.07		
		a dedurre								
		P1			-3.00	2.30	1.20	-8.28		
		P3			-3.00	2.30	2.00	-13.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					310.53	18.37	5 704.44
76	OM.PR.E.3 38.C	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su supporto in materiale plastico								
		Copertura finitura								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	28.77	7.60		218.65	17.44	3 813.26
77	OM.PR.E.3 41.A	Strato di usura per marciapiedi								
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								188 516.74
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								188 516.74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								715 517.06
		A RIPORTARE								715 517.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							715 517.06	
		Marciapiede strato di usura								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	110.05			110.05	21.77	2 395.79
								110.05		
78	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili Pareti esterne v. voce OM.OM.D.3 01.A								
		Totale	m <sup>2</sup>		310.53			310.53	7.44	2 310.34
								310.53		
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								62 806.94
		FA7 - Canalizzazioni e pozzetti								
79	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. Pluviali								
		Totale	Cadauno		6.00			6.00	57.95	347.70
								6.00		
80	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 Pluviali								
		Totale	Cadauno		6.00			6.00	12.58	75.48
								6.00		
81	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. Grondaia Diam. 80 - 6/10 - Peso 3.76 Kg/ml								
					6.00			6.00		
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								193 646.05
		A RIPORTARE Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto								193 646.05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								720 646.37
		A RIPORTARE								720 646.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							720 646.37	
		Totale	Cadauno				6.00	1.69	10.14	
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro							433.32	
		Totale FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto Euro							193 656.19	
		Totale FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto Euro							193 656.19	
		Totale FABBRICATI TECNOLOGICI Euro							306 159.76	
		FERMATE FERROVIARIE								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							720 656.51	
		A RIPORTARE							720 656.51	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							720 656.51	
82	BA.CZ.A.3 01.A	FV3 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone Cordolo portarecinzione Muro tipo 1S Muro tipo 2S								
		Totale	m <sup>3</sup>					45.28	80.31	3 636.44
83	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Canaletta in cls 50x50 Canaletta in cls 50x50 BASE LATI LATI COPERTURA								
		Totale	m <sup>3</sup>					103.81	105.39	10 940.54
84	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fosso 50x50x50cm Fosso 50x50x50cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		235.00		0.33	77.55	105.39	8 172.99
85	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>q</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE MURO Solettone Muro								
		A RIPOARTARE Stazione Aeroporto								22 749.97
		A RIPOARTARE Stazione Aeroporto								22 749.97
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								743 406.48
		A RIPOARTARE								743 406.48



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								743 406.48
		Cordolo portarecinzione		1.00	265.20	0.50	0.20	26.52		
		Muro tipo 1S		1.00	71.38	2.35	0.50	83.87		
		Muro tipo 2S		1.00	32.95	2.35	0.50	38.72		
		Totale	m <sup>3</sup>					149.11	112.62	16 792.77
86	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canaletta in cls 50x50 Canaletta in cls 50x50		103.81				103.81		
		Totale	m <sup>3</sup>					103.81	2.62	271.98
87	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fosso 50x50x50cm Fosso 50x50x50cm			77.55			77.55		
		Totale	m <sup>3</sup>					77.55	2.62	203.18
88	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SOLETTONI DI FONDAZIONE MURO Solettone Muro vedi CLS FONDAZIONE		149.11				149.11		
		Totale	m <sup>3</sup>					149.11	5.39	803.70
89	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri muro Casseri di fondazione magrone Cordolo portarecinzione Muro tipo 1S Muro tipo 2S								
				2.00	266.10		0.10	53.22		
				2.00	74.13		0.10	14.83		
				2.00	35.70		0.10	7.14		
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								40 821.60
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								40 821.60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								761 478.11
		A RIPORTARE								761 478.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							761 478.11	
		Casseri di fondazione								
		Cordolo portarecinzione		2.00	265.70		0.20	106.28		
		Muro tipo 1S		2.00	73.73		0.50	73.73		
		Muro tipo 2S		2.00	35.30		0.50	35.30		
		Casseri di fondazione								
		Cordolo portarecinzione		22.00		0.50	0.20	2.20		
		Muro tipo 1S		6.00		2.35	0.50	7.05		
		Muro tipo 2S		3.00		2.35	0.50	3.53		
		Totale	m <sup>2</sup>					303.28	10.09	3 060.10
90	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	438.00	0.50		438.00		
		LATI INTERNI		2.00	438.00	0.50		438.00		
		INTERNO			438.00		0.20	87.60		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.65	0.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					964.25	10.09	9 729.28
91	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE								
		Cordolo portarecinzione		26.52		90.00		2 386.80		
		Muro tipo 1S		83.87		90.00		7 548.30		
		Muro tipo 2S		38.72		90.00		3 484.80		
		Totale	kg					13 419.90	1.00	13 419.90
92	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								67 030.88
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								67 030.88
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								787 687.39
		A RIPORTARE								787 687.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							787 687.39	
		Canaletta in cls 50x50								
		CANALETTA - INCIDENZA 30 kg/m3 - Rete Ø 6 10x10								
		LATI		2.00	438.00	4.49	0.50	1 966.62		
		BASE		1.00	438.00	4.49	0.50	983.31		
		Totale	kg					2 949.93	1.10	
93	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fosso 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15			253.00	4.49	2.05	2 328.74		
		Rivestimento fosso								
		Totale	kg					2 328.74	1.10	
94	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								
		RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI								
		Cordolo portarecinzione								
		scavo								
		SCAVO 1 su 1 su P.C. MURO		500.10				500.10		
		A dedurre								
		volumi delle fondazioni								
		MAGRONE		45.28		-1.00		-45.28		
		SOLETTONE DI FONDAZIONE		149.11		-1.00		-149.11		
		Totale	m³					305.71	2.21	
95	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Tubazione F800								
		Tubazione DN800			17.00			17.00		
		Totale	m					17.00	8.48	
96	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei								
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto							73 657.19	
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto							73 657.19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							794 313.70	
		A RIPORTARE							794 313.70	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							794 313.70	
		materiali litoidi								
		SCAVO 1 su 1 su P.C. MURO								
		Area in pianta x altezza								
		Cordolo portarecinzione			265.00		0.70	185.50		
		Muro tipo 1S			71.18		3.60	256.25		
		Muro tipo 2S			16.21		3.60	58.36		
		Totale	m <sup>3</sup>					500.11	1.80	900.20
97	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Trattamento dei materiali di scavo								
		DATI GENERALI								
		PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3								
		-----								
		VOLUMI TOTALI DI SCAVO								
		vedi voce BA.MT.A.3001.A		1.80		500.10		900.18		
		Totale	TO					900.18	1.93	1 737.35
98	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		VOLUME SCAVI MURO								
		vedi voce BA.MT.A.3001.A								
		Vedi scavo precedente		500.10				500.10		
		Totale	m <sup>3</sup>					500.10	0.26	130.03
99	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.								
		Tubazione F630								
		Tubazione DN630			237.00			237.00		
		Totale	m					237.00	127.63	30 248.31
100	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.								
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								106 673.08
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								106 673.08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								827 329.59
		A RIPORTARE								827 329.59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							827 329.59	
		Tubazione F800								
		Tubazione DN800								
		Totale	m		571.00			571.00		
								279.65	159 680.15	
101	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm			68.00			68.00		
		Totale	Cadauno					68.00		
								61.10	4 154.80	
102	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm		2.00	68.00			136.00		
		Totale	Cadauno					136.00		
								59.55	8 098.80	
103	IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm			68.00			68.00		
		Totale	Cadauno					68.00		
								21.00	1 428.00	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro							280 034.83	
104	BA.CZ.A.3 01.A	FV4 - Elevazioni								
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Calcestruzzo magrone sotto tubo microfessurato								
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto							280 034.83	
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto							280 034.83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 000 691.34	
		A RIPORTARE							1 000 691.34	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 000 691.34	
		Bauletto 20x75								
		Muro tipo 1S			71.38	0.75	0.20	10.71		
		Muro tipo 2S			32.95	0.75	0.20	4.94		
		Totale	m <sup>3</sup>					15.65	80.31	1 256.85
105	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE MURO								
		Cordolo portarecinzione		265.20		0.30	0.30	23.87		
		Muro tipo 1S		71.38		0.30	2.00	42.83		
				71.38		0.10	2.00	14.28		
		Muro tipo 2S		32.95		0.30	1.68	16.61		
				32.95	0.50	0.17	1.68	4.71		
		Totale	m <sup>3</sup>					102.30	119.12	12 185.98
106	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE								
		ELEVAZIONE MURO								
		Cordolo portarecinzione		23.87				23.87		
		Muro tipo 1S		57.10				57.10		
		Muro tipo 2S		21.18				21.18		
		Totale	m <sup>3</sup>					102.15	5.39	550.59
107	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE								
		ELEVAZIONE MURO								
		Cordolo portarecinzione		265.20	2.00		0.30	159.12		
		Muro tipo 1S		71.38	2.00		2.00	285.52		
		Muro tipo 2S		32.95	2.00		1.68	110.71		
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								294 028.25
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								294 028.25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 014 684.76
		A RIPORTARE								1 014 684.76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 014 684.76	
		Casseri di elevazione v		22.00	0.09			1.98		
				6.00	0.80			4.80		
				3.00	0.64			1.92		
		Totale	m <sup>2</sup>					564.05	13.46	7 592.11
108	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE MURO ELEVAZIONE MURO Cordolo portarecinzione Muro tipo 1S Muro tipo 2S		23.87		110.00		2 625.70		
				57.10		110.00		6 281.00		
				21.18		110.00		2 329.80		
		Totale	kg					11 236.50	1.00	11 236.50
109	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de GEOTESSUTO Sul paramento in elevazione			197.95			197.95		
		Totale	m <sup>2</sup>					197.95	3.05	603.75
110	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm BARBACANI Barbacani 1/3,00 m			42.00	0.40	2.00	33.60		
		Totale	m					33.60	15.79	530.54
111	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. TUBO MICROFESSURATO Tubo drenante microfessurato ø160 mm			104.33			104.33		
		Totale	m					104.33	10.71	1 117.37
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								315 108.52
		A RIPORTARE Stazione Aeroporto								315 108.52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 035 765.03
		A RIPORTARE								1 035 765.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 035 765.03	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							35 073.69	
112	BA.CZ.A.3 01.A	FV9 - Finiture interne ed esterne Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone pozzetti			2.40	0.10	1.60	0.38		
		Totale	m <sup>3</sup>					0.38	80.31	
113	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Nuova recinzione esterna Recinzione esterna 30Kg/m2		1.00	30.00		352.39	10 571.70		
		Totale	kg					10 571.70	2.37	
		Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro							25 085.45	
		Totale FV01A - Stazione Aeroporto Euro							340 193.97	
		Totale FV01 - Stazione Aeroporto Euro							340 193.97	
		Totale FERMATE FERROVIARIE Euro							340 193.97	
		INTERFERENZE IDRAULICHE								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 060 850.48	
		A RIPORTARE							1 060 850.48	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 060 850.48	
114	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		422.10 7.63 20.95	 -2.00 -1.00	 422.10 -15.26 -20.95 385.89	2.21	852.82	
115	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		565.09		565.09 565.09	1.80	1 017.16	
116	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		565.09		565.09 565.09	0.26	146.92	
117	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Scavo Canale in massi annegati in cls Ulteriore scavo per il rivestimento Taglione  Totale	m <sup>3</sup>		20.00 20.00 2.10	2.85  1.00	0.80 1.67 0.50 45.60 33.40 1.05 80.05	4.72	377.84	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							2 394.74	
		A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860							2 394.74	
		A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860							2 394.74	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							1 063 245.22	
		A RIPOARTARE							1 063 245.22	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 063 245.22	
118	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone sotto il solettone Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>	2.00	2.90 2.75	17.54 2.75	0.15 0.15	7.63 2.27 9.90	80.31	795.07
119	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mmq SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>	2.00	17.24 2.75	2.60 2.75	0.40 0.20	17.93 3.03 20.96	112.62	2 360.52
120	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione  Totale	m <sup>3</sup>	20.95				20.95 20.95	5.39	112.92
121	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione Pozzettoni  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 8.00	19.84 2.75		0.40 0.20	15.87 4.40 20.27	10.09	204.52
		A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860								5 867.77
		A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860								5 867.77
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								1 066 718.25
		A RIPOARTARE								1 066 718.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
122	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m3 vedi CLS Solettone Fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN4 - Fondazioni Euro</p>	kg	20.95		85.00		1 780.75 1 780.75	1.00	1 066 718.25 1 780.75 5 253.78
123	BA.CZ.A.3 02.J	<p style="text-align: center;">IN5 - Elevazioni</p> Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	2.00 8.00	17.24 2.55	0.30 0.20	2.00 3.10	20.69 12.65 33.34	119.12	3 971.46
124	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	33.34				33.34 33.34	5.39	179.70
125	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE</p>		4.00 4.00	17.24	0.30	2.00 2.00	137.92 2.40		11 799.68 11 799.68 1 072 650.16 1 072 650.16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 072 650.16	
		Casseri Pareti interne		0.00	17.24		2.00	0.00		
				0.00		0.00	2.00	0.00		
		Pozzettoni		16.00	2.55		3.10	126.48		
		Totale	m <sup>2</sup>					266.80	13.46	
126	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		33.34		110.00		3 667.40		
		Totale	kg					3 667.40	1.00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							11 409.69	
		IN6 - Impalcati/Solette								
127	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura scatolare Cordoli			17.24	2.60	0.30	13.45		
				2.00	2.60	0.50	0.40	1.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					14.49	119.12	
128	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare			14.49			14.49		
		Totale	m <sup>3</sup>					14.49	5.39	
129	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860 A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							20 862.36 20 862.36 1 081 712.84 1 081 712.84	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 081 712.84	
		di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	17.24	2.00		34.48		
		Chiusura copertura		2.00	2.60		0.30	1.56		
		cordoli		2.00	2.60		0.50	2.60		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					39.04	13.46	
130	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA COPERTURA								
		ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup>		14.49		110.00		1 593.90		
		vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA						1 593.90	1.00	
		Totale	kg						1 593.90	
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro							3 923.53	
131	BA.CZ.A.3 02.D	INA - Sistemazioni Idrauliche								
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>								
		Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls								
		Cls per massi annegati - 20%			20.00	0.20	1.67	6.68		
		Totale	m <sup>3</sup>					6.68	111.29	
132	DC.DS.D.3 03.A	STRATO DI BASE DI SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, PLATEE.								
		Strato di base								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860							23 725.16	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860							23 725.16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 084 575.64	
		A RIPORTARE							1 084 575.64	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 084 575.64	
		Strato di base canale			20.00	1.67	0.15	5.01		
		Strato di base taglione			2.10	1.30	0.15	0.41		
		Totale	m <sup>3</sup>					5.42	6.54	35.45
133	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. Geotessile Geotessile canale Geotessile taglione			20.00	6.16		123.20		
		Totale	m <sup>2</sup>		2.10		1.30	2.73		
		Totale						125.93	2.78	350.09
134	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls Scogliera radente		0.80	20.00	2.60	1.67	69.47		
		Totale	TO					69.47	16.21	1 126.11
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro								2 255.07
135	BA.CZ.A.3 02.D	IND - Opere di finitura Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione								
		Totale	m <sup>3</sup>		17.24	2.60	0.25	11.21		
					17.24	2.60	0.05	2.24		
		Totale						13.45	111.29	1 496.85
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860								26 733.66
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860								26 733.66
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 087 584.14
		A RIPORTARE								1 087 584.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
136	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura							1 087 584.14	
				2.00	17.24		0.25	8.62		
				2.00	2.60		0.25	1.30		
		Totale	m <sup>2</sup>					9.92	13.46	133.52
137	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			17.24	2.29	2.60	102.65		
		Totale	kg					102.65	1.10	112.92
138	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile Copertura Pareti Fondazione			17.24		2.60	44.82		
				2.00	17.24		2.00	68.96		
					17.24		2.60	44.82		
		Totale	m <sup>2</sup>					158.60	3.05	483.73
139	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 Water-stop per impermeabilizzazione Scatolare - Pozzettone			2.60			5.20		
		Totale	m	2.00	2.60			5.20	22.21	115.49
140	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860								27 579.32
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860								27 579.32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 088 429.80
		A RIPORTARE								1 088 429.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 088 429.80	
		Copertura		2.00	17.24		2.60	89.65		
		Risvolti copertura		2.00	17.24		0.50	17.24		
		Pareti		2.00	17.24		2.00	68.96		
		Fondazione		1.00	17.24		2.60	44.82		
		Totale	m <sup>2</sup>					220.67	10.45	
141	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili							2 306.00	
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	3.00	6.00	1.10	19.80		
		CHIUSURE POZZETTONI		2.00	2.35	30.00	2.35	331.35		
		Totale	kg					351.15	1.95	
142	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								
		PARAPETTO								
		Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27		1.00	2.60	3.27	3.00	25.51		
		Totale	kg					25.51	2.11	
143	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		Totale	m	2.00	3.00	0.20		1.20		
		Totale						1.20	27.48	
144	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860							30 656.87	
		A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860							30 656.87	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							1 091 507.35	
		A RIPOARTARE							1 091 507.35	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 091 507.35	
		Totale	Cadauno	2.00	3.00			6.00		
		Totale IND - Opere di finitura Euro						6.00	7.34	44.04
		Totale IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860 Euro								5 464.10
		Totale IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860 Euro								30 700.91
		Totale IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860 Euro								30 700.91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 091 551.39
		A RIPORTARE								1 091 551.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 091 551.39	
145	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		393.47 12.53 32.68	 -2.00 -1.00	 393.47 -25.06 -32.68 335.73	2.21	741.96	
146	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		571.37		571.37 571.37	1.80	1 028.47	
147	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		571.37		571.37 571.37	0.26	148.56	
148	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Scavo Canale in massi annegati in cls Ulteriore scavo per il rivestimento Taglione  Totale	m <sup>3</sup>		20.00 20.00 2.10	2.85  1.00	0.80 1.67 0.50 45.60 33.40 1.05 80.05	4.72	377.84	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							2 296.83	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600							2 296.83	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600							2 296.83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 093 848.22	
		A RIPORTARE							1 093 848.22	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 093 848.22	
149	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone sotto il solettone Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>	2.00	2.90 2.75	28.81 2.75	0.15 0.15	12.53 2.27 14.80	80.31	1 188.59
150	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mmq SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>	2.00	28.51 2.75	2.60 2.75	0.40 0.20	29.65 3.03 32.68	112.62	3 680.42
151	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione  Totale	m <sup>3</sup>	32.68				32.68 32.68	5.39	176.15
152	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione Pozzettoni  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 8.00	31.11 2.75		0.40 0.20	24.89 4.40 29.29	10.09	295.54
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								7 637.53
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								7 637.53
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 099 188.92
		A RIPORTARE								1 099 188.92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
153	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m3 vedi CLS Solettone Fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN4 - Fondazioni Euro</p>	kg	32.68		85.00			1 099 188.92	
							2 777.80			
							2 777.80	1.00	2 777.80	
									8 118.50	
154	BA.CZ.A.3 02.J	<p style="text-align: center;">IN5 - Elevazioni</p> Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	2.00	28.51	0.30	2.00	34.21		
				8.00	2.55	0.20	3.10	12.65		
								46.86	119.12	
155	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	46.86				46.86		
								46.86	5.39	
156	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE</p>		4.00	28.51		2.00	228.08		
				4.00		0.30	2.00	2.40		
									16 249.87	
									16 249.87	
									1 107 801.26	
									1 107 801.26	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 107 801.26	
		Casseri Pareti interne		0.00	28.51		2.00	0.00		
				0.00		0.00	2.00	0.00		
		Pozzettoni		16.00	2.55		3.10	126.48		
		Totale	m <sup>2</sup>					356.96	13.46	
157	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		46.86		110.00		5 154.60		
		Totale	kg					5 154.60	1.00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							15 793.82	
158	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura scatolare Cordoli		2.00	28.51 2.60	2.60 0.50	0.30 0.40	22.24 1.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					23.28	119.12	
159	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare			23.28			23.28		
		Totale	m <sup>3</sup>					23.28	5.39	
160	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600 A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							29 107.74 29 107.74 1 120 659.13 1 120 659.13	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 120 659.13	
		di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	28.51	2.00		57.02		
		Chiusura copertura		2.00	2.60		0.30	1.56		
		cordoli		2.00	2.60		0.50	2.60		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					61.58	13.46	828.87
161	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA COPERTURA								
		ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup>								
		vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA		23.28		110.00		2 560.80		
		Totale	kg					2 560.80	1.00	2 560.80
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								6 288.26
162	BA.CZ.A.3 02.D	INA - Sistemazioni Idrauliche								
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>								
		Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls								
		Cls per massi annegati - 20%			20.00	0.20	1.67	6.68		
		Totale	m <sup>3</sup>					6.68	111.29	743.42
163	DC.DS.D.3 03.A	STRATO DI BASE DI SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, PLATEE.								
		Strato di base								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								33 240.83
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								33 240.83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 124 792.22
		A RIPORTARE								1 124 792.22

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 124 792.22	
		Strato di base canale			20.00	1.67	0.15	5.01		
		Strato di base taglione			2.10	1.30	0.15	0.41		
		Totale	m <sup>3</sup>					5.42	6.54	35.45
164	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. Geotessile Geotessile canale Geotessile taglione			20.00	6.16		123.20		
		Totale	m <sup>2</sup>		2.10		1.30	2.73		
		Totale						125.93	2.78	350.09
165	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls Scogliera radente		0.80	20.00	2.60	1.67	69.47		
		Totale	TO					69.47	16.21	1 126.11
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro								2 255.07
166	BA.CZ.A.3 02.D	IND - Opere di finitura Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione								
		Totale	m <sup>3</sup>		28.51	2.60	0.25	18.53		
					28.51	2.60	0.05	3.71		
		Totale						22.24	111.29	2 475.09
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								37 227.57
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								37 227.57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 128 778.96
		A RIPORTARE								1 128 778.96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
167	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura							1 128 778.96	
				2.00	28.51		0.25	14.26		
				2.00	2.60		0.25	1.30		
		Totale	m <sup>2</sup>					15.56	13.46	209.44
168	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			28.51	2.29	2.60	169.75		
		Totale	kg					169.75	1.10	186.73
169	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile Copertura Pareti Fondazione			28.51		2.60	74.13		
				2.00	28.51		2.00	114.04		
					28.51		2.60	74.13		
		Totale	m <sup>2</sup>					262.30	3.05	800.02
170	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 Water-stop per impermeabilizzazione Scatolare - Pozzettone								
				2.00	2.60			5.20		
		Totale	m					5.20	22.21	115.49
171	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								38 539.25
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600								38 539.25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 130 090.64
		A RIPORTARE								1 130 090.64



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 130 090.64	
		Copertura		2.00	28.51		2.60	148.25		
		Risvolti copertura		2.00	28.51		0.50	28.51		
		Pareti		2.00	28.51		2.00	114.04		
		Fondazione		1.00	28.51		2.60	74.13		
		Totale	m <sup>2</sup>					364.93	10.45	
172	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	3.00	6.00	1.10	19.80		
		CHIUSURE POZZETTONI		2.00	2.35	30.00	2.35	331.35		
		Totale	kg					351.15	1.95	
173	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								
		PARAPETTO								
		Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27		1.00	2.60	3.27	3.00	25.51		
		Totale	kg					25.51	2.11	
174	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		Totale	m	2.00	3.00	0.20		1.20		
		Totale						1.20	27.48	
175	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600							43 124.32	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600							43 124.32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 134 675.71	
		A RIPORTARE							1 134 675.71	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 134 675.71	
		Totale	Cadauno	2.00	3.00			6.00		
		Totale IND - Opere di finitura Euro						6.00	7.34	44.04
									8 415.88	
		Totale IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600 Euro							43 168.36	
		Totale IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600 Euro							43 168.36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 134 719.75	
		A RIPORTARE							1 134 719.75	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 134 719.75	
176	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		280.91 6.96 19.36	 -2.00 -1.00	 -13.92 -19.36	280.91  247.63	2.21	547.26
177	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		384.66		384.66	384.66	1.80	692.39
178	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		384.66		384.66	384.66	0.26	100.01
179	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Scavo Canale in massi annegati in cls Ulteriore scavo per il rivestimento Taglione  Totale	m <sup>3</sup>		20.00 20.00 2.10	2.85  1.00	0.80 1.67 0.50	45.60 33.40 1.05	4.72	377.84
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1 717.50
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150								1 717.50
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150								1 717.50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 136 437.25
		A RIPORTARE								1 136 437.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 136 437.25	
180	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone sotto il solettone Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>	2.00	2.90 2.75	16.01 2.75	0.15 0.15	6.96 2.27 9.23	80.31	741.26
181	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mmq SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>	2.00	15.71 2.75	2.60 2.75	0.40 0.20	16.34 3.03 19.37	112.62	2 181.45
182	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione  Totale	m <sup>3</sup>	19.36				19.36 19.36	5.39	104.35
183	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione Pozzettoni  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 8.00	18.31 2.75		0.40 0.20	14.65 4.40 19.05	10.09	192.21
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150								4 936.77
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150								4 936.77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 139 656.52
		A RIPORTARE								1 139 656.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
184	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Solettone Fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN4 - Fondazioni Euro</p>	kg	19.36		110.00		2 129.60 2 129.60	1.00	1 139 656.52 2 129.60 5 348.87
185	BA.CZ.A.3 02.J	<p style="text-align: center;">IN5 - Elevazioni</p> Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	2.00 8.00	15.71 2.55	0.30 0.20	2.00 3.10	18.85 12.65 31.50	119.12	3 752.28
186	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	31.50				31.50 31.50	5.39	169.79
187	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE</p>		4.00 4.00	15.71		2.00 2.00	125.68 2.40		10 988.44 10 988.44 1 145 708.19 1 145 708.19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 145 708.19	
		Casseri Pareti interne		0.00	15.71		2.00	0.00		
				0.00		0.00	2.00	0.00		
		Pozzettoni		16.00	2.55		3.10	126.48		
		Totale	m <sup>2</sup>					254.56	13.46	
188	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		31.50		110.00		3 465.00		
		Totale	kg					3 465.00	1.00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							3 426.38	
									10 813.45	
189	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura scatolare Cordoli		2.00	15.71	2.60	0.40	16.34		
					2.60	0.50	0.40	1.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					17.38	119.12	
190	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare			17.38			17.38		
		Totale	m <sup>3</sup>					17.38	5.39	
191	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							20 043.81	
									20 043.81	
									1 154 763.56	
									1 154 763.56	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 154 763.56	
		di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	15.71	2.00		31.42		
		Chiusura copertura		2.00	2.60		0.40	2.08		
		cordoli		2.00	2.60		0.50	2.60		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					36.50	13.46	
192	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA COPERTURA								
		ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup>		17.38		110.00		1 911.80		
		vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA						1 911.80		
		Totale	kg						1.00	
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro							4 567.08	
193	BA.CZ.A.3 02.D	INA - Sistemazioni Idrauliche								
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>								
		Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls								
		Cls per massi annegati - 20%			20.00	0.20	1.67	6.68		
		Totale	m <sup>3</sup>					6.68	111.29	
194	DC.DS.D.3 03.A	STRATO DI BASE DI SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, PLATEE.								
		Strato di base								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150							23 190.32	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150							23 190.32	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 157 910.07	
		A RIPORTARE							1 157 910.07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 157 910.07	
		Strato di base canale			20.00	1.67	0.15	5.01		
		Strato di base taglione			2.10	1.30	0.15	0.41		
		Totale	m <sup>3</sup>					5.42	6.54	
195	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. Geotessile Geotessile canale Geotessile taglione			20.00	6.16		123.20		
		Totale	m <sup>2</sup>		2.10		1.30	2.73		
		Totale						125.93	2.78	
196	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls Scogliera radente		0.80	20.00	2.60	1.67	69.47		
		Totale	TO					69.47	16.21	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							2 255.07	
197	BA.CZ.A.3 02.D	IND - Opere di finitura Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione								
		Totale	m <sup>3</sup>		15.71	2.60	0.25	10.21		
					15.71	2.60	0.05	2.04		
		Totale						12.25	111.29	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150							26 065.27	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150							26 065.27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 160 785.02	
		A RIPORTARE							1 160 785.02	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
198	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00	15.71 2.60		0.25 0.25	7.86 1.30	13.46	1 160 785.02 123.29
199	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq  Totale	kg		15.71	2.29	2.60	93.54 93.54	1.10	102.89
200	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile Copertura Pareti Fondazione  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	15.71 15.71 15.71		2.60 2.00 2.60	40.85 62.84 40.85	3.05	440.85
201	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 Water-stop per impermeabilizzazione Scatolare - Pozzettone  Totale	m	2.00	2.60			5.20 5.20	22.21	115.49
202	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione  A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								26 847.79 26 847.79 1 161 567.54 1 161 567.54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 161 567.54	
		Copertura		2.00	15.71		2.60	81.69		
		Risvolti copertura		2.00	15.71		0.50	15.71		
		Pareti		2.00	15.71		2.00	62.84		
		Fondazione		1.00	15.71		2.60	40.85		
		Totale	m <sup>2</sup>					201.09	10.45	
203	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	3.00	6.00	1.10	19.80		
		CHIUSURE POZZETTONI		2.00	2.35	30.00	2.35	331.35		
		Totale	kg					351.15	1.95	
204	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								
		PARAPETTO								
		Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27		1.00	2.60	3.27	3.00	25.51		
		Totale	kg					25.51	2.11	
205	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		Totale	m	2.00	3.00	0.20		1.20		
		Totale						1.20	27.48	
206	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150							29 720.73	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150							29 720.73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 164 440.48	
		A RIPORTARE							1 164 440.48	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 164 440.48	
		Totale	Cadauno	2.00	3.00			6.00		
		Totale IND - Opere di finitura Euro						6.00	7.34	44.04
									5 062.80	
		Totale IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 Euro							29 764.77	
		Totale IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 Euro							29 764.77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 164 484.52	
		A RIPORTARE							1 164 484.52	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950

IN04A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 164 484.52	
207	DC.DS.D.6 17.A	IN3 - Movimenti di terra SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI Scavo Canale in massi annegati in cls Ulteriore scavo per il rivestimento Taglione Totale	m <sup>3</sup>		20.00 20.00 2.10	2.85  1.00	0.80 1.67 0.50	45.60 33.40 1.05 80.05	4.72 377.84	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							377.84	
208	BA.CZ.A.3 02.D	INA - Sistemazioni Idrauliche Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls Cls per massi annegati - 20% Totale	m <sup>3</sup>		20.00	0.20	1.67	6.68 6.68	111.29 743.42	
209	DC.DS.D.3 03.A	STRATO DI BASE DI SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, PLATEE. Strato di base Strato di base canale Strato di base taglione Totale	m <sup>3</sup>		20.00 2.10	1.67 1.30	0.15 0.15	5.01 0.41 5.42	6.54 35.45	
210	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE.  A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950 A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1 156.71 1 156.71 1 165 641.23 1 165 641.23	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950

IN04A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 165 641.23	
		Geotessile								
		Geotessile canale			20.00	6.16		123.20		
		Geotessile taglione			2.10		1.30	2.73		
		Totale	m <sup>2</sup>					125.93	2.78	
211	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100.								
		Sistemazione idrauliche - Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls								
		Scogliera radente		0.80	20.00	2.60	1.67	69.47		
		Totale	TO					69.47	16.21	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro								
									2 255.07	
		Totale IN04A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950 Euro							2 632.91	
		Totale IN04 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950 Euro							2 632.91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 167 117.43	
		A RIPORTARE							1 167 117.43	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 167 117.43	
212	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		1 844.06 12.32 30.12	 -2.00 -1.00	 1 844.06 -24.64 -30.12 1 789.30	2.21	3 954.35	
213	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		2 190.56		2 190.56 2 190.56	1.80	3 943.01	
214	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		2 190.56		2 190.56 2 190.56	0.26	569.55	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							8 466.91	
215	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone  A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00 A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							8 466.91 8 466.91 1 175 584.34 1 175 584.34	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 175 584.34	
		Magrone sotto il solettone			2.90	19.07	0.15	8.30		
		Pozzettone dx			2.60	3.40	0.15	1.33		
		Pozzettone sx			5.30	3.40	0.15	2.70		
		Totale	m <sup>3</sup>					12.33	80.31	990.22
216	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS								
		Solettone Fondazione			18.77	2.60	0.40	19.52		
		Pozzettoni			2.55	3.10	0.40	3.16		
		Totale	m <sup>3</sup>		6.00	3.10	0.40	7.44	112.62	3 392.11
217	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> .								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO								
		vedi CLS Solettone Fondazione			30.12			30.12		
		Totale	m <sup>3</sup>					30.12	5.39	162.35
218	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri fondazione								
		Casseri di fondazione			2.00	21.37	0.40	17.10		
		Pozzettoni			2.00	5.65	0.40	4.52		
		Totale	m <sup>2</sup>		2.00	9.10	0.40	7.28	10.09	291.60
219	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m <sup>3</sup>								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00								13 303.19
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00								13 303.19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 180 420.62
		A RIPORTARE								1 180 420.62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 180 420.62	
		vedi CLS Solettone Fondazione		30.12		85.00		2 560.20		
		Totale	kg					2 560.20	1.00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							7 396.48	
220	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pareti interne scatolare Pozzettoni		2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	18.77 18.77 2.20 2.80 21.40	0.30 0.00 0.30 0.30 0.30	2.00 2.00 5.75 5.75	22.52 0.00 7.59 9.66 12.84		
		Totale	m <sup>3</sup>		2.80	0.30	8.45	7.10		
221	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare		63.41				63.41	119.12	
		Totale	m <sup>3</sup>					63.41	5.39	
222	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne		4.00	18.77		2.00	150.16		
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00							23 758.57	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00							23 758.57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 190 876.00	
		A RIPORTARE							1 190 876.00	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 190 876.00	
		Casseri Pareti interne		4.00		0.30	2.00	2.40		
				0.00	18.77		2.00	0.00		
				0.00		0.00	2.00	0.00		
		Pozzettoni		4.00	2.20		4.00	35.20		
				4.00	2.80		4.00	44.80		
				4.00	15.56			62.24		
				2.00	2.40		2.80	13.44		
				2.00	4.00		2.80	22.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					330.64	13.46	4 450.41
223	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI - INCREMENTO Pozzettoni		4.00	2.20		1.75	15.40		
				4.00	2.80		1.75	19.60		
					2.60		2.80	7.28		
				4.00	2.80		2.00	22.40		
				4.00	2.50		2.00	20.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					84.68	16.40	1 388.75
224	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		63.41		110.00		6 975.10		
								6 975.10	1.00	6 975.10
		Totale	kg							
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								20 709.44
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00								36 572.83
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00								36 572.83
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 203 690.26
		A RIPORTARE								1 203 690.26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 203 690.26	
225	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura scatolare Cordoli  Totale	m <sup>3</sup>	2.00	18.77 2.60	2.60 0.50	0.30 0.40	14.64 1.04 15.68	119.12	1 867.80
226	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare  Totale	m <sup>3</sup>		15.68			15.68 15.68	5.39	84.52
227	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA Solaio di copertura Chiusura copertura cordoli chiusura cordoli  Totale	m <sup>2</sup>	1.00 2.00 2.00 2.00	18.77 2.60 2.60 0.40	2.00   0.50	  0.30 0.50	37.54 1.56 2.60 0.40 42.10	13.46	566.67
228	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA  Totale	kg	15.68		110.00		1 724.80 1 724.80	1.00	1 724.80
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								4 243.79
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00								40 816.62
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00								40 816.62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 207 934.05
		A RIPORTARE								1 207 934.05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 207 934.05	
229	BA.CZ.A.3 02.D	IND - Opere di finitura Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione								
		Totale	m <sup>3</sup>		18.77	2.60	0.25	12.20		
					18.77	2.60	0.05	2.44		
								14.64	111.29	
230	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	18.77		0.25	9.39		
				2.00	2.60		0.25	1.30		
								10.69	13.46	
231	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq								
		Totale	kg		18.77	2.29	2.60	111.76		
								111.76	1.10	
232	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile Copertura								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00							42 712.74	
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00							42 712.74	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 209 830.17	
		A RIPORTARE							1 209 830.17	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 209 830.17	
		Pareti		2.00	18.77		2.00	75.08		
		Fondazione			18.77		2.60	48.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					172.68	3.05	
233	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								
		Water-stop per impermeabilizzazione								
		Scatolare - Pozzettone		2.00	2.60			5.20		
		Totale	m					5.20	22.21	
234	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Copertura		2.00	18.77		2.60	97.60		
		Risvolti copertura		2.00	18.77		0.50	18.77		
		Pareti		2.00	18.77		2.00	75.08		
		Fondazione		1.00	18.77		2.60	48.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					240.25	10.45	
235	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		CHIUSURE POZZETTONI								
		CHIUSURE POZZETTONI		2.00	2.50	30.00	1.90	285.00		
		Totale	kg					285.00	1.95	
236	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm.								
		Tubazione provvisoria								
		Tubazione provvisoria		1.00	18.77			18.77		
		Totale	m					18.77	9.46	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							5 782.20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 213 716.25	
		A RIPORTARE							1 213 716.25	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 213 716.25	
		Totale IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00 Euro							46 598.82	
		Totale IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00 Euro							46 598.82	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 213 716.25	
		A RIPORTARE							1 213 716.25	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 213 716.25	
237	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Tombino Tombino Pozzetti  Totale			1 962.40		1 962.40			
					27.38	-2.00	-54.76			
					14.40	-5.11	-73.58			
					48.37	-5.11	-247.17			
					8.20	-5.83	-47.81			
			m <sup>3</sup>				1 539.08	2.21	3 401.37	
238	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale			2 672.40		2 672.40			
			m <sup>3</sup>				2 672.40	1.80	4 810.32	
239	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale			2 672.40		2 672.40			
			m <sup>3</sup>				2 672.40	0.26	694.82	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							8 906.51	
240	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza  A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99 A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							8 906.51 8 906.51 1 222 622.76 1 222 622.76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 222 622.76	
		C12/15 N/mm2								
		Getto di magrone								
		Magrone			2.56	71.30	0.15	27.38		
		Totale	m <sup>3</sup>					27.38	80.31	
241	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS								
		Solettone Fondazione			14.40	2.26	0.30	9.76		
		Pozzettoni			8.20	2.30	0.30	5.66		
		Solettone Fondazione			48.37	2.26	0.30	32.79		
		Taglioni		3.00	2.30	0.30	0.50	1.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					49.25	112.62	
242	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> .								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione		49.25				49.25		
		Totale	m <sup>3</sup>					49.25	5.39	
243	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri fondazione								
		Solettone Fondazione		2.00	16.66		0.30	10.00		
		Pozzettoni		2.00	10.50		0.30	6.30		
		Solettone Fondazione		2.00	50.63		0.30	30.38		
		Taglioni		6.00	2.30		0.50	6.90		
		Totale	m <sup>2</sup>					53.58	10.09	
244	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99							17 458.02	
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99							17 458.02	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 231 174.27	
		A RIPORTARE							1 231 174.27	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 231 174.27	
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m3								
		vedi CLS Solettone Fondazione								
		Totale	kg	49.25		85.00		4 186.25	1.00	4 186.25
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								12 737.76
		IN5 - Elevazioni								
245	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI								
		Solettone Fondazione			14.40		2.01	28.94		
		Pozzettoni		2.00	8.20	0.30	2.45	12.05		
		Solettone Fondazione			48.37		2.01	97.22		
		Pozzettoni		2.00	2.10	0.30	2.45	3.09		
		Totale	m³					141.30	119.12	16 831.66
246	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI								
		vedi CLS Elevazione scatolare								
		Totale	m³	141.31				141.31	5.39	761.66
247	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - PARETI								
		Pareti esterneTombino Circolare		2.00	14.40		1.67	48.10		
		Pareti esterneTombino Circolare		2.00	48.37		1.67	161.56		
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99								39 237.59
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99								39 237.59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 252 953.84
		A RIPORTARE								1 252 953.84



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 252 953.84	
		Tubo interno			14.40		4.71	67.82		
					48.37		4.71	227.82		
		Pozzettoni		4.00	8.20		2.45	80.36		
		Pozzettoni		4.00	2.10		2.45	20.58		
		Totale	m <sup>2</sup>					606.24	13.46	
248	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		141.31		110.00		15 544.10		
		Totale	kg					15 544.10	1.00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							41 297.41	
249	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura Tombino Copertura Tombino Cordoli		2.00	14.40 48.37 2.26	2.26 2.26 0.50	0.30 0.30 0.40	9.76 32.79 0.90		
		Totale	m <sup>3</sup>					43.45	119.12	
250	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare			43.46			43.46		
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99							68 117.44	
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99							68 117.44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 281 833.69	
		A RIPORTARE							1 281 833.69	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								1 281 833.69
		Totale	m <sup>3</sup>				43.46	5.39		234.25
251	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA Copertura Copertura Chiusura copertura cordoli chiusura cordoli								
				2.00	14.40		0.30		8.64	
				2.00	48.37		0.30		29.02	
				2.00	2.26		0.30		1.36	
				2.00	2.26		0.50		2.26	
				2.00	0.40	0.50			0.40	
		Totale	m <sup>2</sup>				41.68	13.46		561.01
252	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA								
				43.46		110.00			4 780.60	
		Totale	kg				4 780.60	1.00		4 780.60
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								10 751.62
253	BA.CZ.A.3 02.D	IND - Opere di finitura Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione pozzettoni								
					62.77	2.26	0.25		35.47	
					8.20		0.33		2.71	
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99								73 693.30
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99								73 693.30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 287 409.55
		A RIPORTARE								1 287 409.55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>				38.18	111.29	4 249.05	
254	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura		2.00	62.77		0.25	31.39		
		Totale	m <sup>2</sup>		8.20		1.73	14.19		
255	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			62.77	2.29	2.26	324.86	13.46	
		Totale	kg					324.86	1.10	
256	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile Copertura Pareti		2.00	62.77		2.26	141.86		
		Totale	m <sup>2</sup>		62.77		0.80	100.43		
257	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 Water-stop per impermeabilizzazione Scatolare - Pozzettone		4.00	2.26			9.04		
		Totale	m					9.04	22.21	
258	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione								
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99							79 852.97	
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99							79 852.97	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 293 569.22	
		A RIPORTARE							1 293 569.22	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 293 569.22	
		Copertura		2.00	62.77		2.26	283.72		
		Risvolti copertura		4.00	62.77		0.80	200.86		
		Totale	m <sup>2</sup>					484.58	10.45	
259	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		CHIUSURE POZZETTONI		2.00	2.50	30.00	1.90	285.00		
		CHIUSURE POZZETTONI						285.00	1.95	
		Totale	kg							
260	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm.								
		Tubazione provvisoria		1.00	71.00			71.00		
		Tubazione provvisoria						71.00	9.46	
		Totale	m							
		Totale IND - Opere di finitura Euro							12 450.94	
		Totale IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99 Euro							86 144.24	
		Totale IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99 Euro							86 144.24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 299 860.49	
		A RIPORTARE							1 299 860.49	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 299 860.49	
261	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Tombino Tombino Pozzetti Pozzetti Pozzetti			1 353.28			1 353.28		
					26.74	-1.00		-26.74		
					16.18	-7.80		-126.20		
					13.58	-7.80		-105.92		
					6.22	-3.82	1.80	-42.77		
					4.81	-3.82	2.10	-38.59		
					2.88	-3.82	2.43	-26.73		
		Totale	m <sup>3</sup>					986.33	2.21	2 179.79
262	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo			2 052.80			2 052.80		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 052.80	1.80	3 695.04
263	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo			2 052.80			2 052.80		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 052.80	0.26	533.73
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								6 408.56
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								6 408.56
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								6 408.56
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 306 269.05
		A RIPORTARE								1 306 269.05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 306 269.05	
264	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone			4.05	44.02	0.15	26.74		
		Totale	m <sup>3</sup>					26.74	80.31	2 147.49
265	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pozzettoni Pozzettoni Pozzettoni Pozzettoni Solettone Fondazione Taglioni						18.45		
		Totale	m <sup>3</sup>	2.00	4.02	0.30	0.50	1.21		
								51.90	112.62	5 844.98
266	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione						51.90		
		Totale	m <sup>3</sup>	51.90				51.90	5.39	279.74
267	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Solettone Fondazione Pozzettoni Pozzettoni Pozzettoni						11.99		
				2.00	19.98		0.30	6.14		
				2.00	10.24		0.30	5.29		
				2.00	8.82		0.30	4.14		
				2.00	6.90		0.30			
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								14 680.77
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								14 680.77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 314 541.26
		A RIPORTARE								1 314 541.26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 314 541.26	
		Solettone Fondazione		2.00	17.38		0.30	10.43		
		Taglioni		6.00	2.30		0.50	6.90		
		Totale	m <sup>2</sup>					44.89	10.09	452.94
268	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m3 vedi CLS Solettone Fondazione		51.90		85.00		4 411.50		
		Totale	kg					4 411.50	1.00	4 411.50
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								13 136.65
269	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Elevazione Pozzettoni			16.18		3.28	53.07		
				2.00	6.22	0.30	1.50	5.60		
					4.80	0.30	2.10	3.02		
					2.88	0.30	2.41	2.08		
		Solettone Fondazione			13.58		3.28	44.54		
		Pozzettoni		2.00	3.82	0.30	2.41	5.52		
		Pozzettoni		2.00	3.82	0.30	1.47	3.37		
		Totale	m <sup>3</sup>					117.20	119.12	13 960.86
270	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.  A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al... A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								33 506.07 33 506.07 1 333 366.56 1 333 366.56

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 333 366.56	
271	BA.CZ.A.3 05.A	ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare	m <sup>3</sup>	117.21				117.21	5.39	631.76
		Totale						117.21		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - PARETI								
		Pareti esterneTombino Circolare		2.00	16.18		1.46	47.25		
		Pareti esterneTombino Circolare		2.00	13.58		1.46	39.65		
		Tube interno			16.18		3.77	61.00		
					13.58		3.77	51.20		
		Pozzettoni		4.00	6.22		1.50	37.32		
				4.00	4.80		2.10	40.32		
				4.00	2.88		2.41	27.76		
				4.00	3.82		2.41	36.82		
				4.00	3.82		1.47	22.46		
		Totale	m <sup>2</sup>					363.78	13.46	4 896.48
272	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA ELEVAZIONE PARETI								
		ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3								
		vedi CLS Pareti esterne		117.21		110.00		12 893.10		
		Totale	kg					12 893.10	1.00	12 893.10
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								32 382.20
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								51 927.41
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								51 927.41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 351 787.90
		A RIPORTARE								1 351 787.90



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 351 787.90	
273	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura Tombino Copertura Tombino Cordoli  Totale	m <sup>3</sup>	4.00	3.80	0.60	0.40	18.45 15.48 3.65 37.58	119.12	4 476.53
274	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare  Totale	m <sup>3</sup>		37.57			37.57 37.57	5.39	202.50
275	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA Copertura Copertura Chiusura copertura cordoli chiusura cordoli  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 4.00 8.00 8.00	16.18 13.58 3.80 3.80 0.40		0.30 0.30 0.30 0.60	9.71 8.15 4.56 18.24 1.92 42.58	13.46	573.13
276	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA  Totale	kg	37.57		110.00		4 132.70 4 132.70	1.00	4 132.70
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								61 312.27
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								61 312.27
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 361 172.76
		A RIPORTARE								1 361 172.76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 361 172.76	
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro							9 384.86	
277	BA.CZ.A.3 02.D	IND - Opere di finitura Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione pozettoni								
		Totale	m <sup>3</sup>		29.76 13.91	3.80	0.25 0.72	28.27 10.02	111.29	4 261.29
278	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura		2.00	29.76 13.91		0.25 3.67	14.88 51.05	13.46	887.42
		Totale	m <sup>2</sup>					65.93		
279	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Massetto di protezione - Rete Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			29.76	2.29	3.80	258.97		
		Totale	kg					258.97	1.10	284.87
280	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile								
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								66 745.85
		A RIPORTARE Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al...								66 745.85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 366 606.34
		A RIPORTARE								1 366 606.34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 366 606.34	
		Copertura			29.76		3.80	113.09		
		Pareti		2.00	29.76		0.80	47.62		
		Totale	m <sup>2</sup>					160.71	3.05	490.17
281	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 Water-stop per impermeabilizzazione Scatolare - Pozzetto		4.00	3.80			15.20		
		Totale	m					15.20	22.21	337.59
282	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione Copertura Risvolti copertura		2.00	29.76		3.80	226.18		
				4.00	29.76		0.80	95.23		
		Totale	m <sup>2</sup>					321.41	10.45	3 358.73
283	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili CHIUSURE POZZETTONI CHIUSURE POZZETTONI		4.00	3.80	30.00	1.00	456.00		
		Totale	kg					456.00	1.95	889.20
284	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm. Tubazione provvisoria Tubazione provvisoria		1.00	43.72			43.72		
		Totale	m					43.72	9.46	413.59
		Totale IND - Opere di finitura Euro								10 922.86
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 372 095.62
		A RIPORTARE								1 372 095.62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 372 095.62	
		Totale IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00 Euro							72 235.13	
		Totale IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00 Euro							72 235.13	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1 372 095.62 1 372 095.62	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 372 095.62	
285	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		247.50 7.18 19.87	 -2.00 -1.00	 247.50 -14.36 -19.87 213.27	2.21	471.33	
286	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		344.38		344.38 344.38	1.80	619.88	
287	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		344.38		344.38 344.38	0.26	89.54	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1 180.75	
288	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone  A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00 A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1 180.75 1 180.75 1 373 276.37 1 373 276.37	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 373 276.37	
		Magrone sotto il solettone			2.90	16.50	0.15	7.18		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.15	2.27		
		Totale	m <sup>3</sup>					9.45	80.31	758.93
289	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS								
		Solettone Fondazione			16.20	2.60	0.40	16.85		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.20	3.03		
		Totale	m <sup>3</sup>					19.88	112.62	2 238.89
290	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> .								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO								
		vedi CLS Solettone Fondazione		19.87				19.87		
		Totale	m <sup>3</sup>					19.87	5.39	107.10
291	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri fondazione								
		Casseri di fondazione		2.00	18.80		0.40	15.04		
		Pozzettoni		8.00	2.75		0.20	4.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					19.44	10.09	196.15
292	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup>								
		vedi CLS Solettone Fondazione		19.87		110.00		2 185.70		
		Totale	kg					2 185.70	1.00	2 185.70
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								5 486.77
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								6 667.52
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								6 667.52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 378 763.14
		A RIPORTARE								1 378 763.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 378 763.14	
293	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni		2.00	16.20	0.30	2.00	19.44		
				8.00	2.55	0.20	3.10	12.65		
		Totale	m <sup>3</sup>					32.09	119.12	3 822.56
294	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare		32.09				32.09		
		Totale	m <sup>3</sup>					32.09	5.39	172.97
295	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne Casseri Pareti interne Pozzettoni		4.00	16.20		2.00	129.60		
				4.00		0.30	2.00	2.40		
				0.00	16.20		2.00	0.00		
				0.00		0.00	2.00	0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>	16.00	2.55		3.10	126.48		
								258.48	13.46	3 479.14
296	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI								
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								14 142.19
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								14 142.19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 386 237.81
		A RIPORTARE								1 386 237.81

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 386 237.81	
		ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne								
		Totale	kg	32.09		110.00		3 529.90	1.00	3 529.90
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								11 004.57
		IN6 - Impalcati/Solette								
297	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA								
		Copertura scatolare			16.20	2.60	0.40	16.85		
		Cordoli		2.00	2.60	0.50	0.40	1.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					17.89	119.12	2 131.06
298	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA								
		vedi CLS Copertura scatolare			17.89			17.89		
		Totale	m <sup>3</sup>					17.89	5.39	96.43
299	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	16.20	2.00		32.40		
		Chiusura copertura		2.00	2.60		0.40	2.08		
		cordoli		2.00	2.60		0.50	2.60		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					37.48	13.46	504.48
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								20 404.06
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								20 404.06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 392 499.68
		A RIPORTARE								1 392 499.68



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
300	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro</p>	kg	17.89		110.00		1 967.90 1 967.90	1.00	1 392 499.68 1 967.90 4 699.87
301	BA.CZ.A.3 02.D	<p style="text-align: center;">IND - Opere di finitura</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		16.20 16.20	2.60 2.60	0.25 0.05	10.53 2.11 12.64	111.29	1 406.71
302	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00 2.00	16.20 2.60		0.25 0.25	8.10 1.30 9.40	13.46	126.52
303	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								23 905.19 23 905.19 1 396 000.81 1 396 000.81

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 396 000.81	
		Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			16.20	2.29	2.60	96.45		
		Totale	kg					96.45	1.10	106.10
304	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Geotessile								
		Copertura			16.20		2.60	42.12		
		Pareti		2.00	16.20		2.00	64.80		
		Fondazione			16.20		2.60	42.12		
		Totale	m²					149.04	3.05	454.57
305	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								
		Water-stop per impermeabilizzazione								
		Scatolare - Pozzettone		2.00	2.60			5.20		
		Totale	m					5.20	22.21	115.49
306	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Copertura		2.00	16.20		2.60	84.24		
		Risvolti copertura		2.00	16.20		0.50	16.20		
		Pareti		2.00	16.20		2.00	64.80		
		Fondazione		1.00	16.20		2.60	42.12		
		Totale	m²					207.36	10.45	2 166.91
307	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	3.00	6.00	1.10	19.80		
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								26 748.26
		A RIPORTARE Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00								26 748.26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 398 843.88
		A RIPORTARE								1 398 843.88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 398 843.88	
308	BA.OP.A.3 21.A	CHIUSURE POZZETTONI Totale	kg	2.00	2.35	30.00	2.35	331.35 351.15	1.95	684.74
		Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili PARAPETTO PARAPETTO Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27 Totale	kg	1.00	2.60	3.27	3.00	25.51 25.51	2.11	53.83
309	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm PARAPETTO PARAPETTO Totale	m	2.00	3.00	0.20		1.20 1.20	27.48	32.98
310	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 PARAPETTO PARAPETTO Totale	Cadauno	2.00	3.00			6.00 6.00	7.34	44.04
		Totale IND - Opere di finitura Euro								5 191.89
		Totale IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00 Euro								27 563.85
		Totale IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00 Euro								27 563.85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 399 659.47
		A RIPORTARE								1 399 659.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-00V - Vasca Tipo 1 - V00

IN-00VA - Vasca Tipo 1 - V00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 399 659.47	
311	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	132.00	9 741.60		
		Totale	TKM				9 741.60	0.11	1 071.58	
312	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 Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				132.00	3.27	431.64	
313	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				132.00	0.26	34.32	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1 537.54	
314	VA.IA7K.00D.10.0003	INA - Sistemazioni Idrauliche Descrizione estesa: Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di I  categoria antisismica, completo di sezione per la diassa IN-00V Vasca Tipo 1 - V00			1.00			1.00		
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V00							1 537.54	
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V00							1 537.54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 401 197.01	
		A RIPORTARE							1 401 197.01	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-00V - Vasca Tipo 1 - V00

IN-00VA - Vasca Tipo 1 - V00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 401 197.01	
		Totale	Cadauno				1.00	16 979.15	16 979.15	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							16 979.15	
		Totale IN - 00VA - Vasca Tipo 1 - V00 Euro							18 516.69	
		Totale IN - 00V - Vasca Tipo 1 - V00 Euro							18 516.69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 418 176.16	
		A RIPORTARE							1 418 176.16	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 418 176.16	
315	BA.DE.A.5 06.A	IN3 - Movimenti di terra Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Deviazione provvisoria Demolizione pavimentazione 15cm  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.15	90.00	7.06	635.40
316	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Deviazione provvisoria Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.50	300.00	7.80	2 340.00
317	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 RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Scatolare Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>		4 875.00			4 875.00		
					173.35	-1.00		-173.35		
				-1.00	412.44	2.10	2.70	-2 338.53		
				-8.00	2.70	2.70	1.00	-58.32		
								2 304.80	2.21	5 093.61
318	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		4 875.00			4 875.00	1.80	8 775.00
319	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Deviazione provvisoria  A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								16 844.01 16 844.01 1 435 020.17 1 435 020.17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 435 020.17	
		Scotico			150.00	4.00	0.20	120.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					120.00	1.80	216.00
320	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Vedi q.tà di scavo								
		Totale	TO	1.80		4 875.00		8 775.00		
								8 775.00	1.93	16 935.75
321	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>		4 875.00			4 875.00		
								4 875.00	0.26	1 267.50
322	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Deviazione provvisoria Assistenza archeologica: scotico bonifica								
		Totale	m <sup>3</sup>					120.00		
					120.00			300.00		
					300.00			420.00	0.26	109.20
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								35 372.46
		IN4 - Fondazioni								
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								35 372.46
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								35 372.46
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								1 453 548.62
		A RIPORTARE								1 453 548.62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
323	BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Getto di magrone</p> <p>Magrone sotto il solettone</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		2.80	412.74	0.15	173.35	80.31	13 921.74
324	BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm<sup>2</sup></p> <p>SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS</p> <p>Solettone Fondazione</p> <p>Pareti Fondo Pozzettoni</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	8.00	412.44 9.60	2.10 0.30	0.40 0.40	346.45 9.22	112.62	40 055.56
325	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO</p> <p>vedi CLS Solettone Fondazione</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	355.67				355.67	5.39	1 917.06
326	BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Casseri di fondazione</p> <p>Pozzettoni</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00 207.00 16.00	414.54 2.10 9.60		0.40 0.40 0.40	331.63 173.88 61.44	10.09	5 720.53
327	BA.CZ.A.3 09.B	<p>Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE</p> <p>FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m<sup>3</sup></p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								96 987.35 96 987.35 1 515 163.51 1 515 163.51



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 515 163.51	
		vedi CLS Solettone Fondazione		355.67		85.00		30 231.95		
		Totale	kg					30 231.95	1.00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							91 846.84	
		IN5 - Elevazioni								
328	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI								
		Pareti esterne scatolare		2.00	412.44	0.30	2.00	494.93		
		Pozzettoni		8.00	9.60	0.30	1.00	23.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					517.97	119.12	
329	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI								
		vedi CLS Elevazione scatolare		517.97				517.97		
		Totale	m <sup>3</sup>					517.97	5.39	
330	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - PARETI								
		Casseri Pareti esterne		4.00	412.44		2.00	3 299.52		
		Pozzettoni		207.00	2.00	0.30	2.00	248.40		
		Totale	m <sup>2</sup>	16.00	9.60		1.00	153.60		
								3 701.52	13.46	
331	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							241 534.21	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							241 534.21	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 659 710.37	
		A RIPORTARE							1 659 710.37	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1 659 710.37	
		ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		517.97		110.00		56 976.70		
		Totale	kg					56 976.70	1.00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							171 291.61	
332	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura scatolare A detrarre 5cm delta soletta pozzettoni			412.44 2.10	2.10 2.10	0.30 0.05	259.84 -1.76	119.12	
		Totale	m³					258.08		
333	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare			258.07			258.07	5.39	
		Totale	m³					258.07		
334	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA Solaio di copertura Chiusura copertura  Pozzettoni compensati con le voci sopra riportate			1.00 2.00 207.00	412.44 412.44 2.10	1.50  0.30 0.30	618.66 247.46 130.41		
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							330 644.40	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							330 644.40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1 748 820.56	
		A RIPORTARE							1 748 820.56	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>				996.53	13.46	1 748 820.56	
335	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA		258.07		110.00	28 387.70			
		Totale	kg				28 387.70	1.00	28 387.70	
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro							73 934.48	
		IN9 - Opere provvisionali								
336	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancolati con palancole tipo 'Larssen' Palancole di protezione scavo Formazione di palancole PU22		2.00	340.00		8 160.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				8 160.00	38.15	311 304.00	
337	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Deviazione provvisoria Sottofondo strada: sp=20cm			150.00	4.00	600.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				600.00	3.88	2 328.00	
338	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Scavo BASE strada: sp=8cm			150.00	4.00	600.00			
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							686 077.39	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							686 077.39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2 104 253.55	
		A RIPORTARE							2 104 253.55	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 104 253.55	
		Totale	m <sup>2</sup>				600.00	9.75	5 850.00	
339	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Scavo Binder strada: sp=4cm			150.00	4.00	600.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				600.00	5.48	3 288.00	
340	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Scavo Usura strada: sp=3cm			150.00	4.00	600.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				600.00	4.32	2 592.00	
		Totale IN9 - Opere provvisoriale Euro							325 362.00	
		IND - Opere di finitura								
341	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile lati copertura base		2.00	412.44		2.70	2 227.18		
					412.44		2.10	866.12		
					412.44		2.10	866.12		
		Totale	m <sup>2</sup>				3 959.42	3.05	12 076.23	
342	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							709 883.62 709 883.62 2 128 059.78 2 128 059.78	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 128 059.78	
		spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		lati		2.00	412.44		2.70	2 227.18		
		copertura			412.44		2.10	866.12		
		base			412.44		2.10	866.12		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 959.42	10.45	41 375.94
343	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PEDALORE								
		PEDALORE								
		Pedalore		8.00	12.00	5.00		480.00		
		Telaio Chiusino		8.00	20.00			160.00		
		Totale	kg					640.00	1.95	1 248.00
344	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati								
		Recinzione collettore								
		Recinzione collettore		2.00	412.44		1.30	1 072.34		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 072.34	11.73	12 578.55
345	BA.PS.A.3 34.B	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 65 x 55 circa								
		CHIUSINO POZZETTO								
		CHIUSINO POZZETTO		8.00				8.00		
		Totale	Cadauno					8.00	32.15	257.20
346	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm								
		PEDALORE								
		PEDALORE		8.00	12.00	0.20	4.00	76.80		
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								765 343.31
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								765 343.31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2 183 519.47
		A RIPORTARE								2 183 519.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 183 519.47	
		Totale	m				76.80	27.48	2 110.46	
347	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		PEDALORE								
		PEDALORE								
		Totale	Cadauno	8.00	12.00		4.00	384.00		
								7.34	2 818.56	
348	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm.								
		Tubazione provvisoria								
		Totale	m	1.00	160.00			160.00		
								9.46	1 513.60	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							73 978.54	
		Totale IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro							771 785.93	
		Totale IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro							771 785.93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2 189 962.09	
		A RIPORTARE							2 189 962.09	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 189 962.09	
349	BA.DE.A.5 06.A	IN3 - Movimenti di terra Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Deviazione provvisoria Demolizione pavimentazione 15cm  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.15	90.00	7.06	635.40
350	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Deviazione provvisoria Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.50	300.00	7.80	2 340.00
351	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 RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Scatolare  Totale	m <sup>3</sup>		8 147.00			8 147.00		
					211.81	-1.00		-211.81		
				-1.00	504.00	2.10	2.70	-2 857.68		
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
								5 077.51	2.21	11 221.30
352	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		8 147.00			8 147.00	1.80	14 664.60
353	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Deviazione provvisoria								
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								28 861.30
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								28 861.30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2 218 823.39
		A RIPORTARE								2 218 823.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 218 823.39	
		Scotico			150.00	4.00	0.20	120.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					120.00	1.80	216.00
354	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Vedi q.tà di scavo								
		Totale	TO	1.80		8 147.00		14 664.60		
								14 664.60	1.93	28 302.68
355	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>		8 147.00			8 147.00		
								8 147.00	0.26	2 118.22
356	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Deviazione provvisoria Assistenza archeologica: scotico bonifica								
		Totale	m <sup>3</sup>		120.00			120.00		
					300.00			300.00		
		Totale						420.00	0.26	109.20
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								59 607.40
		IN4 - Fondazioni								
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								59 607.40
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								59 607.40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2 249 569.49
		A RIPORTARE								2 249 569.49



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
357	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup> Getto di magrone Magrone sotto il solettone <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		2.80	504.30	0.15	211.81	80.31	17 010.46	
358	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pareti Fondo Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	0.00	9.60	0.30	0.40	317.52 0.00 317.52	112.62	35 759.10	
359	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	317.52				317.52 317.52	5.39	1 711.43	
360	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00 253.00 0.00	506.10 2.10 9.60			0.30 0.30 0.40	303.66 159.39 0.00 463.05	10.09	4 672.17
361	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m <sup>3</sup>  A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0 A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								118 760.56 118 760.56 2 308 722.65 2 308 722.65	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 308 722.65	
		vedi CLS Solettone Fondazione		317.52		85.00		26 989.20		
		Totale	kg					26 989.20	1.00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							86 142.36	
		IN5 - Elevazioni								
362	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI								
		Pareti esterne scatolare		2.00	504.00	0.30	2.00	604.80		
		Pozzettoni		0.00	9.60	0.30	0.00	0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					604.80	119.12	
363	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI								
		vedi CLS Elevazione scatolare		604.80				604.80		
		Totale	m <sup>3</sup>					604.80	5.39	
364	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - PARETI								
		Casseri Pareti esterne		4.00	504.00		2.00	4 032.00		
		Pozzettoni		253.00	2.00	0.30	2.00	303.60		
		Pozzettoni		0.00	9.60		0.00	0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 335.60	13.46	
365	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0							279 410.59	
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0							279 410.59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2 469 372.68	
		A RIPORTARE							2 469 372.68	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 469 372.68	
		ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		604.80		110.00		66 528.00		
		Totale	kg					66 528.00	1.00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							200 188.83	
		IN9 - Opere provvisionali								
366	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Deviazione provvisoria Sottofondo strada: sp=20cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	3.88	
367	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Scavo BASE strada: sp=8cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	9.75	
368	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Scavo Binder strada: sp=4cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	5.48	
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0							357 404.59	
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0							357 404.59	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2 547 366.68	
		A RIPORTARE							2 547 366.68	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
369	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Scavo Usura strada: sp=3cm  RIPORTO Totale Totale IN9 - Opere provvisionali Euro	m <sup>2</sup>		150.00	4.00		600.00 600.00	4.32	2 547 366.68 2 592.00 14 058.00
370	BA.GG.A.3001.D	IND - Opere di finitura Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile lati copertura base  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	504.00			2 721.60 1 058.40 1 058.40 4 838.40	3.05	14 757.12
371	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione lati copertura base  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	504.00			2 721.60 1 058.40 1 058.40 4 838.40	10.45	50 561.28
372	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati  A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0 A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								425 314.99 425 314.99 2 615 277.08 2 615 277.08

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 615 277.08	
		Recinzione collettore								
		Recinzione collettore								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	504.00		1.30	1 310.40	11.73	15 370.99
373	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		Griglia anticaduta canale a U								
		Griglia anticaduta 140Kg/m2		1.00	140.00	1.50	504.00	105 840.00	2.37	250 840.80
		Totale	kg					105 840.00		
374	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm.								
		Tubazione provvisoria								
		Totale	m	1.00	160.00			160.00	9.46	1 513.60
		Totale IND - Opere di finitura Euro								333 043.79
		Totale IN12A - Canale a U 2.0x2.0 Euro								693 040.38
		Totale IN12 - Canale a U 2.0x2.0 Euro								693 040.38
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2 883 002.47
		A RIPORTARE								2 883 002.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 883 002.47	
375	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni								
		Totale	m <sup>3</sup>					2.21	1 119.12	
376	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>		656.75				1 182.15	
377	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>		656.75			0.26	170.76	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							2 472.03	
378	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone								
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							2 472.03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2 885 474.50	
		A RIPORTARE							2 885 474.50	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 885 474.50	
		Magrone sotto il solettone			2.40	15.07	0.15	5.43		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.15	2.27		
		Totale	m <sup>3</sup>					7.70	80.31	
379	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS								
		Solettone Fondazione			14.77	2.10	0.40	12.41		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.20	3.03		
		Totale	m <sup>3</sup>					15.44	112.62	
380	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> .								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO								
		vedi CLS Solettone Fondazione		15.43				15.43		
		Totale	m <sup>3</sup>					15.43	5.39	
381	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri fondazione								
		Casseri di fondazione		2.00	16.87		0.40	13.50		
		Pozzettoni		8.00	2.75		0.20	4.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					17.90	10.09	
382	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup>								
		vedi CLS Solettone Fondazione		15.43		110.00		1 697.30		
		Totale	kg					1 697.30	1.00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							4 318.32	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							6 790.35	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6 790.35	
		A RIPORTARE							2 889 792.82	
									2 889 792.82	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 889 792.82	
383	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni		2.00	14.77	0.30	2.00	17.72		
				8.00	2.55	0.20	3.10	12.65		
		Totale	m <sup>3</sup>					30.37	119.12	3 617.67
384	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare		30.37				30.37		
		Totale	m <sup>3</sup>					30.37	5.39	163.69
385	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne Casseri Pareti interne Pozzettoni		4.00	14.77		2.00	118.16		
				4.00		0.30	2.00	2.40		
				0.00	14.77		2.00	0.00		
				0.00		0.00	2.00	0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>	16.00	2.55		3.10	126.48		
								247.04	13.46	3 325.16
386	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI								
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								13 896.87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13 896.87
		A RIPORTARE								2 896 899.34
										2 896 899.34



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 896 899.34	
		ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne								
		Totale	kg	30.37		110.00		3 340.70	1.00	3 340.70
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								10 447.22
		IN6 - Impalcati/Solette								
387	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA								
		Copertura scatolare			14.77	2.10	0.40	12.41		
		Cordoli		2.00	2.10	0.50	0.40	0.84		
		Totale	m <sup>3</sup>					13.25	119.12	1 578.34
388	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA								
		vedi CLS Copertura scatolare			13.25			13.25		
		Totale	m <sup>3</sup>					13.25	5.39	71.42
389	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	14.77	1.50		22.16		
		Chiusura copertura		2.00	2.10		0.40	1.68		
		cordoli		2.00	2.10		0.50	2.10		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					26.34	13.46	354.54
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								19 241.87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19 241.87
		A RIPORTARE								2 902 244.34
										2 902 244.34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
390	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro</p>	kg	13.25		110.00		1 457.50 1 457.50	1.00	2 902 244.34 1 457.50 3 461.80
391	BA.CZ.A.3 02.D	<p style="text-align: center;">IND - Opere di finitura</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		14.77 14.77	2.10 2.10	0.25 0.05	7.75 1.55	111.29	1 035.00
392	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00 2.00	14.77 2.10		0.25 0.25	7.39 1.05	13.46	113.60
393	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00            A RIPORTARE LAVORI A CORPO            A RIPORTARE</p>								21 847.97 21 847.97 2 904 850.44 2 904 850.44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2 904 850.44
		Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			14.77	2.29	2.10	71.03		
		Totale	kg					71.03	1.10	78.13
394	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Geotessile								
		Copertura			14.77		2.10	31.02		
		Pareti		2.00	14.77		2.00	59.08		
		Fondazione			14.77		2.10	31.02		
		Totale	m²					121.12	3.05	369.42
395	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								
		Water-stop per impermeabilizzazione								
		Scatolare - Pozzettone		2.00	2.10			4.20		
		Totale	m					4.20	22.21	93.28
396	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Copertura		2.00	14.77		2.10	62.03		
		Risvolti copertura		2.00	14.77		0.50	14.77		
		Pareti		2.00	14.77		2.00	59.08		
		Fondazione		1.00	14.77		2.10	31.02		
		Totale	m²					166.90	10.45	1 744.11
397	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	2.00	6.00	1.10	13.20		
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								24 132.91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 132.91
		A RIPORTARE								2 907 135.38
										2 907 135.38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 907 135.38	
398	BA.OP.A.3 21.A	CHIUSURE POZZETTONI Totale	kg	2.00	2.35	30.00	2.35	331.35 344.55	1.95	671.87
		Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili PARAPETTO PARAPETTO Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27 Totale	kg	1.00	2.10	3.27	3.00	20.60 20.60	2.11	43.47
399	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm PARAPETTO PARAPETTO Totale	m	2.00	2.00	0.20		0.80 0.80	27.48	21.98
400	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 PARAPETTO PARAPETTO Totale	Cadauno	2.00	2.00			4.00 4.00	7.34	29.36
		Totale IND - Opere di finitura Euro								4 200.22
		Totale IN12AA Euro								24 899.59
		Totale IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro								24 899.59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2 907 902.06 2 907 902.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 907 902.06	
401	BA.DE.A.5 06.A	IN3 - Movimenti di terra Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Deviazione provvisoria Demolizione pavimentazione 15cm  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.15	90.00	7.06	635.40
402	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Deviazione provvisoria Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.50	300.00	7.80	2 340.00
403	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 RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Collettore circolare Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>		24 232.00			24 232.00		
					313.29	-1.00		-313.29		
				-1.00	1 044.00		2.98	-3 111.12		
				-24.00	2.60	2.60	4.00	-648.96		
								20 158.63	2.21	44 550.57
404	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		24 232.00			24 232.00	1.80	43 617.60
405	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Deviazione provvisoria  A RIPORTARE Collettore circolare DN1500 A RIPORTARE Collettore circolare DN1500 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								91 143.57 91 143.57 2 999 045.63 2 999 045.63

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2 999 045.63	
		Scotico			150.00	4.00	0.20	120.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					120.00	1.80	216.00
406	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Vedi q.tà di scavo								
		Totale	TO	1.80		24 232.00		43 617.60		
								43 617.60	1.93	84 181.97
407	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>		24 232.00			24 232.00		
								24 232.00	0.26	6 300.32
408	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Deviazione provvisoria Assistenza archeologica: scotico bonifica								
		Totale	m <sup>3</sup>		120.00			120.00		
					300.00			300.00		
		Totale						420.00	0.26	109.20
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								181 951.06
		IN4 - Fondazioni								
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500								181 951.06
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500								181 951.06
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3 089 853.12
		A RIPORTARE								3 089 853.12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
409	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup> Getto di magrone Magrone sotto il circolare <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		2.00	1 044.30	0.15	313.29	80.31	25 160.32
410	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Fondo pozzettoni Pareti Fondo Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	24.00	2.60	2.60	0.40	64.90	112.62	10 422.98
				24.00	9.60	0.30	0.40	27.65		
411	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	92.54				92.54	5.39	498.79
412	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	24.00	10.40		0.40	99.84	10.09	2 867.17
				48.00	9.60		0.40	184.32		
413	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m <sup>3</sup> vedi CLS Solettone Fondazione <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Collettore circolare DN1500            A RIPORTARE Collettore circolare DN1500            A RIPORTARE LAVORI A CORPO            A RIPORTARE</p>		92.54		85.00		7 865.90		220 900.32
										220 900.32
										3 128 802.38
										3 128 802.38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					7 865.90	1.00	3 128 802.38 7 865.90
414	DC.CO.C.3024.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt Collettore circolare DN1500 Lunghezza Collettore a detrarre pozzetti			1 044.00			1 044.00		
				-24.00	2.00			-48.00		
		Totale	m					996.00	291.63	290 463.48
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								337 278.64
		IN5 - Elevazioni								
415	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne		24.00	2.40	0.30	4.00	69.12		
		Totale	m³					69.12	119.12	8 233.57
416	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare		69.12				69.12		
		Totale	m³					69.12	5.39	372.56
417	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne		96.00	2.40		4.00	921.60		
		Totale	m²					921.60	13.46	12 404.74
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500								540 240.57
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500								540 240.57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3 448 142.63
		A RIPORTARE								3 448 142.63



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
418	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 del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>ARMATURA ELEVAZIONE PARETI</p> <p>ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3</p> <p>vedi CLS Pareti esterne</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN5 - Elevazioni Euro</p>	kg	69.12		110.00		7 603.20 7 603.20	1.00	3 448 142.63 7 603.20 28 614.07
419	BA.CZ.A.3 02.J	<p style="text-align: center;">IN6 - Impalcati/Solette</p> <p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA</p> <p>Copertura pozzettoni</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	24.00	2.60	2.60	0.30	48.67 48.67	119.12	5 797.57
420	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.</p> <p>ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA</p> <p>vedi CLS Copertura scatolare</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		48.67			48.67 48.67	5.39	262.33
421	BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA</p> <p>Solaio di copertura</p> <p>Chiusura copertura</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	24.00 24.00	2.00 9.60	2.00	0.30	96.00 69.12 165.12	13.46	2 222.52
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500								556 126.19
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500								556 126.19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3 464 028.25
		A RIPORTARE								3 464 028.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
422	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro</p>	kg	48.67		110.00		5 353.70 5 353.70	1.00	3 464 028.25 5 353.70 13 636.12
423	BA.PS.A.3 06.A	<p style="text-align: center;">IN9 - Opere provvisoria</p> Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Deviazione provvisoria Sottofondo strada: sp=20cm <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		150.00	4.00		600.00 600.00	3.88	2 328.00
424	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Scavo BASE strada: sp=8cm <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		150.00	4.00		600.00 600.00	9.75	5 850.00
425	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Scavo Binder strada: <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Collettore circolare DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Collettore circolare DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								569 657.89 569 657.89 3 477 559.95 3 477 559.95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3 477 559.95	
		sp=4cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	5.48	
426	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Scavo								
		Usura strada:								
		sp=3cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	4.32	
		Totale IN9 - Opere provvisoriale Euro								
									14 058.00	
		IND - Opere di finitura								
427	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Geotessile								
		lati		1.00	1 044.00		6.44	6 723.36		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 723.36	3.05	
428	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Impermeabilizzazione								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	1 044.00		6.44	6 723.36		
								6 723.36	10.45	
429	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PEDALORE								
		PEDALORE								
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500							666 303.25	
		A RIPORTARE Collettore circolare DN1500							666 303.25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3 574 205.31	
		A RIPORTARE							3 574 205.31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3 574 205.31	
		Pedalore		24.00	24.00	5.00		2 880.00		
		Telaio Chiusino		24.00	20.00			480.00		
		Totale	kg					3 360.00	1.95	
430	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati								
		Recinzione collettore		2.00	1 044.00		1.30	2 714.40		
		Recinzione collettore						2 714.40	11.73	
		Totale	m <sup>2</sup>							
431	BA.PS.A.3 34.B	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 65 x 55 circa								
		CHIUSINO POZZETTO		24.00				24.00		
		CHIUSINO POZZETTO						24.00	32.15	
		Totale	Cadauno							
432	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm								
		PEDALORE		24.00	24.00	0.20	4.00	460.80		
		PEDALORE						460.80	27.48	
		Totale	m							
433	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		PEDALORE		24.00	24.00		4.00	2 304.00		
		PEDALORE						2 304.00	7.34	
		Totale	Cadauno							
		Totale IND - Opere di finitura Euro								
									159 503.01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								
		A RIPORTARE								
									3 642 942.96	
									3 642 942.96	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3 642 942.96	
		Totale IN14A - Collettore circolare DN1500 Euro							735 040.90	
		Totale IN14 - Collettore circolare DN1500 Euro							735 040.90	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3 642 942.96	
		A RIPORTARE							3 642 942.96	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3 642 942.96	
434	BA.DE.A.5 06.A	IN3 - Movimenti di terra Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Deviazione provvisoria Demolizione pavimentazione 15cm  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.15	90.00	7.06	635.40
435	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Deviazione provvisoria Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		150.00	4.00	0.50	300.00	7.80	2 340.00
436	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 RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Scatolare  Totale	m <sup>3</sup>		14 295.00			14 295.00		
					326.79	-1.00		-326.79		
				-1.00	1 089.00	1.30	1.70	-2 406.69		
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
								11 561.52	2.21	25 550.96
437	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		14 295.00			14 295.00	1.80	25 731.00
438	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Deviazione provvisoria								
		A RIPOARTARE Canale a U 1.0x1.0								54 257.36
		A RIPOARTARE Canale a U 1.0x1.0								54 257.36
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								3 697 200.32
		A RIPOARTARE								3 697 200.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3 697 200.32	
		Scotico			150.00	4.00	0.20	120.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					120.00	1.80	216.00
439	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Vedi q.tà di scavo								
		Totale	TO	1.80		14 295.00		25 731.00		
								25 731.00	1.93	49 660.83
440	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>		14 295.00			14 295.00		
								14 295.00	0.26	3 716.70
441	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Deviazione provvisoria Assistenza archeologica: scotico bonifica								
		Totale	m <sup>3</sup>		120.00			120.00		
					300.00			300.00		
		Totale						420.00	0.26	109.20
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								107 960.09
		IN4 - Fondazioni								
		A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0								107 960.09
		A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0								107 960.09
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3 750 903.05
		A RIPORTARE								3 750 903.05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
442	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup> Getto di magrone Magrone sotto il solettone <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		2.00	1 089.30	0.15	326.79	80.31	26 244.50
443	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pareti Fondo Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	0.00	1 089.00 9.60	1.30 0.30	0.30 0.40	424.71 0.00	112.62	47 830.84
444	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	424.71				424.71	5.39	2 289.19
445	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione Pozzettoni <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		2.00 545.00 0.00	1 090.30 1.30 9.60	0.30 0.30 0.40	654.18 212.55 0.00	10.09	8 745.31
446	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m <sup>3</sup>  A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0 A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								193 069.93 193 069.93 3 836 012.89 3 836 012.89



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3 836 012.89	
		vedi CLS Solettone Fondazione		424.71		85.00		36 100.35		
		Totale	kg					36 100.35	1.00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							121 210.19	
447	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni		2.00 0.00	1 089.00 9.60	0.30 0.30	2.00 0.00	1 306.80 0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 306.80	119.12	
448	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare		1 306.80				1 306.80		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 306.80	5.39	
449	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne Pozzettoni		4.00 545.00 0.00	1 089.00 2.00 9.60		2.00 2.00 0.00	8 712.00 654.00 0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					9 366.00	13.46	
450	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.  A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0 A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									517 946.31	
									517 946.31	
									4 160 889.27	
									4 160 889.27	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 160 889.27	
		ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		1 306.80		110.00		143 748.00		
		Totale	kg					143 748.00	1.00	
		Totale IN5 - Elevazioni Euro							432 524.03	
		IN9 - Opere provvisionali								
451	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Deviazione provvisoria Sottofondo strada: sp=20cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	3.88	
452	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Scavo BASE strada: sp=8cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	9.75	
453	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Scavo Binder strada: sp=4cm			150.00	4.00		600.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					600.00	5.48	
		A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0							673 160.31	
		A RIPORTARE Canale a U 1.0x1.0							673 160.31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4 316 103.27	
		A RIPORTARE							4 316 103.27	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
454	BA.PS.A.3 13.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Scavo Usura strada: sp=3cm  <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN9 - Opere provvisionali Euro</p>	m <sup>2</sup>		150.00	4.00		4.32	4 316 103.27  2 592.00  14 058.00	
455	BA.GG.A.3001.D	<p style="text-align: center;">IND - Opere di finitura</p> Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile lati copertura base  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00	1 089.00		1.70 1.30 1.30	3.05	3 702.60 1 415.70 1 415.70  6 534.00  19 928.70	
456	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione lati copertura base  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00	1 089.00		1.70 1.30 1.30	10.45	3 702.60 1 415.70 1 415.70  6 534.00  68 280.30	
457	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati  <p style="text-align: right;">A RIPORE Canale a U 1.0x1.0</p> <p style="text-align: right;">A RIPORE Canale a U 1.0x1.0</p> <p style="text-align: right;">A RIPORE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORE</p>							763 961.31 763 961.31 4 406 904.27 4 406 904.27	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 406 904.27	
		Recinzione collettore								
		Recinzione collettore								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	1 089.00		1.30	2 831.40	11.73	33 212.32
458	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		Griglia anticaduta canale a U								
		Griglia anticaduta 140Kg/m2		1.00	140.00	0.70	1 089.00	106 722.00		
		Totale	kg					106 722.00	2.37	252 931.14
459	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm.								
		Tubazione provvisoria								
		Totale	m	1.00	160.00			160.00		
		Totale IND - Opere di finitura Euro						160.00	9.46	1 513.60
		Totale IN15A - Canale a U 1.0x1.0 Euro								1 051 618.37
		Totale IN15 - Canale a U 1.0x1.0 Euro								1 051 618.37
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 694 561.33
		A RIPORTARE								4 694 561.33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 694 561.33	
460	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		410.72  3.18 10.07	  -2.00 -1.00	  -6.36 -10.07	410.72   394.29	2.21	871.38
461	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		481.12		481.12	481.12	1.80	866.02
462	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		481.12		481.12	481.12	0.26	125.09
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1 862.49
463	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone  A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1 862.49 1 862.49 4 696 423.82 4 696 423.82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 696 423.82	
		Magrone sotto il solettone			2.06	10.30	0.15	3.18		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.15	2.27		
		Totale	m <sup>3</sup>					5.45	80.31	
464	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS								
		Solettone Fondazione			10.00	1.76	0.40	7.04		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.20	3.03		
		Totale	m <sup>3</sup>					10.07	112.62	
465	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> .								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO								
		vedi CLS Solettone Fondazione		10.07				10.07		
		Totale	m <sup>3</sup>					10.07	5.39	
466	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri fondazione								
		Casseri di fondazione		2.00	11.76		0.40	9.41		
		Pozzettoni		8.00	2.75		0.20	4.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					13.81	10.09	
467	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup>								
		vedi CLS Solettone Fondazione		10.07		110.00		1 107.70		
		Totale	kg					1 107.70	1.00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							2 873.09	
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500							4 735.58	
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500							4 735.58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4 699 296.91	
		A RIPORTARE							4 699 296.91	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 699 296.91	
468	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni Totale	m <sup>3</sup>	2.00 8.00	10.00 2.55	0.30 0.20	1.50 3.10	9.00 12.65 21.65	119.12	2 578.95
469	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare Totale	m <sup>3</sup>	21.65				21.65 21.65	5.39	116.69
470	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne Casseri Pareti interne Pozzettoni Totale	m <sup>2</sup>	4.00 4.00 0.00 0.00 16.00	10.00 10.00 2.55	0.30 0.00	1.50 1.50 1.50 1.50 3.10	60.00 1.80 0.00 0.00 126.48 188.28	13.46	2 534.25
471	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								9 965.47 9 965.47 4 704 526.80 4 704 526.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 704 526.80	
		ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne								
		Totale	kg	21.65		110.00		2 381.50	1.00	2 381.50
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								7 611.39
		IN6 - Impalcati/Solette								
472	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA								
		Copertura scatolare			10.00	1.76	0.40	7.04		
		Cordoli		2.00	1.76	0.50	0.40	0.70		
		Totale	m <sup>3</sup>					7.74	119.12	921.99
473	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA								
		vedi CLS Copertura scatolare			7.74			7.74		
		Totale	m <sup>3</sup>					7.74	5.39	41.72
474	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	10.00	1.16		11.60		
		Chiusura copertura		2.00	1.76		0.40	1.41		
		cordoli		2.00	1.76		0.50	1.76		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					15.17	13.46	204.19
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								13 514.87
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								13 514.87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 708 076.20
		A RIPORTARE								4 708 076.20



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
475	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro</p>	kg	7.74		110.00		851.40 851.40	1.00	4 708 076.20 851.40
476	BA.CZ.A.3 02.D	<p style="text-align: center;">IND - Opere di finitura</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		10.00 10.00	1.76 1.76	0.25 0.05	4.40 0.88	111.29	587.61
477	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00 2.00	10.00 1.76		0.25 0.25	5.00 0.88	13.46	79.14
478	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								15 033.02 15 033.02 4 709 594.35 4 709 594.35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 709 594.35	
		Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			10.00	2.29	1.76	40.30		
		Totale	kg					40.30	1.10	44.33
479	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Geotessile								
		Copertura			10.00		1.76	17.60		
		Pareti		2.00	10.00		1.50	30.00		
		Fondazione			10.00		1.76	17.60		
		Totale	m²					65.20	3.05	198.86
480	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								
		Water-stop per impermeabilizzazione								
		Scatolare - Pozzettone		2.00	1.76			3.52		
		Totale	m					3.52	22.21	78.18
481	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Copertura		2.00	10.00		1.76	35.20		
		Risvolti copertura		2.00	10.00		0.50	10.00		
		Pareti		2.00	10.00		1.50	30.00		
		Fondazione		1.00	10.00		1.76	17.60		
		Totale	m²					92.80	10.45	969.76
482	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	2.00	6.00	1.10	13.20		
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500							16 324.15	
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500							16 324.15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							4 710 885.48	
		A RIPORTARE							4 710 885.48	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 710 885.48	
483	BA.OP.A.3 21.A	CHIUSURE POZZETTONI Totale	kg	2.00	2.35	30.00	2.35	331.35 344.55	1.95	671.87
		Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili PARAPETTO PARAPETTO Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27 Totale	kg	1.00	1.76	3.27	3.00	17.27 17.27	2.11	36.44
484	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm PARAPETTO PARAPETTO Totale	m	2.00	2.00	0.20		0.80 0.80	27.48	21.98
485	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 PARAPETTO PARAPETTO Totale	Cadauno	2.00	2.00			4.00 4.00	7.34	29.36
		Totale IND - Opere di finitura Euro								2 717.53
		Totale IN15AA - Tombino idraulico DN1500 Euro								17 083.80
		Totale IN15A - Tombino idraulico DN1500 Euro								17 083.80
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 711 645.13
		A RIPORTARE								4 711 645.13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 711 645.13	
486	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		919.04 9.73 24.98	 -2.00 -1.00	 919.04 -19.46 -24.98 874.60	2.21	1 932.87	
487	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		1 138.55		1 138.55 1 138.55	1.80	2 049.39	
488	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		1 138.55		1 138.55 1 138.55	0.26	296.02	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							4 278.28	
489	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone  A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							4 278.28 4 278.28 4 715 923.41 4 715 923.41	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 715 923.41	
		Magrone sotto il solettone			2.06	31.48	0.15	9.73		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.15	2.27		
		Totale	m <sup>3</sup>					12.00	80.31	963.72
490	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS								
		Solettone Fondazione			31.18	1.76	0.40	21.95		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.20	3.03		
		Totale	m <sup>3</sup>					24.98	112.62	2 813.25
491	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> .								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO								
		vedi CLS Solettone Fondazione		24.98				24.98		
		Totale	m <sup>3</sup>					24.98	5.39	134.64
492	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri fondazione								
		Casseri di fondazione		2.00	32.94		0.40	26.35		
		Pozzettoni		8.00	2.75		0.20	4.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					30.75	10.09	310.27
493	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup>								
		vedi CLS Solettone Fondazione		24.98		110.00		2 747.80		
		Totale	kg					2 747.80	1.00	2 747.80
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								6 969.68
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								11 247.96
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								11 247.96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 722 893.09
		A RIPORTARE								4 722 893.09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 722 893.09	
494	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni Totale	m <sup>3</sup>	2.00 8.00	31.18 2.55	0.30 0.20	1.50 3.10	28.06 12.65 40.71	119.12	4 849.38
495	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare Totale	m <sup>3</sup>	40.71				40.71 40.71	5.39	219.43
496	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne Casseri Pareti interne Pozzettoni Totale	m <sup>2</sup>	4.00 4.00 0.00 0.00 16.00	31.18 31.18 2.55	0.30 0.00	1.50 1.50 1.50 1.50 3.10	187.08 1.80 0.00 0.00 126.48 315.36	13.46	4 244.75
497	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								20 561.52 20 561.52 4 732 206.65 4 732 206.65

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 732 206.65	
		ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne								
		Totale	kg	40.71		110.00		4 478.10	1.00	4 478.10
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								13 791.66
		IN6 - Impalcati/Solette								
498	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA								
		Copertura scatolare			31.18	1.76	0.40	21.95		
		Cordoli		2.00	1.76	0.50	0.40	0.70		
		Totale	m <sup>3</sup>					22.65	119.12	2 698.07
499	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA								
		vedi CLS Copertura scatolare			22.65			22.65		
		Totale	m <sup>3</sup>					22.65	5.39	122.08
500	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	31.18	1.16		36.17		
		Chiusura copertura		2.00	1.76		0.40	1.41		
		cordoli		2.00	1.76		0.50	1.76		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					39.74	13.46	534.90
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								28 394.67
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								28 394.67
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 740 039.80
		A RIPORTARE								4 740 039.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
501	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro</p>	kg	22.65		110.00		2 491.50 2 491.50	1.00	4 740 039.80 2 491.50 5 846.55
502	BA.CZ.A.3 02.D	<p style="text-align: center;">IND - Opere di finitura</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		31.18 31.18	1.76 1.76	0.25 0.05	13.72 2.74 16.46	111.29	1 831.83
503	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00 2.00	31.18 1.76		0.25 0.25	15.59 0.88 16.47	13.46	221.69
504	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								32 939.69 32 939.69 4 744 584.82 4 744 584.82



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 744 584.82	
		Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			31.18	2.29	1.76	125.67		
		Totale	kg					125.67	1.10	138.24
505	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Geotessile								
		Copertura			31.18		1.76	54.88		
		Pareti		2.00	31.18		1.50	93.54		
		Fondazione			31.18		1.76	54.88		
		Totale	m²					203.30	3.05	620.07
506	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								
		Water-stop per impermeabilizzazione								
		Scatolare - Pozzettone		2.00	1.76			3.52		
		Totale	m					3.52	22.21	78.18
507	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Copertura		2.00	31.18		1.76	109.75		
		Risvolti copertura		2.00	31.18		0.50	31.18		
		Pareti		2.00	31.18		1.50	93.54		
		Fondazione		1.00	31.18		1.76	54.88		
		Totale	m²					289.35	10.45	3 023.71
508	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	2.00	6.00	1.10	13.20		
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								36 799.89
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								36 799.89
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 748 445.02
		A RIPORTARE								4 748 445.02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 748 445.02	
509	BA.OP.A.3 21.A	CHIUSURE POZZETTONI Totale	kg	2.00	2.35	30.00	2.35	331.35 344.55	1.95	671.87
		Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili PARAPETTO PARAPETTO Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27 Totale	kg	1.00	1.76	3.27	3.00	17.27 17.27	2.11	36.44
510	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm PARAPETTO PARAPETTO Totale	m	2.00	2.00	0.20		0.80 0.80	27.48	21.98
511	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 PARAPETTO PARAPETTO Totale	Cadauno	2.00	2.00			4.00 4.00	7.34	29.36
		Totale IND - Opere di finitura Euro								6 673.37
		Totale IN15BA - Tombino idraulico DN1500 Euro								37 559.54
		Totale IN15B - Tombino idraulico DN1500 Euro								37 559.54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 749 204.67
		A RIPORTARE								4 749 204.67

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 749 204.67	
512	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		513.92 4.51 13.09	-2.00 -1.00		513.92 -9.02 -13.09 491.81	2.21	1 086.90
513	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		614.59			614.59 614.59	1.80	1 106.26
514	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		614.59			614.59 614.59	0.26	159.79
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								2 352.95
515	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone  A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2 352.95 2 352.95 4 751 557.62 4 751 557.62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 751 557.62	
		Magrone sotto il solettone			2.06	14.60	0.15	4.51		
		Pozzettoni		2.00	2.75	2.75	0.15	2.27		
		Totale	m <sup>3</sup>					6.78	80.31	
516	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pozzettoni								
		Totale	m <sup>3</sup>	2.00	14.30	1.76	0.40	10.07		
					2.75	2.75	0.20	3.03		
		Totale	m <sup>3</sup>					13.10	112.62	
517	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione								
		Totale	m <sup>3</sup>	13.09				13.09		
518	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione Pozzettoni								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	16.06		0.40	12.85		
				8.00	2.75		0.20	4.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					17.25	10.09	
519	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 110 kg/m <sup>3</sup> vedi CLS Solettone Fondazione								
		Totale	kg	13.09		110.00		1 439.90		
		Totale IN4 - Fondazioni Euro						1 439.90	1.00	
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								
		A RIPORTARE								
									3 704.33	
									6 057.28	
									6 057.28	
									4 755 261.95	
									4 755 261.95	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 755 261.95	
520	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni Totale	m <sup>3</sup>	2.00 8.00	14.30 2.55	0.30 0.20	1.50 3.10	12.87 12.65 25.52	119.12	3 039.94
521	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare Totale	m <sup>3</sup>	25.52				25.52 25.52	5.39	137.55
522	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne Casseri Pareti interne Pozzettoni Totale	m <sup>2</sup>	4.00 4.00 0.00 0.00 16.00	14.30 14.30 2.55	0.30 0.00	1.50 1.50 1.50 1.50 3.10	85.80 1.80 0.00 0.00 126.48 214.08	13.46	2 881.52
523	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								12 116.29 12 116.29 4 761 320.96 4 761 320.96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 761 320.96	
		ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne								
		Totale	kg	25.52		110.00		2 807.20	1.00	2 807.20
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								8 866.21
524	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA								
		Copertura scatolare			14.30	1.76	0.40	10.07		
		Cordoli		2.00	1.76	0.50	0.40	0.70		
		Totale	m <sup>3</sup>					10.77	119.12	1 282.92
525	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare								
		Totale	m <sup>3</sup>		10.77			10.77		
526	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA								
		Solaio di copertura		1.00	14.30	1.16		16.59		
		Chiusura copertura		2.00	1.76		0.40	1.41		
		cordoli		2.00	1.76		0.50	1.76		
		chiusura cordoli		2.00	0.40	0.50		0.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					20.16	13.46	271.35
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								16 535.81
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								16 535.81
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 765 740.48
		A RIPORTARE								4 765 740.48

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
527	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA  <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro</p>	kg	10.77		110.00		1 184.70 1 184.70	1.00	4 765 740.48 1 184.70 2 797.02
528	BA.CZ.A.3 02.D	<p style="text-align: center;">IND - Opere di finitura</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS C20/25 Massetto pendenze - copertura Massetto - fondazione  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		14.30 14.30	1.76 1.76	0.25 0.05	6.29 1.26 7.55	111.29	840.24
529	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Massetto pendenze copertura  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00 2.00	14.30 1.76		0.25 0.25	7.15 0.88 8.03	13.46	108.08
530	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete  <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								18 668.83 18 668.83 4 767 873.50 4 767 873.50

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 767 873.50	
		Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq			14.30	2.29	1.76	57.63		
		Totale	kg					57.63	1.10	63.39
531	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Geotessile								
		Copertura			14.30		1.76	25.17		
		Pareti		2.00	14.30		1.50	42.90		
		Fondazione			14.30		1.76	25.17		
		Totale	m²					93.24	3.05	284.38
532	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								
		Water-stop per impermeabilizzazione								
		Scatolare - Pozzettone		2.00	1.76			3.52		
		Totale	m					3.52	22.21	78.18
533	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Copertura		2.00	14.30		1.76	50.34		
		Risvolti copertura		2.00	14.30		0.50	14.30		
		Pareti		2.00	14.30		1.50	42.90		
		Fondazione		1.00	14.30		1.76	25.17		
		Totale	m²					132.71	10.45	1 386.82
534	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	2.00	6.00	1.10	13.20		
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								20 481.60
		A RIPORTARE Tombino idraulico DN1500								20 481.60
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 769 686.27
		A RIPORTARE								4 769 686.27



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 769 686.27	
535	BA.OP.A.3 21.A	CHIUSURE POZZETTONI Totale	kg	2.00	2.35	30.00	2.35	331.35 344.55	1.95	671.87
		Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili PARAPETTO PARAPETTO Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27 Totale	kg	1.00	1.76	3.27	3.00	17.27 17.27	2.11	36.44
536	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm PARAPETTO PARAPETTO Totale	m	2.00	2.00	0.20		0.80 0.80	27.48	21.98
537	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 PARAPETTO PARAPETTO Totale	Cadauno	2.00	2.00			4.00 4.00	7.34	29.36
		Totale IND - Opere di finitura Euro								3 520.74
		Totale IN15CA - Tombino idraulico DN1500 Euro								21 241.25
		Totale IN15C - Tombino idraulico DN1500 Euro								21 241.25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								4 770 445.92 4 770 445.92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16A - Canale a U 2.0x2.0

IN16AA - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 770 445.92	
538	BA.MT.A.3 19.B	IN3 - Movimenti di terra Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Scatolare			9 830.00			9 830.00		
					296.49	-1.00		-296.49		
				-1.00	658.57	2.30	2.70	-4 089.72		
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					5 443.79	2.21	12 030.78
539	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo			9 830.00			9 830.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					9 830.00	1.80	17 694.00
540	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Vedi q.tà di scavo		1.80		9 830.00		17 694.00		
		Totale	TO					17 694.00	1.93	34 149.42
541	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo			9 830.00			9 830.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					9 830.00	0.26	2 555.80
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								66 430.00
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								66 430.00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								4 836 875.92
		A RIPORTARE								4 836 875.92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16A - Canale a U 2.0x2.0

IN16AA - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 836 875.92	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							66 430.00	
542	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone sotto il solettone			3.00	658.87	0.15	296.49		
		Totale	m <sup>3</sup>					296.49	80.31	23 811.11
543	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Solettone Fondazione Pareti Fondo Pozzettoni			658.57	2.30	0.30	454.41		
		Totale	m <sup>3</sup>	0.00	9.60	0.30	0.40	0.00		
544	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione						454.41	112.62	51 175.65
		Totale	m <sup>3</sup>	454.41				454.41		
545	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e simili Casseri fondazione Casseri di fondazione			660.87		0.30	396.52		
		Totale	m <sup>3</sup>	2.00	2.30		0.30	227.70		
		A RIPOARTARE Canale a U 2.0x2.0								143 866.03
		A RIPOARTARE Canale a U 2.0x2.0								143 866.03
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								4 914 311.95
		A RIPOARTARE								4 914 311.95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16A - Canale a U 2.0x2.0

IN16AA - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4 914 311.95	
		Pozzettoni		0.00	9.60		0.40	0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					624.22	10.09	6 298.38
546	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m3 vedi CLS Solettone Fondazione								
		Totale	kg	454.41		85.00		38 624.85	1.00	38 624.85
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								122 359.26
547	BA.CZ.A.3 02.J	IN5 - Elevazioni Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni								
		Totale	m <sup>3</sup>	2.00	658.57	0.30	2.00	790.28		
				0.00	9.60	0.30	0.00	0.00		
		Totale						790.28	119.12	94 138.15
548	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare								
		Totale	m <sup>3</sup>	790.28				790.28		
549	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI								
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								287 187.02
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								287 187.02
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5 057 632.94
		A RIPORTARE								5 057 632.94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16A - Canale a U 2.0x2.0

IN16AA - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								5 057 632.94
		Casseri Pareti esterne		4.00	658.57		2.00	5 268.56		
				330.00	2.00	0.30	2.00	396.00		
		Pozzettoni		0.00	9.60		0.00	0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 664.56	13.46	76 244.98
550	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne		790.28		110.00		86 930.80		
		Totale	kg					86 930.80	1.00	86 930.80
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								261 573.54
		IND - Opere di finitura								
551	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile lati copertura base		2.00	658.57		2.70	3 556.28		
					658.57		2.30	1 514.71		
					658.57		2.30	1 514.71		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 585.70	3.05	20 086.39
552	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione lati		2.00	658.57		2.70	3 556.28		
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								470 449.19
		A RIPORTARE Canale a U 2.0x2.0								470 449.19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5 240 895.11
		A RIPORTARE								5 240 895.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16A - Canale a U 2.0x2.0

IN16AA - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5 240 895.11	
		copertura			658.57		2.30	1 514.71		
		base			658.57		2.30	1 514.71		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 585.70	10.45	68 820.57
553	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati								
		Recinzione collettore		2.00	658.57		1.30	1 712.28		
		Recinzione collettore						1 712.28	11.73	20 085.04
		Totale	m <sup>2</sup>							
554	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		Griglia anticaduta canale a U		1.00	140.00	1.70	658.57	156 739.66		
		Griglia anticaduta 140Kg/m2						156 739.66	2.37	371 472.99
		Totale	kg							
555	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm.								
		Tubazione provvisoria		1.00	160.00			160.00		
		Totale	m					160.00	9.46	1 513.60
		Totale IND - Opere di finitura Euro								481 978.59
		Totale IN16AA - Canale a U 2.0x2.0 Euro								932 341.39
		Totale IN16A - Canale a U 2.0x2.0 Euro								932 341.39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								5 702 787.31
		A RIPORTARE								5 702 787.31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5 702 787.31	
556	BA.DE.A.5 06.A	IN3 - Movimenti di terra Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Deviazione provvisoria Demolizione pavimentazione 15cm  Totale	m <sup>3</sup>		50.00	7.00	0.15	52.50	7.06	370.65
557	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Deviazione provvisoria Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		50.00	7.00	0.50	175.00	7.80	1 365.00
558	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 RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone Scatolare Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>		66 750.00			66 750.00	2.21	102 892.96
					1 280.22	-1.00		-1 280.22		
				-1.00	2 586.00	2.60	2.70	-18 153.72		
				-52.00	2.70	2.70	2.00	-758.16		
559	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		66 750.00			66 750.00	1.80	120 150.00
560	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Deviazione provvisoria  A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								224 778.61 224 778.61 5 927 565.92 5 927 565.92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5 927 565.92	
		Scotico			50.00	7.00	0.20	70.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					70.00	1.80	126.00
561	BA.MT.A.3003.E	Scavo a sezione obbligata in terreni litoidi fino alla profondità di 2 m								
		Scavo scavo		30.00	1.00			30.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					30.00	9.00	270.00
562	BA.MT.A.3003.F	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni litoidi a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
		Scavo scavo		50.00	1.00			50.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					50.00	9.74	487.00
563	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Trattamento dei materiali di scavo								
		DATI GENERALI								
		PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3								
		-----								
		VOLUMI TOTALI DI SCAVO								
		Vedi q.tà di scavo		1.80		66 750.00		120 150.00		
		Totale	TO					120 150.00	1.93	231 889.50
564	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scavo - Sovrapprezzo Archeologia			66 750.00			66 750.00		
		Vedi q.tà di scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>					66 750.00	0.26	17 355.00
565	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Deviazione provvisoria								
		Assistenza archeologica:								
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								474 906.11
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								474 906.11
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								6 177 693.42
		A RIPORTARE								6 177 693.42



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6 177 693.42	
		scotico			70.00			70.00		
		bonifica			175.00			175.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					245.00	0.26 63.70	
566	DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.								
		Scogliera		8.00	25.00		0.10	20.00		
		Scogliera	TO					20.00	17.74 354.80	
567	GC.RV.C.3302.A	Tiranti passivi con bulloni autopercoranti cavi del diametro esterno non inferiore a mm 32 atti a sopportare trazioni a rottura non inferiori a 280 kN.								
		bulloni		20.00	2.00			40.00		
		bulloni	m					40.00	25.67 1 026.80	
		Totale								
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							476 351.41	
		IN4 - Fondazioni								
568	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>								
		Getto di magrone			3.30	2 586.30	0.15	1 280.22		
		Magrone sotto il solettone						1 280.22	80.31 102 814.47	
569	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS								
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							579 165.88	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							579 165.88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6 281 953.19	
		A RIPORTARE							6 281 953.19	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6 281 953.19	
		Solettone Fondazione			2 586.00	2.60	0.40	2 689.44		
		Pareti Fondo Pozzettoni		52.00	9.60	0.30	0.40	59.90		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 749.34	112.62	
570	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione		2 749.34				2 749.34		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 749.34	5.39	
571	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione Casseri di fondazione		2.00	2 588.60		0.40	2 070.88		
		Pozzettoni		1 294.00	2.60		0.40	1 345.76		
		Totale	m <sup>2</sup>	104.00	9.60		0.40	399.36		
		Totale						3 816.00	10.09	
572	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE - INCIDENZA 85 kg/m3 vedi CLS Solettone Fondazione		2 749.34		85.00		233 693.90		
		Totale	kg					233 693.90	1.00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							699 461.42	
		IN5 - Elevazioni								
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							1 175 812.83	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							1 175 812.83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							6 878 600.14	
		A RIPORTARE							6 878 600.14	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6 878 600.14	
573	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI Pareti esterne scatolare Pozzettoni  Totale	m <sup>3</sup>	2.00 52.00	2 586.00 9.60	0.30 0.30	2.00 2.00	3 103.20 299.52 3 402.72	119.12	405 332.01
574	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Elevazione scatolare  Totale	m <sup>3</sup>	3 402.72				3 402.72 3 402.72	5.39	18 340.66
575	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI Casseri Pareti esterne  Pozzettoni  Totale	m <sup>2</sup>	4.00 1 294.00 104.00	2 586.00 2.00 9.60	0.30	2.00 2.00 2.00	20 688.00 1 552.80 1 996.80 24 237.60	13.46	326 238.10
576	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI ESTERNE - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS Pareti esterne  Totale	kg	3 402.72		110.00		374 299.20 374 299.20	1.00	374 299.20
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								1 124 209.97
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								2 300 022.80
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								2 300 022.80
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								8 002 810.11
		A RIPORTARE								8 002 810.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8 002 810.11	
577	BA.CZ.A.3 02.J	IN6 - Impalcati/Solette Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA Copertura scatolare A detrarre 5cm delta soletta pozzettoni			2 586.00	2.60	0.30	2 017.08		
				-52.00	2.10	2.10	0.05	-11.47		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 005.61	119.12	238 908.26
578	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare			2 005.61			2 005.61		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 005.61	5.39	10 810.24
579	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - COPERTURA Solaio di copertura Chiusura copertura  Pozzettoni compensati con le voci sopra riportate		1.00	2 586.00	2.00		5 172.00		
				2.00	2 586.00		0.30	1 551.60		
				1 294.00	2.60		0.30	1 009.32		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 732.92	13.46	104 085.10
580	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 110 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA		2 005.61		110.00		220 617.10		
		Totale	kg					220 617.10	1.00	220 617.10
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								574 420.70
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								2 874 443.50
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								2 874 443.50
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								8 577 230.81
		A RIPORTARE								8 577 230.81

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8 577 230.81	
581	BA.ME.A.1006.F	IN9 - Opere provvisionali Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere punti micropali punti micropali FI200 di lunghezza L=6m Punti FI168 s=8mm a interasse i=4m Corree di ripartizione punti HEA200 15% Piastrame  Totale	kg						1.93	12 337.56
				31.50	12.00	3.00	1.15	1 134.00		
				42.30	47.00	2.00		4 572.63		
				0.15	4 572.63			685.89		
								6 392.52		
582	BA.ME.A.1006.F	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere punti micropali punti micropali FI200 di lunghezza L=6m Punti FI168 s=8mm a interasse i=4m Corree di ripartizione 2xHEA200 15% Piastrame  Totale	kg						1.93	16 469.89
				31.50	10.00	3.00		945.00		
				42.30	39.00	2.00	2.00	6 598.80		
				0.15	6 598.80			989.82		
								8 533.62		
583	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancolati con palancole tipo 'Larssen' Palancole di protezione scavo Formazione di palancole PU22 - L=260 - H=9 Formazione di palancole PU22 - L=250 - H=10 Formazione di palancole PU22 - L=200 - H=12 Formazione di palancole PU22 - L=600 - H=10 Formazione di palancole PU22 - L=150 - H=12  A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2 903 250.95 2 903 250.95 8 606 038.26 8 606 038.26
				2.00	260.00		9.00	4 680.00		
				2.00	250.00		10.00	5 000.00		
				2.00	200.00		12.00	4 800.00		
				2.00	600.00		10.00	12 000.00		
				2.00	150.00		12.00	3 600.00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8 606 038.26	
		Formazione di palancole PU22 - L=200 - H=10		2.00	200.00		10.00	4 000.00		
		Formazione di palancole PU22 - L=200 - H=9		2.00	200.00		9.00	3 600.00		
		Formazione di palancole PU22 - L=250 - H=10		2.00	250.00		10.00	5 000.00		
		Formazione di palancole PU22 - L=150 - H=9		2.00	150.00		9.00	2 700.00		
		Formazione di palancole PU22 - L=57.73 - H=10		2.00	57.73		10.00	1 154.60		
		Totale	m <sup>2</sup>					46 534.60	38.15	1 775 294.99
584	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto Micropali - ARMATURA tubolare FI127 s=5mm, di lunghezza L=6m		2.00	193.00	15.00	6.00	34 740.00		
		Totale	kg					34 740.00	1.36	47 246.40
585	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto Micropali - ARMATURA tubolare FI168.3 s=10mm		2.00	143.00	39.00	12.00	133 848.00		
		Totale	kg					133 848.00	1.36	182 033.28
586	BA.PD.A.3103.D	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 176 a mm 200 Micropali micropali FI200		2.00	193.00		6.00	2 316.00		
		Totale	m					2 316.00	29.36	67 997.76
587	BA.PD.A.3103.G	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 251 a mm 275 Micropali micropali FI250		2.00	143.00		12.00	3 432.00		
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								4 975 823.38
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								4 975 823.38
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								10 678 610.69
		A RIPORTARE								10 678 610.69

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m				3 432.00	36.79	10 678 610.69	
588	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Deviazione provvisoria Sottofondo strada: sp=20cm			50.00	7.00				
		Totale	m <sup>2</sup>				350.00	3.88	1 358.00	
589	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Scavo BASE strada: sp=8cm			50.00	7.00				
		Totale	m <sup>2</sup>				350.00	9.75	3 412.50	
590	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Scavo Binder strada: sp=4cm			50.00	7.00				
		Totale	m <sup>2</sup>				350.00	5.48	1 918.00	
591	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Scavo Usura strada: sp=3cm			50.00	7.00				
		Totale	m <sup>2</sup>				350.00	4.32	1 512.00	
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro							2 235 843.66	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							5 110 287.16	
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00							5 110 287.16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							10 813 074.47	
		A RIPORTARE							10 813 074.47	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10 813 074.47	
592	BA.GG.A.3001.D	IND - Opere di finitura Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile lati copertura base  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	2 586.00		2.70 2.60 2.60	13 964.40 6 723.60 6 723.60 27 411.60	3.05	83 605.38
593	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm Impermeabilizzazione lati copertura base  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	2 586.00		2.70 2.60 2.60	13 964.40 6 723.60 6 723.60 27 411.60	10.45	286 451.22
594	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili PEDALORE PEDALORE Pedalore Telaio Chiusino  Totale	kg	52.00	16.00	5.00		4 160.00 1 040.00 5 200.00	1.95	10 140.00
595	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati Recinzione collettore Recinzione collettore  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	550.00		1.30	1 430.00 1 430.00	11.73	16 773.90
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								5 507 257.66
		A RIPORTARE Collettore scatolare 2.00x2.00								5 507 257.66
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11 210 044.97
		A RIPORTARE								11 210 044.97



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 210 044.97	
596	BA.PS.A.3 34.B	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 65 x 55 circa CHIUSINO POZZETTO CHIUSINO POZZETTO								
		Totale	Cadauno	52.00				52.00		
								52.00	32.15	
597	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm PEDALORE PEDALORE								
		Totale	m	52.00	16.00	0.20	4.00	665.60		
								665.60	27.48	
598	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 PEDALORE PEDALORE								
		Totale	Cadauno	52.00	16.00		4.00	3 328.00		
								3 328.00	7.34	
599	OM.TU.D.1001.B	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 160 mm. Tubazione provvisoria								
		Totale	m	1.00	160.00			160.00		
								160.00	9.46	
		Totale IND - Opere di finitura Euro								
									442 874.11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								
		A RIPORTARE								
									11 255 948.58	
									11 255 948.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 255 948.58	
		Totale IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro							5 553 161.27	
		Totale IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro							5 553 161.27	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							11 255 948.58	
									11 255 948.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-01V - Vasca Tipo 1 - V01

IN-01VA - Vasca Tipo 1 - V01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 255 948.58	
600	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	132.00	9 741.60		
		Totale	TKM				9 741.60	0.11	1 071.58	
601	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 Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				132.00	3.27	431.64	
602	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				132.00	0.26	34.32	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1 537.54	
603	VA.IA7K.00D.10.0002	INA - Sistemazioni Idrauliche Descrizione estesa: Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di I  categoria antisismica, completo di sezione per la dissa IN-01V Vasca Tipo 1 - V01			1.00			1.00		
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V01							1 537.54	
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V01							1 537.54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 257 486.12	
		A RIPORTARE							11 257 486.12	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-01V - Vasca Tipo 1 - V01

IN-01VA - Vasca Tipo 1 - V01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 257 486.12	
		Totale	Cadauno				1.00	12 206.03	12 206.03	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							12 206.03	
		Totale IN - 01VA - Vasca Tipo 1 - V01 Euro							13 743.57	
		Totale IN - 01V - Vasca Tipo 1 - V01 Euro							13 743.57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 269 692.15	
		A RIPORTARE							11 269 692.15	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-02V - Vasca Tipo 1 - V02

IN-02VA - Vasca Tipo 1 - V02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 269 692.15	
604	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	132.00	9 741.60		
		Totale	TKM					9 741.60	0.11	1 071.58
605	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 Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					132.00	3.27	431.64
606	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					132.00	0.26	34.32
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1 537.54
607	VA.IA7K.00D.10.0002	INA - Sistemazioni Idrauliche Descrizione estesa: Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di I  categoria antisismica, completo di sezione per la dissa IN-02V Vasca Tipo 1 - V02			1.00			1.00		
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V02								1 537.54
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V02								1 537.54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11 271 229.69
		A RIPORTARE								11 271 229.69

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-02V - Vasca Tipo 1 - V02

IN-02VA - Vasca Tipo 1 - V02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 271 229.69	
		Totale	Cadauno				1.00	12 206.03	12 206.03	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							12 206.03	
		Totale IN - 02VA - Vasca Tipo 1 - V02 Euro							13 743.57	
		Totale IN - 02V - Vasca Tipo 1 - V02 Euro							13 743.57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 283 435.72	
		A RIPORTARE							11 283 435.72	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-04V - Vasca Tipo 3 - V04

IN-04VA - Vasca Tipo 3 - V04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 283 435.72	
608	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	326.00	24 058.80		
		Totale	TKM				24 058.80	0.11	2 646.47	
609	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 Volume di scavo Scavo vasca			326.00			326.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				326.00	3.27	1 066.02	
610	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			326.00			326.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				326.00	0.26	84.76	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3 797.25	
611	VA.IA7K.00D.10.0001	INA - Sistemazioni Idrauliche Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia in continuo con disoleazione, a servizio di un'area di 16500 mq. Volume utile accumulo 1° pioggia 5mm, costituito da Dissabbiatore/ Disoleatore e vasche in cls armato da i IN-04V Vasca Tipo 3 - V04			1.00			1.00		
		A RIPORTARE Vasca Tipo 3 - V04							3 797.25	
		A RIPORTARE Vasca Tipo 3 - V04							3 797.25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 287 232.97	
		A RIPORTARE							11 287 232.97	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-04V - Vasca Tipo 3 - V04

IN-04VA - Vasca Tipo 3 - V04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 287 232.97	
		Totale	Cadauno				1.00	29 605.48	29 605.48	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							29 605.48	
		Totale IN - 04VA - Vasca Tipo 3 - V04 Euro							33 402.73	
		Totale IN - 04V - Vasca Tipo 3 - V04 Euro							33 402.73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 316 838.45	
		A RIPORTARE							11 316 838.45	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-05V - Vasca Tipo 1 - V05

IN-05VA - Vasca Tipo 1 - V05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 316 838.45	
612	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	132.00	9 741.60		
		Totale	TKM				9 741.60	0.11	1 071.58	
613	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 Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				132.00	3.27	431.64	
614	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				132.00	0.26	34.32	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1 537.54	
615	VA.IA7K.00D.10.0002	INA - Sistemazioni Idrauliche Descrizione estesa: Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di I  categoria antisismica, completo di sezione per la dissa IN-05V Vasca Tipo 1 - V05			1.00			1.00		
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V05							1 537.54	
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V05							1 537.54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 318 375.99	
		A RIPORTARE							11 318 375.99	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-05V - Vasca Tipo 1 - V05

IN-05VA - Vasca Tipo 1 - V05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 318 375.99	
		Totale	Cadauno				1.00	12 206.03	12 206.03	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							12 206.03	
		Totale IN - 05VA - Vasca Tipo 1 - V05 Euro							13 743.57	
		Totale IN - 05V - Vasca Tipo 1 - V05 Euro							13 743.57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 330 582.02	
		A RIPORTARE							11 330 582.02	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-06V - Vasca Tipo 3 - V06

IN-06VA - Vasca Tipo 3 - V06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 330 582.02	
616	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	326.00	24 058.80		
		Totale	TKM				24 058.80	0.11	2 646.47	
617	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 Volume di scavo Scavo vasca			326.00			326.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				326.00	3.27	1 066.02	
618	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			326.00			326.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				326.00	0.26	84.76	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3 797.25	
619	VA.IA7K.00D.10.0001	INA - Sistemazioni Idrauliche Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia in continuo con disoleazione, a servizio di un'area di 16500 mq. Volume utile accumulo 1° pioggia 5mm, costituito da Dissabbiatore/ Disoleatore e vasche in cls armato da i IN-06V Vasca Tipo 3 - V06			1.00			1.00		
		A RIPORTARE Vasca Tipo 3 - V06							3 797.25	
		A RIPORTARE Vasca Tipo 3 - V06							3 797.25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 334 379.27	
		A RIPORTARE							11 334 379.27	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-06V - Vasca Tipo 3 - V06

IN-06VA - Vasca Tipo 3 - V06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 334 379.27	
		Totale	Cadauno				1.00	29 605.48	29 605.48	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							29 605.48	
		Totale IN - 06VA - Vasca Tipo 3 - V06 Euro							33 402.73	
		Totale IN - 06V - Vasca Tipo 3 - V06 Euro							33 402.73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 363 984.75	
		A RIPORTARE							11 363 984.75	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-07V - Vasca di Laminazione

IN-07VA - Vasca di Laminazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 363 984.75	
620	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	326.00	24 058.80		
		Totale	TKM					24 058.80	0.11	2 646.47
621	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 Volume di scavo Scavo vasca			326.00			326.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					326.00	3.27	1 066.02
622	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 Volume scavo Scavo vasca			4 916.29			4 916.29		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 916.29	3.27	16 076.27
623	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			326.00			326.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					326.00	0.26	84.76
624	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume scavo Scavo vasca			4 916.29			4 916.29		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 916.29	0.26	1 278.24
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								21 151.76
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione								21 151.76
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione								21 151.76
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11 385 136.51
		A RIPORTARE								11 385 136.51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-07V - Vasca di Laminazione

IN-07VA - Vasca di Laminazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 385 136.51	
625	BA.CZ.A.3 01.A	IN4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Struttura vasca Laminazione Magrone sp. 20cm Riempimento vasca			20.60	30.60	0.20	126.07		
					11.70		22.20	259.74		
		Totale	m <sup>3</sup>					385.81	80.31	
626	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Struttura vasca Laminazione Fondo vasca Paretine Lati corti Lati lunghi Pilastrini			20.60	30.60	1.00	630.36		
				2.00	20.60	3.50	0.30	43.26		
				2.00	30.60	3.50	0.30	64.26		
				6.00	0.60	3.50	0.60	7.56		
		Totale	m <sup>3</sup>					745.44	105.39	
627	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Struttura vasca Laminazione Copertura a detrarre chiusini superiori			22.80	32.60	1.00	743.28		
				-5.00	1.10	0.70	1.00	-3.85		
		Totale	m <sup>3</sup>					739.43	112.62	
628	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione							213 972.69	
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione							213 972.69	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							11 577 957.44	
		A RIPORTARE							11 577 957.44	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-07V - Vasca di Laminazione

IN-07VA - Vasca di Laminazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 577 957.44	
629	BA.CZ.A.3 03.B	Struttura vasca Laminazione Diaframmi sp. 1.00m v. voce BA.PD.A.3 10.C  Totale	m <sup>3</sup>		1 883.60		1.00	1 883.60 1 883.60	5.39	10 152.60
630	BA.CZ.A.3 04.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Struttura vasca Laminazione v. voce BA.CZ.A.3 01.D v. voce BA.CZ.A.3 01.F  Totale	m <sup>3</sup>		745.44 739.43			745.44 739.43 1 484.87	5.39	8 003.45
631	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Struttura vasca Laminazione Paretine Lati corti Lati lunghi Pilastr  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 24.00	20.60 30.60 0.60		3.50 3.50 3.50	144.20 214.20 50.40 408.80	10.09	4 124.79
632	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Struttura vasca Laminazione Diaframmi incidenza 150 kg/mc  Totale	kg		1 883.60		150.00	282 540.00 282 540.00	1.00	282 540.00
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione								518 793.53
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione								518 793.53
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								11 882 778.28
		A RIPORTARE								11 882 778.28

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-07V - Vasca di Laminazione

IN-07VA - Vasca di Laminazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11 882 778.28	
		Fondo vasca			630.36		150.00	94 554.00		
		Paretine			107.52		150.00	16 128.00		
		Pilastrini			7.56		150.00	1 134.00		
		Copertura			743.28		150.00	111 492.00		
		Totale	kg					223 308.00	1.00	
633	BA.PD.A.3 10.C	Diaframma ( paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 100 cm								
		Struttura vasca Laminazione								
		Diaframmi								
		Lati corti		2.00	22.80		17.00	775.20		
		Lati lunghi		2.00	32.60		17.00	1 108.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 883.60	155.35	
634	BA.PD.A.3 21.A	Formazione di tappo di fondo impermeabile mediante colonne di terreno consolidato, di cui alla voce BA.PD.A.319								
		Struttura vasca Laminazione								
		Tappo di fondo		1.00	10.00	20.60	30.00	6 180.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					6 180.00	100.86	
635	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								
		Impermeabilizzazione vasca								
		Impermeabilizzazione vasca								
		Fondo vasca			20.60	30.60		630.36		
		Paretine			20.60	3.50		72.10		
		Totale	m <sup>2</sup>		30.60	3.50		107.10	18.19	
636	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f								
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione							1 672 759.49	
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione							1 672 759.49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13 036 744.24	
		A RIPORTARE							13 036 744.24	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-07V - Vasca di Laminazione

IN-07VA - Vasca di Laminazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13 036 744.24	
		Struttura vasca Laminazione								
		Perforazioni copertura 1ogni 50cm								
		lati lunghi		2.00	41.00			82.00		
		Lati corti		2.00	61.00			122.00		
		Perforazioni fondo 1ogni 50cm								
		lati lunghi		2.00	41.00			82.00		
		Lati corti		2.00	61.00			122.00		
		Totale	Cadauno					408.00	29.83	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro							12 170.64	
									1 663 778.37	
		INA - Sistemazioni Idrauliche								
637	VA.IA7K.00D.10.0001	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia in continuo con disoleazione, a servizio di un'area di 16500 mq. Volume utile accumulo 1° pioggia 5mm, costituito da Dissabbiatore/ Disoleatore e vasche in cls armato da i								
		IN-07V								
		Vasca Tipo 1 - V07			1.00			1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	29 605.48	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							29 605.48	
		IND - Opere di finitura								
638	FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o								
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione							1 714 535.61	
		A RIPORTARE Vasca di Laminazione							1 714 535.61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13 078 520.36	
		A RIPORTARE							13 078 520.36	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-07V - Vasca di Laminazione

IN-07VA - Vasca di Laminazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13 078 520.36	
		prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz								
		Chiusino								
		chiusini superiori		4.00				4.00		
		Totale	Cadauno					4.00	83.35	
639	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
		Scala esterna			6.30					
		Scala esterna 50 Kg/ml					50.00	315.00		
		Totale	kg					315.00	3.98	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							1 587.10	
		Totale IN - 07VA - Vasca di Laminazione Euro							1 716 122.71	
		Totale IN - 07V - Vasca di Laminazione Euro							1 716 122.71	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13 080 107.46	
		A RIPORTARE							13 080 107.46	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-08V - Vasca Tipo 1 - V08

IN-08VA - Vasca Tipo 1 - V08

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13 080 107.46	
640	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Conferimento a discarica Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	132.00	9 741.60		
		Totale	TKM					9 741.60	0.11	1 071.58
641	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 Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					132.00	3.27	431.64
642	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Volume di scavo Scavo vasca			132.00			132.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					132.00	0.26	34.32
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								1 537.54
643	VA.IA7K.00D.10.0001	INA - Sistemazioni Idrauliche Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia in continuo con disoleazione, a servizio di un'area di 16500 mq. Volume utile accumulo 1° pioggia 5mm, costituito da Dissabbiatore/ Disoleatore e vasche in cls armato da i IN-08V Vasca Tipo 1 - V08			0.00			0.00		
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V08								1 537.54
		A RIPORTARE Vasca Tipo 1 - V08								1 537.54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								13 081 645.00
		A RIPORTARE								13 081 645.00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN-08V - Vasca Tipo 1 - V08

IN-08VA - Vasca Tipo 1 - V08

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno				0.00	29 605.48	13 081 645.00 0.00	
644	VA.IA7K.00D.10.0002	Descrizione estesa: Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di I <sup>a</sup> categoria antisismica, completo di sezione per la dissa IN-08V Vasca Tipo 1 - V08			1.00		1.00			
		Totale	Cadauno				1.00	12 206.03	12 206.03	
645	VA.IA7K.00D.10.0003	Descrizione estesa: Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di I <sup>a</sup> categoria antisismica, completo di sezione per la dissa IN-08V Vasca Tipo 1 - V08			0.00		0.00			
		Totale	Cadauno				0.00	16 979.15	0.00	
		Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro							12 206.03	
		Totale IN - 08VA - Vasca Tipo 1 - V08 Euro							13 743.57	
		Totale IN - 08V - Vasca Tipo 1 - V08 Euro							13 743.57	
		Totale INTERFERENZE IDRAULICHE Euro							12 033 000.55	
		VIADOTTI IN INTERFERENZE								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13 093 851.03	
		A RIPORTARE							13 093 851.03	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13 093 851.03	
646	BA.CZ.A.3 09.B	IV2 - Pali o pozzi Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pali di fondazione Armatura dei Pali - INCIDENZA 170 kg/m3 SPALLA A PILA 3 PILA 4 PILA 5 PILA 6 SPALLA B								
		Totale	kg	704.00	1.31	170.00		156 780.80		
				528.00	1.31	170.00		117 585.60		
				660.00	1.31	170.00		146 982.00		
				660.00	1.31	170.00		146 982.00		
				528.00	1.31	170.00		117 585.60		
				704.00	1.31	170.00		156 780.80		
								842 696.80	1.00	
647	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali di fondazione VOLUME SCAIV SPALLE e PILE SPALLA A PILA 3 PILA 4 PILA 5 PILA 6 SPALLA B								
		Totale	m <sup>3</sup>	16.00	44.00	1.13		795.52		
				12.00	44.00	1.13		596.64		
				15.00	44.00	1.13		745.80		
				15.00	44.00	1.13		745.80		
				12.00	44.00	1.13		596.64		
				16.00	44.00	1.13		795.52		
								4 275.92	0.26	
648	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm Pali di fondazione SPALLA A PILA 3								
				16.00	44.00			704.00		
				12.00	44.00			528.00		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							843 808.54	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							843 808.54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							13 937 659.57	
		A RIPORTARE							13 937 659.57	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13 937 659.57	
		PILA 4		15.00	44.00			660.00		
		PILA 5		15.00	44.00			660.00		
		PILA 6		12.00	44.00			528.00		
		SPALLA B		16.00	44.00			704.00		
		Totale	m					3 784.00	160.63	
649	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancolati con palancole tipo 'Larssen'								
		Palancole di protezione scavo								
		P2		2.00	27.90		15.00	837.00		
		P3		2.00	27.90		15.00	837.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 674.00	38.15	
		Totale IV2 - Pali o pozzi Euro							63 863.10	
									1 515 495.56	
650	BA.CZ.A.3 01.A	IV3 - Fondazioni								
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>								
		Getto di magrone								
		Magrone Spalle								
		SPALLA A			13.20	14.80	0.20	39.07		
		SPALLA B			13.20	14.80	0.20	39.07		
		Totale	m <sup>3</sup>					78.14	80.31	
651	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>								
		Getto di magrone								
		Magrone pile								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							1 521 770.98	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							1 521 770.98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14 615 622.01	
		A RIPORTARE							14 615 622.01	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14 615 622.01
		PILE 1- 4		2.00	13.60	10.00	0.20	54.40		
		PILE 2 - 3		2.00	10.00	17.25	0.20	69.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					123.40	80.31	9 910.25
652	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Solettone fondazioni spalle								
		SPALLA A			12.80	14.40	2.00	368.64		
		SPALLA B			12.80	14.40	2.00	368.64		
		Totale	m <sup>3</sup>					737.28	105.39	77 701.94
653	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Solettone fondazioni pile								
		PILE 1- 4		2.00	13.20	9.60	2.00	506.88		
		PILE 2 - 3		2.00	9.60	16.85	2.00	647.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 153.92	105.39	121 611.63
654	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Solettone fondazioni spalle								
		SPALLA A		368.64				368.64		
		SPALLA B		368.64				368.64		
		Totale	m <sup>3</sup>					737.28	5.39	3 973.94
655	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200								1 734 968.74
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti								1 734 968.74
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								14 828 819.77
		A RIPORTARE								14 828 819.77

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14 828 819.77	
		Solettone fondazioni pile								
		PILE 1 - 4		506.88				506.88		
		PILE 2 - 3		647.04				647.04		
		Totale	m <sup>3</sup>				1 153.92	5.39	6 219.63	
656	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Casseri di fondazione magrone								
		SPALLA A		2.00	28.00		0.20	11.20		
		SPALLA B		2.00	28.00		0.20	11.20		
		Casseri di fondazione solettone								
		SPALLA A		2.00	27.20		2.00	108.80		
		SPALLA B		2.00	27.20		2.00	108.80		
		Totale	m <sup>2</sup>				240.00	10.09	2 421.60	
657	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Casseri di fondazione magrone								
		PILE 1 - 4		4.00	23.60		0.20	18.88		
		PILE 2 - 3		4.00	27.25		0.20	21.80		
		Casseri di fondazione solettone								
		PILE 1 - 4		4.00	22.80		2.00	182.40		
		PILE 2 - 3		4.00	26.45		2.00	211.60		
		Totale	m <sup>2</sup>				434.68	10.09	4 385.92	
658	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE DEI SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							1 747 995.89	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							1 747 995.89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							14 841 846.92	
		A RIPORTARE							14 841 846.92	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14 841 846.92	
		Spalle - INCIDENZA 110 kg/m3								
		SPALLA A		368.64		110.00		40 550.40		
		SPALLA B		368.64		110.00		40 550.40		
		Totale	kg					81 100.80	1.00	81 100.80
659	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE DEI SOLETTONI DI FONDAZIONE Pile - INCIDENZA 110kg/m3 pile		1 153.92		110.00		126 931.20		
		Totale	kg					126 931.20	1.00	126 931.20
660	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAIV A dedurre scavo spalle SPALLA A A sommare SPALLA A volumi delle fondazioni MAGRONE SOLETTONE DI FONDAZIONE A dedurre scavo spalle SPALLA B A sommare SPALLA B volumi delle fondazioni MAGRONE SOLETTONE DI FONDAZIONE		830.79				830.79		
				39.07		-1.00		-39.07		
				368.64		-1.00		-368.64		
				830.79				830.79		
				39.07		-1.00		-39.07		
				368.64		-1.00		-368.64		
		Totale	m <sup>3</sup>					846.16	0.90	761.54
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200								1 956 789.43
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti								1 956 789.43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15 050 640.46
		A RIPORTARE								15 050 640.46

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 050 640.46	
661	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAIV A dedurre scavo pile pile A sommare pile volumi delle fondazioni MAGRONE SOLETTONE DI FONDAZIONE  Totale	m <sup>3</sup>	3 256.46				3 256.46		
				123.40		-1.00		-123.40		
				1 153.92		-1.00		-1 153.92		
								1 979.14	0.90	1 781.23
662	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 1 su 1 - 1m sotto P.C. SPALLA "A" SPALLA "B"  Totale	m <sup>3</sup>	1.00	17.10	18.40	2.70	849.53		
				1.00	17.00	18.10	2.70	830.79		
								1 680.32	1.80	3 024.58
663	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 1 su 1 - 1m sotto P.C. PILE P1 P2 P3 P4  Totale	m <sup>3</sup>							
					14.10	17.10	3.10	747.44		
					10.10	17.20	4.45	773.05		
					10.10	17.20	4.55	790.43		
					16.85	19.35	2.90	945.54		
								3 256.46	1.80	5 861.63
664	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										1 967 456.87
										1 967 456.87
										15 061 307.90
										15 061 307.90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 061 307.90	
		Trattamento dei materiali di scavo SPALLE e PILE DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO vedi voce BA.MT.A.3001.A								
		Totale	TO		1.80	4 936.78		8 886.20		
								8 886.20	1.93	
665	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 RINTERRI CON MISTO CEMENTATO - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO (H>4m)- IVADOTTO SPALLA "A" dente 1su1 3+1m SPALLA "B" dente 1su1 3+1m								
		Totale	m <sup>3</sup>		17.20	8.10		139.32		
					14.20	8.10		115.02		
								254.34	43.81	
666	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME SCAIV SPALLE e PILE vedi voce BA.MT.A.3001.A SPALLA "A" SPALLA "B" PILE								
		Totale	m <sup>3</sup>	849.53				849.53		
				830.79				830.79		
				3 256.46				3 256.46		
								4 936.78	0.26	
667	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. Tubazione F500 Tubazione DN500								
					410.00			410.00		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									1 997 033.44	
									1 997 033.44	
									15 090 884.47	
									15 090 884.47	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m					410.00	78.80	15 090 884.47 32 308.00
		Totale IV3 - Fondazioni Euro								513 845.88
668	BA.CZ.A.3 02.F	IV4 - Spalle Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ELEVAZIONE SPALLE ELEVAZIONE SPALLA "A" fusto - zona costante		1.00	14.20	1.40	6.20	123.26		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		1.00	14.20	1.13		16.05		
		paraghiaia - elevazione		1.00	14.20	0.35	2.13	10.59		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.00	14.20	0.37	0.25	1.31		
		muri andatori 0.80m		2.00	6.75	0.80	8.00	86.40		
		muro di chiusura			14.20	0.70	7.26	72.16		
		soletta di chiusura		1.00	14.20	0.70	7.15	71.07		
		marciapiede		2.00	2.35	7.75	0.16	5.83		
		ELEVAZIONE SPALLA "B"								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200								2 029 341.44
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti								2 029 341.44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15 123 192.47
		A RIPORTARE								15 123 192.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 123 192.47	
		fusto - zona costante		1.00	14.20	1.40	6.20	123.26		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		1.00	14.20	1.13		16.05		
		paraghiaia - elevazione		1.00	14.20	0.35	2.13	10.59		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.00	14.20	0.37	0.25	1.31		
		muri andatori 0.80m		2.00	6.75	0.80	8.00	86.40		
		muro di chiusura			14.20	0.70	7.26	72.16		
		soletta di chiusura		1.00	14.20	0.70	7.15	71.07		
		marciapiede		2.00	2.35	7.75	0.16	5.83		
		Totale	m <sup>3</sup>					773.34	121.28	
669	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE SPALLA		773.33				773.33		
		Totale	m <sup>3</sup>					773.33	5.39	
670	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 SPALLE ELEVAZIONE SPALLA "A" PERIMETRO INTERNO MURO DI CHIUSURA			39.80		4.00	159.20		
					4.00		14.20	56.80		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							2 127 300.37	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							2 127 300.37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15 221 151.40	
		A RIPORTARE							15 221 151.40	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 221 151.40	
		CASSERO ESTERNO ANDATORI TESTATA		2.00	37.60 4.00			75.20 56.80		
		ELEVAZIONE SPALLA "B" PERIMETRO INTERNO			39.80		4.00	159.20		
		MURO DI CHIUSURA			4.00		14.20	56.80		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI TESTATA		2.00	37.60 4.00			75.20 56.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					696.00	13.46	
671	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		ELEVAZIONE SPALLE ELEVAZIONE SPALLA "A" PERIMETRO INTERNO			39.80		3.45	137.31		
		SOLETTA COPERTURA			6.45		14.20	91.59		
		MURO DI CHIUSURA			3.22		14.20	45.72		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI TESTATA		2.00	28.64 1.50			57.28 21.30		
		PARAGHIAIA			2.40		14.20	34.08		
		MARCIAPIEDI		2.00	0.14		7.75	2.17		
		ELEVAZIONE SPALLA "B" PERIMETRO INTERNO			39.80		3.45	137.31		
		SOLETTA COPERTURA			6.45		14.20	91.59		
		MURO DI CHIUSURA			3.22		14.20	45.72		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI TESTATA		2.00	28.64 1.50			57.28 21.30		
		PARAGHIAIA			2.40		14.20	34.08		
		MARCIAPIEDI		2.00	0.14		7.75	2.17		
		Totale	m <sup>2</sup>					778.90	16.40	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							2 149 442.49	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							2 149 442.49	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15 243 293.52	
		A RIPORTARE							15 243 293.52	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
672	BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO							15 243 293.52	
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE ELEVAZIONE SPALLA								
		Spalle - INCIDENZE VARIE								
		-----								
		SPALLA "A"								
		fusto - zona costante		123.26			120.00	14 791.20		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		16.05			120.00	1 926.00		
		paraghiaia - elevazione		10.59			260.00	2 753.40		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.31			260.00	340.60		
		muri andatori 0.80m		86.40			170.00	14 688.00		
		muro di chiusura		72.16			170.00	12 267.20		
		soletta di chiusura		71.07			200.00	14 214.00		
		marciapiede		5.83			200.00	1 166.00		
		SPALLA "B"								
		fusto - zona costante		123.26			120.00	14 791.20		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		16.05			120.00	1 926.00		
		paraghiaia - elevazione		10.59			260.00	2 753.40		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.31			260.00	340.60		
		muri andatori 0.80m		86.40			170.00	14 688.00		
		muro di chiusura		72.16			170.00	12 267.20		
		soletta di chiusura		71.07			200.00	14 214.00		
		marciapiede		5.83			200.00	1 166.00		
		Totale	kg					124 292.80	1.00	
		Totale IV4 - Spalle Euro							244 393.85	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							2 273 735.29	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							2 273 735.29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15 367 586.32	
		A RIPORTARE							15 367 586.32	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 367 586.32	
673	BA.CZ.A.3 02.F	IV5 - Pile Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup> ELEVAZIONE PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- FUSTO P1 P2 P3 P4 PULIVNO P1 P2 P3 P4 Totale								
				5.20		9.14		47.53		
				6.70		9.14		61.24		
				6.70		9.14		61.24		
				4.70		9.14		42.96		
						19.90	3.20	63.68		
						19.90	3.20	63.68		
						19.90	3.20	63.68		
						19.90	3.20	63.68		
								467.69	121.28	
674	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . ARMATURA ELEVAZIONE PILA Vedi CLS PILE Totale	m <sup>3</sup>	467.68				467.68	5.39	
675	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE						467.68		
									2 332 977.53	
									2 332 977.53	
									15 426 828.56	
									15 426 828.56	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 426 828.56	
		ELEVAZIONE PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- FUSTO P1 P2 P3 P4 Totale	m <sup>2</sup>	4.00 4.00 4.00 4.00		12.28 12.28 12.28 12.28	49.12 49.12 49.12 49.12	13.46	2 644.62	
676	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 ELEVAZIONE PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- FUSTO P1 P2 P3 P4 PULIVNO P1 P2  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		1.20 2.70 2.70 0.70		12.28 12.28 12.28 12.28	14.74 33.16 33.16 8.60		2 335 622.15	
						19.90 9.73	2.00 2.00	39.80 19.46		
									2 335 622.15	
									15 429 473.18	
									15 429 473.18	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								15 429 473.18
		P3				9.73	2.00	19.46		
		P4				19.90	2.00	39.80		
		PULIVNO LATERALE								
		P1		2.00	3.20		4.45	28.48		
		P2		2.00	3.20		3.45	22.08		
		P3		2.00	3.20		3.45	22.08		
		P4		2.00	3.20		4.45	28.48		
		Totale	m <sup>2</sup>					309.30	16.40	5 072.52
677	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 ELEVAZIONE PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- PULIVNO P2 P3 PULIVNO LATERALE P2 P3 Totale	m <sup>2</sup>							
		P2		2.00	11.60		1.00	23.20		
		P3		2.00	11.60		1.00	23.20		
		P2		2.00	3.20		1.00	6.40		
		P3		2.00	3.20		1.00	6.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					59.20	18.53	1 096.98
678	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PILA Pile- INCIDENZA160kg/m3 vedi CLS PILE  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										2 341 791.65
										2 341 791.65
										15 435 642.68
										15 435 642.68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 435 642.68	
		FUSTO								
		P1			47.53	160.00		7 604.80		
		P2			61.24	160.00		9 798.40		
		P3			61.24	160.00		9 798.40		
		P4			42.96	160.00		6 873.60		
		PULIVNO								
		P1			63.68	160.00		10 188.80		
		P2			63.68	160.00		10 188.80		
		P3			63.68	160.00		10 188.80		
		P4			63.68	160.00		10 188.80		
		Totale	kg					74 830.40	1.00	
		Totale IV5 - Pile Euro							74 830.40	
									142 886.76	
679	BA.CZ.A.3 02.F	IV7 - Apparecchi di appoggio Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. - Sup. frontale 1.69mq - Largh 1.60m SPALLA "A"  SPALLA "B"  RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A"  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				6.00	0.70	0.80	0.20	0.67		
				6.00	0.70	0.80	0.20	0.67		
				1.00	6.70	0.50	0.70	2.35		
										2 416 622.05
										2 416 622.05
										15 510 473.08
										15 510 473.08

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 510 473.08	
		SPALLA "B"		1.00	6.70	0.50	0.70	2.35		
		RITEGNI TRASVERSALE IN C.A. SPALLA "A"		2.00	0.64	0.30		0.38		
		SPALLA "B"		2.00	0.64	0.30		0.38		
		Totale	m <sup>3</sup>					6.80	121.28	824.70
680	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI Ritegno longitudinale Ritegni trasversali Baggioli Totale	m <sup>3</sup>	4.00 8.00 48.00	6.70 0.64 0.85	0.50 0.20	0.70 0.90 0.70	9.38 4.61 5.71 19.70	121.28	2 389.22
681	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE BAGGIOLI E RITEGNI SPALLE vedi cls baggioli spalle Totale	m <sup>3</sup>	6.80				6.80 6.80	5.39	36.65
682	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA ELEVAZIONE BAGGIOLI E RITEGNI PILA vedi cls baggioli pile Totale	m <sup>3</sup>	19.70				19.70 19.70	5.39	106.18
683	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2 419 978.80 2 419 978.80 15 513 829.83 15 513 829.83

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 513 829.83	
		di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		BAGGIOLI E RITEGNI SPALLE								
		SPALLA "A"		6.00	3.20		0.20	3.84		
		SPALLA "B"		6.00	3.20		0.20	3.84		
		RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A.		1.00	6.70		0.70	4.69		
		SPALLA "A"		2.00	0.70		0.50	0.70		
		SPALLA "B"		1.00	6.70		0.70	4.69		
		RITEGNI TRASVERSALE IN C.A.		2.00	0.70		0.50	0.70		
		SPALLA "A"		2.00	0.64			1.28		
		SPALLA "B"		4.00	0.30		0.70	0.84		
				2.00	0.64			1.28		
				4.00	0.30		0.70	0.84		
		Totale	m <sup>2</sup>					22.70	16.40	372.28
684	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		BAGGIOLI E RITEGNI PILA								
		DATI								
		Ritegno longitudinale		4.00	6.70	2.00	0.70	37.52		
				4.00	0.50	2.00	0.70	2.80		
		Ritegni trasversali		8.00	0.64	2.00		10.24		
				8.00	0.90	2.00	0.70	10.08		
		Baggioli		48.00	1.55	0.20	2.00	29.76		
		Totale	m <sup>2</sup>					90.40	16.40	1 482.56
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							2 421 833.64	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							2 421 833.64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15 515 684.67	
		A RIPORTARE							15 515 684.67	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
685	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA Baggioli - INCIDENZA 400kg/m3 ----- Spalle <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	6.80			400.00	2 720.00	1.00	2 720.00
686	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE BAGGIOLI E RITEGNI PILA Baggioli - INCIDENZA 400kg/m3 ----- vedi cls pile baggioli <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg		19.70		400.00	7 880.00	1.00	7 880.00
687	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche INGHISAGGIO SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO <p style="text-align: right;">Totale</p>	DM3	4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
				4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
				4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
				4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
								170.40	0.80	136.32
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200								2 432 569.96
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti								2 432 569.96
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15 526 420.99
		A RIPORTARE								15 526 420.99

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
688	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche INGHISAGGIO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO 2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A. PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO Totale parziale A dedurre  A sommare ----- CALCOLO PILE  Totale								15 526 420.99
				2.00	0.35	0.82	30.00	17.22		
				8.00	1.20	0.55	30.00	158.40		
				-175.62				-175.62		
				4.00	175.62			702.48		
			DM3					702.48	0.80	561.98
689	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO  Totale A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				4.00	0.35	0.60	78.50	65.94		
				4.00	0.35	0.60	78.50	65.94		
				4.00	0.50	1.00	78.50	157.00		
				4.00	0.50	1.00	78.50	157.00		
			kg					445.88	3.91	1 743.39
										2 434 875.33
										2 434 875.33
										15 528 726.36
										15 528 726.36

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								15 528 726.36
690	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI 2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO 2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A. PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO Totale parziale A dedurre  A sommare ----- CALCOLO PILE								
				2.00	0.35	0.82	78.50	45.06		
				8.00	1.20	0.55	78.50	414.48		
				-459.54				-459.54		
		Totale		4.00	459.54			1 838.16		
			kg					1 838.16	3.91	7 187.21
691	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO Ritegno longitudinale centrale su Spalle e pile DATI ----- SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A.  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
				4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
										2 442 062.54
										2 442 062.54
										15 535 913.57
										15 535 913.57



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 535 913.57	
		SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
		SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
		Totale	DM3					170.40	62.14	10 588.66
692	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI 2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		2.00	0.35	0.82	30.00	17.22		
		2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A. PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		8.00	1.20	0.55	30.00	158.40		
		Totale parziale A dedurre								
		A sommare								
		----- CALCOLO PILE		175.62	4.00			702.48		
		Totale	DM3					702.48	62.14	43 652.11
693	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO Ritegno longitudinale centrale su Spalle e pile DATI								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200								2 496 303.31
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti								2 496 303.31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15 590 154.34
		A RIPORTARE								15 590 154.34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 590 154.34	
		----- VEDI RIF. ART. BA.OP.A.3 07.A								
		Totale	DM3	872.88				872.88	18.64	16 270.48
694	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 APPOGGI FISSI DATI -----								
		SPALLE		1.00	2.00		1 370.00	2 740.00		
		PILE		4.00	2.00		1 370.00	10 960.00		
		Totale	KN					13 700.00	1.65	22 605.00
695	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 APPOGGI UNIDIREZIONALI DATI -----								
		SPALLE		1.00	1.00		1 370.00	1 370.00		
		PILE		4.00	1.00		1 370.00	5 480.00		
		Totale	KN					6 850.00	2.08	14 248.00
696	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 APPOGGI MULTIDIREZIONALI DATI -----								
		SPALLE		1.00	4.00		1 520.00	6 080.00		
		PILE		4.00	9.00		1 520.00	54 720.00		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200								2 549 426.79
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti								2 549 426.79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								15 643 277.82
		A RIPORTARE								15 643 277.82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15 643 277.82	
		SPALLE		1.00	5.00		1 520.00	7 600.00		
		Totale	KN					68 400.00	0.46	
		Totale IV7 - Apparecchi di appoggio Euro							164 268.74	
697	BA.CZ.A.3 02.I	IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 TRAVI CAP SCAVALCO FERROIVARIO								
		----- DATI GENERALI H.trave=1.40m L.trave=23.40m AREA media = 0.76 m^2/ml -----								
		TRAVE IN CAP		30.00	23.40		0.76	533.52		
		TRASVERSI		20.00	11.70	0.40	1.40	131.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					664.56	148.32	
698	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE TRAIV CAP SCAVALCO FERROIVARIO vedi CLS ELEVAZIONE								
		Totale	m <sup>3</sup>	664.56				664.56	5.39	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							2 683 040.31	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							2 683 040.31	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							15 776 891.34	
		A RIPORTARE							15 776 891.34	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
699	BA.CZ.A.3 05.C	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 TRAIV CAP SCAVALCO FERROVIARIO							15 776 891.34	
				30.00	23.40	8.24		5 784.48		
				32.00	11.70	2.00	1.40	1 048.32		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 832.80	18.53	126 611.78
700	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE ELEVAZIONE SCAVALCO FERROVIARIO TRAIV CAP - INCIDENZA 150 kg/m3 vedi CLS TRAVE CAP								
				664.56		150.00		99 684.00		
		Totale	kg					99 684.00	1.00	99 684.00
		Totale IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo Euro								328 445.30
701	BA.CZ.A.3 02.J	IV9 - Travi d'impalcato in acciaio Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE ----- DATI GENERALI SEZIONE SOLETTA IN MEZZERIA H=38cm LARG TOTALE COMPRESO SBALZI La=14.2m AREA SEZIONE SOLETTA COMPRESO SBALZI CORDOLI E MURETTI PARABALLAST A=4.94 m <sup>2</sup> Lunghezza totale Lu=23.90m A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2 909 336.09 2 909 336.09 16 003 187.12 16 003 187.12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16 003 187.12	
		PREDALLE CENTRALI - La=6X1.20 sp. 5cm PREDALLE LATERALI - La=1.15 sp. 5cm VELETTE - H=1.01m sp. 9cm ----- GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO								
		PREDALLES		1.00	23.90		4.90	117.11		
		VELETTE		6.00	23.90	1.20	0.05	8.60		
				2.00	23.90	1.15	0.05	2.75		
				2.00	39.85	0.09	1.01	7.24		
		Totale parziale A dedurre								
		A sommare								
		----- CALCOLO GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		Totale	m <sup>3</sup>	5.00	135.71			678.55		
								678.54	119.12	
702	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE VEDI CLS PRECEDENTE								
		Totale	m <sup>3</sup>	678.54				678.54		
								678.54	5.39	
703	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 GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE ----- DATI GENERALI								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							2 993 821.10	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							2 993 821.10	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16 087 672.13	
		A RIPORTARE							16 087 672.13	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16 087 672.13	
		SEZIONE SOLETTA IN MEZZERIA H=38cm LARG TOTALE COMPRESO SBALZI La=14.2m AREA SEZIONE SOLETTA COMPRESO SBALZI CORDOLI E MURETTI PARABALLAST A=4.94 m^2 Lunghezza totale Lu=23.90m PREDALLE CENTRALI - La=6X1.20 sp. 5cm PREDALLE LATERALI - La=1.15 sp. 5cm VELETTE - H=1.01m sp. 9cm								
		----- CASSERO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO FRONTALI								
		PREDALLES			2.00		4.94	9.88		
		VELETTE		1.00	24.90	9.50		236.55		
		Totale parziale A dedurre		2.00	24.80	2.20		109.12		
		A sommare		-355.55				-355.55		
		----- CALCOLO CASSERO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		Totale		5.00	355.55			1 777.75		
			m²					1 777.75	18.53	
704	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		----- A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									3 026 762.81	
									3 026 762.81	
									16 120 613.84	
									16 120 613.84	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16 120 613.84	
		DATI GENERALI								
		INCIDENZA ARMATURA SOLETTA 200kg/m3								
		INCIDENZA ARMATURA PREDALLES 60kg/m3								
		INCIDENZA ARMATURA VELETA 20kg/m3								
		-----								
		GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO								
				200.00	24.90		4.94	24 601.20		
		PREDALLES								
				60.00	24.90	9.50	0.05	709.65		
		VELETTE								
				20.00	49.60	0.09	1.01	90.17		
		Totale parziale								
		A dedurre								
		A sommare								
		-----								
		CALCOLO ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
				5.00	25 401.02			127 005.10		
		Totale	kg					127 005.10	1.00	
705	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali								
		GIUNTI D'IMPALCATO								
		DATI								
		GIUNTI IMPALCATO		6.00		14.20		85.20		
		Totale	m					85.20	129.84	
		Totale IV9 - Travi d'impalcato in acciaio Euro								
									255 494.19	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200							3 164 830.28	
		A RIPORTARE Interventi su opere esistenti							3 164 830.28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16 258 681.31	
		A RIPORTARE							16 258 681.31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16 258 681.31	
706	BA.OP.A.3 15.A	IVS - Opere di finitura di Linea Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE ----- DATI <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2.00	135.60	14.20	3 851.04	10.45	40 243.37	
							3 851.04			
707	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. TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN250 ----- DATI 4 PER LATO D' IMPALCATO OGNI Lunghezza Impalcato Lu=24m DISCENDENTE SULLE PILE e SPALLE - DN250 Totale parziale A dedurre A sommare ----- TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN250 <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IVS - Opere di finitura di Linea Euro</div>	m	2.00	3.00		6.00	25.65	769.50	
				-6.00			-6.00			
				5.00	6.00		30.00		41 012.87	
							30.00			
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							16 299 694.18	
									16 299 694.18	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16 299 694.18	
		Totale IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 Euro							3 205 843.15	
		Totale IV01 - Interventi su opere esistenti Euro							3 205 843.15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							16 299 694.18	
		A RIPORTARE							16 299 694.18	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16 299 694.18	
708	BA.CZ.A.3 09.B	IV2 - Pali o pozzi Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pali di fondazione Armatura dei Pali - INCIDENZA 170 kg/m3 SPALLA A PILA 3 PILA 4 PILA 5 PILA 6 SPALLA B								
		Totale	kg	768.00	1.31	170.00		171 033.60		
				468.00	1.31	170.00		104 223.60		
				555.00	1.31	170.00		123 598.50		
				555.00	1.31	170.00		123 598.50		
				468.00	1.31	170.00		104 223.60		
				768.00	1.31	170.00		171 033.60		
								797 711.40	1.00	
709	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali di fondazione VOLUME SCAIV SPALLE e PILE SPALLA A PILA 3 PILA 4 PILA 5 PILA 6 SPALLA B								
		Totale	m <sup>3</sup>	16.00	48.00	1.13		867.84		
				12.00	39.00	1.13		528.84		
				15.00	37.00	1.13		627.15		
				15.00	37.00	1.13		627.15		
				12.00	39.00	1.13		528.84		
				16.00	48.00	1.13		867.84		
								4 047.66	0.26	
710	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm Pali di fondazione SPALLA A PILA 3								
				16.00	48.00			768.00		
				12.00	39.00			468.00		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							798 763.79	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							798 763.79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17 098 457.97	
		A RIPORTARE							17 098 457.97	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17 098 457.97	
		PILA 4		15.00	37.00			555.00		
		PILA 5		15.00	37.00			555.00		
		PILA 6		12.00	39.00			468.00		
		SPALLA B		16.00	48.00			768.00		
		Totale	m					3 582.00	160.63	
711	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancolati con palancole tipo 'Larssen'								
		Palancole di protezione scavo								
		P1		2.00	24.20		12.00	580.80		
		P2		2.00	27.90		12.00	669.60		
		P3		2.00	27.90		12.00	669.60		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 920.00	38.15	
		Totale IV2 - Pali o pozzi Euro							73 248.00	
									1 447 388.45	
712	BA.CZ.A.3 01.A	IV3 - Fondazioni								
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>								
		Getto di magrone								
		Magrone Spalle								
		SPALLA A			13.60	14.80	0.20	40.26		
		SPALLA B			13.60	14.80	0.20	40.26		
		Totale	m <sup>3</sup>					80.52	80.31	
713	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>								
		Getto di magrone								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 453 855.01	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 453 855.01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							17 753 549.19	
		A RIPORTARE							17 753 549.19	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17 753 549.19	
		Magrone pile								
		PILE 1-4		2.00	13.60	10.00	0.20	54.40		
		PILE 2-3		2.00	10.00	17.25	0.20	69.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					123.40	80.31	9 910.25
714	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Solettone fondazioni spalle								
		SPALLA A			13.20	14.40	2.00	380.16		
		SPALLA B			13.20	14.40	2.00	380.16		
		Totale	m <sup>3</sup>					760.32	105.39	80 130.12
715	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Solettone fondazioni pile								
		PILE 1-4		2.00	13.20	9.60	2.00	506.88		
		PILE 2-3		2.00	9.60	16.85	2.00	647.04		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 153.92	105.39	121 611.63
716	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Solettone fondazioni spalle								
		SPALLA A		380.16				380.16		
		SPALLA B		380.16				380.16		
		Totale	m <sup>3</sup>					760.32	5.39	4 098.12
717	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								1 669 605.13
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								1 669 605.13
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								17 969 299.31
		A RIPORTARE								17 969 299.31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17 969 299.31	
718	BA.CZ.A.3 04.A	SOLETTONI DI FONDAZIONE Solettone fondazioni pile PILE 1-4 PILE 2-3  Totale	m <sup>3</sup>	506.88 647.04			506.88 647.04 <u>1 153.92</u>	5.39	6 219.63	
719	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SOLETTONI DI FONDAZIONE Casseri di fondazione magrone SPALLA A SPALLA B Casseri di fondazione solettone SPALLA A SPALLA B  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00  2.00 2.00	28.40 28.40  27.60 27.60	0.20 0.20  2.00 2.00	11.36 11.36  110.40 110.40 <u>243.52</u>	10.09	2 457.12	
720	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SOLETTONI DI FONDAZIONE Casseri di fondazione magrone PILE 1-4 PILE 2-3 Casseri di fondazione solettone PILE 1-4 PILE 2-3  Totale	m <sup>2</sup>	4.00 4.00  4.00 4.00	23.60 27.25  22.80 26.45	0.20 0.20  2.00 2.00	18.88 21.80  182.40 211.60 <u>434.68</u>	10.09	4 385.92	
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 682 667.80	
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 682 667.80	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							17 982 361.98	
		A RIPOARTARE							17 982 361.98	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17 982 361.98	
		ARMATURE DEI SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Spalle - INCIDENZA 110 kg/m3								
		SPALLA A		380.16		110.00		41 817.60		
		SPALLA B		380.16		110.00		41 817.60		
		Totale	kg					83 635.20	1.00	
721	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE DEI SOLETTONI DI FONDAZIONE								
		Pile - INCIDENZA 110kg/m3								
		pile		1 153.92		110.00		126 931.20		
		Totale	kg					126 931.20	1.00	
722	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAIV								
		A dedurre scavo spalle								
		SPALLA A		734.83				734.83		
		A sommare								
		SPALLA A								
		volumi delle fondazioni								
		MAGRONE		40.26		-1.00		-40.26		
		SOLETTONE DI FONDAZIONE		380.16		-1.00		-380.16		
		A dedurre scavo spalle								
		SPALLA B		734.83				734.83		
		A sommare								
		SPALLA B								
		volumi delle fondazioni								
		MAGRONE		40.26		-1.00		-40.26		
		SOLETTONE DI FONDAZIONE		380.16		-1.00		-380.16		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 893 234.20	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 893 234.20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18 192 928.38	
		A RIPORTARE							18 192 928.38	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>					628.82	0.90	18 192 928.38 565.94
723	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAIV A dedurre scavo pile pile A sommare pile volumi delle fondazioni MAGRONE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		Totale	m <sup>3</sup>	2 725.22				2 725.22		
				123.40		-1.00		-123.40		
				1 153.92		-1.00		-1 153.92		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 447.90	0.90	1 303.11
724	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 1 su 1 - 1m sotto P.C. SPALLA "A" SPALLA "B"								
		Totale	m <sup>3</sup>	1.00	18.10	16.20	2.70	791.69		
				1.00	16.80	16.20	2.70	734.83		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 526.52	1.80	2 747.74
725	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 1 su 1 - 1m sotto P.C. PILE P3 P4 P5 P6								
		Totale	m <sup>3</sup>		10.00	13.60	4.00	544.00		
					10.10	17.20	4.00	694.88		
					10.10	17.20	3.90	677.51		
					14.20	17.80	3.20	808.83		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 725.22	1.80	4 905.40
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								1 902 756.39
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								1 902 756.39
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18 202 450.57
		A RIPORTARE								18 202 450.57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
726	BA.MT.A.3004.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo SPALLE e PILE DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO vedi voce BA.MT.A.3001.A <p style="text-align: right;">Totale</p>	TO		1.80	4 251.75			18 202 450.57	
							7 653.15			
							7 653.15	1.93	14 770.58	
727	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 RINTERRI CON MISTO CEMENTATO - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO (H>4m)- IVADOTTO SPALLA "A" dente 1su1 3+1m SPALLA "B" dente 1su1 3+1m <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		17.20	8.10				
					14.20	8.10				
							139.32			
							115.02			
							254.34	43.81	11 142.64	
728	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME SCAIV SPALLE e PILE vedi voce BA.MT.A.3001.A SPALLA "A" SPALLA "B" PILE <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>							
							791.69			
							734.83			
							2 725.22			
							4 251.74	0.26	1 105.45	
729	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. Tubazione F400 <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640            A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640            A RIPOARTARE LAVORI A CORPO            A RIPOARTARE</p>								
									1 929 775.06	
									1 929 775.06	
									18 229 469.24	
									18 229 469.24	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 229 469.24	
		Tubazione DN400			470.00			470.00		
		Totale	m					470.00	52.65	
		Totale IV3 - Fondazioni Euro							24 745.50	
									507 132.11	
730	BA.CZ.A.3 02.F	IV4 - Spalle Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ELEVAZIONE SPALLE ELEVAZIONE SPALLA "A" fusto - zona costante								
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		1.00	13.70	1.40	7.50	143.85		
		paraghiaia - elevazione		1.00	13.70	1.13		15.48		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.00	13.70	0.35	2.13	10.21		
		muri andatori 0.80m		1.00	13.70	0.37	0.25	1.27		
		muro di chiusura		2.00	8.45	0.80	7.80	105.46		
		soletta di chiusura			13.70	0.70	9.00	86.31		
		marciapiede		1.00	13.70	0.70	7.15	68.57		
				2.00	2.35	7.50	0.16	5.64		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 954 520.56	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							1 954 520.56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18 254 214.74	
		A RIPORTARE							18 254 214.74	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 254 214.74	
		ELEVAZIONE SPALLA "B"								
		fusto - zona costante		1.00	13.70	1.40	7.50	143.85		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		1.00	13.70	1.13		15.48		
		paraghiaia - elevazione		1.00	13.70	0.35	2.13	10.21		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.00	13.70	0.37	0.25	1.27		
		muri andatori 0.80m		2.00	8.45	0.80	7.80	105.46		
		muro di chiusura			13.70	0.70	9.00	86.31		
		soletta di chiusura		1.00	13.70	0.70	7.15	68.57		
		marciapiede		2.00	2.35	7.50	0.16	5.64		
		Totale	m <sup>3</sup>					873.58	121.28	
731	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE SPALLA		873.57				873.57		
		Totale	m <sup>3</sup>					873.57	5.39	
732	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 SPALLE ELEVAZIONE SPALLA "A" PERIMETRO INTERNO			38.85		4.00	155.40		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 065 176.88	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 065 176.88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18 364 871.06	
		A RIPORTARE							18 364 871.06	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 364 871.06	
		MURO DI CHIUSURA			4.00		13.70	54.80		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI		2.00	37.60			75.20		
		TESTATA			4.00		13.70	54.80		
		ELEVAZIONE SPALLA "B"								
		PERIMETRO INTERNO			39.80		4.00	159.20		
		MURO DI CHIUSURA			4.00		13.70	54.80		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI		2.00	37.60			75.20		
		TESTATA			4.00		13.70	54.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					684.20	13.46	
733	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		ELEVAZIONE SPALLE								
		ELEVAZIONE SPALLA "A"								
		PERIMETRO INTERNO			38.85		4.00	155.40		
		MURO DI CHIUSURA			4.00		13.70	54.80		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI		2.00	35.65			71.30		
		TESTATA			3.00		13.70	41.10		
		PARAGHIAIA			1.00		13.70	13.70		
		ELEVAZIONE SPALLA "B"								
		PERIMETRO INTERNO			38.85		4.00	155.40		
		MURO DI CHIUSURA			4.00		13.70	54.80		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI		2.00	35.65			71.30		
		TESTATA			3.00		13.70	41.10		
		PARAGHIAIA			1.00		13.70	13.70		
		Totale	m <sup>2</sup>					672.60	16.40	
734	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								
		ELEVAZIONE SPALLE								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 085 416.85	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 085 416.85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18 385 111.03	
		A RIPORTARE							18 385 111.03	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 385 111.03	
		ELEVAZIONE SPALLA "A"								
		PERIMETRO INTERNO			38.85		1.00	38.85		
		SOLETTA COPERTURA			6.45		12.10	78.05		
		MURO DI CHIUSURA			1.70		13.70	23.29		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI		2.00	8.50			17.00		
		PARAGHIAIA			1.30		13.70	17.81		
		MARCIAPIEDI		2.00	0.14		7.75	2.17		
		ELEVAZIONE SPALLA "B"								
		PERIMETRO INTERNO			38.85		1.00	38.85		
		SOLETTA COPERTURA			6.45		12.10	78.05		
		MURO DI CHIUSURA			1.70		13.70	23.29		
		CASSERO ESTERNO ANDATORI		2.00	8.50			17.00		
		PARAGHIAIA			1.30		13.70	17.81		
		MARCIAPIEDI		2.00	0.14		7.75	2.17		
		Totale	m <sup>2</sup>					354.34	18.53	6 565.92
735	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE ELEVAZIONE SPALLA								
		Spalle - INCIDENZE VARIE								
		-----								
		SPALLA "A"								
		fusto - zona costante		143.85			120.00	17 262.00		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		15.48			120.00	1 857.60		
		paraghiaia - elevazione		10.21			260.00	2 654.60		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.27			260.00	330.20		
		muri andatori 0.80m		105.46			170.00	17 928.20		
		muro di chiusura		86.31			170.00	14 672.70		
		soletta di chiusura		68.57			200.00	13 714.00		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 091 982.77	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 091 982.77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18 391 676.95	
		A RIPORTARE							18 391 676.95	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 391 676.95	
		marciapiede		5.64			200.00	1 128.00		
		SPALLA "B"								
		fusto - zona costante		143.85			120.00	17 262.00		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		15.48			120.00	1 857.60		
		paraghiaia - elevazione		10.21			260.00	2 654.60		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.27			260.00	330.20		
		muri andatori 0.80m		105.46			170.00	17 928.20		
		muro di chiusura		86.31			170.00	14 672.70		
		soletta di chiusura		68.57			200.00	13 714.00		
		marciapiede		5.64			200.00	1 128.00		
		Totale	kg					139 094.60	1.00	
		Totale IV4 - Spalle Euro							139 094.60	
									276 556.81	
736	BA.CZ.A.3 02.F	IV5 - Pile Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ELEVAZIONE PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- FUSTO P1 P2  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
		P1		7.30		9.14		66.72		
		P2		7.30		9.14		66.72		
									2 231 077.37	
									2 231 077.37	
									18 530 771.55	
									18 530 771.55	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 530 771.55	
		P3		7.30		9.14		66.72		
		P4		6.30		9.14		57.58		
		PULIVNO								
		P1				19.90	3.20	63.68		
		P2				19.90	3.20	63.68		
		P3				19.90	3.20	63.68		
		P4				19.90	3.20	63.68		
		Totale	m <sup>3</sup>					512.46	121.28	62 151.15
737	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA ELEVAZIONE PILA Vedi CLS PILE		512.47				512.47		
		Totale	m <sup>3</sup>					512.47	5.39	2 762.21
738	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 PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- FUSTO P1 P2 P3 P4								
		P1		4.00		12.28		49.12		
		P2		4.00		12.28		49.12		
		P3		4.00		12.28		49.12		
		P4		4.00		12.28		49.12		
		Totale	m <sup>2</sup>					196.48	13.46	2 644.62
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 298 635.35
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 298 635.35
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								18 598 329.53
		A RIPOARTARE								18 598 329.53

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
739	BA.CZ.A.3 05.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 ELEVAZIONE PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- FUSTO P1 P2 P3 P4 PULIVNO P4 PULIVNO LATERALE P4 <p style="text-align: right;">Totale</p>							18 598 329.53	
				3.30		12.28		40.52		
				3.30		12.28		40.52		
				3.30		12.28		40.52		
				2.30		12.28		28.24		
						19.90	2.00	39.80		
					2.00	3.20	3.95	25.28		
			m <sup>2</sup>					214.88	16.40	3 524.03
740	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 ELEVAZIONE PILE DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 9.14 m <sup>2</sup> PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 12.28 m SUP. SEZIONE PIENA DEL PULIVNO = 19.9 m <sup>2</sup> ----- PULIVNO P1 <p style="text-align: right;">A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640            A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640            A RIPOARTARE LAVORI A CORPO            A RIPOARTARE</p>								
						19.90	2.00	39.80		2 302 159.38
										2 302 159.38
										18 601 853.56
										18 601 853.56

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 601 853.56	
		P2				19.90	2.00	39.80		
		P3				19.90	2.00	39.80		
		P4		2.00		11.60	0.50	11.60		
		PULIVNO LATERALE								
		P1		2.00	3.20		4.45	28.48		
		P2		2.00	3.20		4.45	28.48		
		P3		2.00	3.20		4.45	28.48		
		P4		2.00	3.20		0.50	3.20		
		Totale	m <sup>2</sup>					219.64	18.53	4 069.93
741	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA ELEVAZIONE PILA								
		Pile- INCIDENZA160kg/m3								
		vedi CLS PILE								
		FUSTO								
		P1			66.72	160.00		10 675.20		
		P2			66.72	160.00		10 675.20		
		P3			66.72	160.00		10 675.20		
		P4			57.58	160.00		9 212.80		
		PULIVNO								
		P1			63.68	160.00		10 188.80		
		P2			63.68	160.00		10 188.80		
		P3			63.68	160.00		10 188.80		
		P4			63.68	160.00		10 188.80		
		Totale	kg					81 993.60	1.00	81 993.60
		Totale IV5 - Pile Euro								157 145.54
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 388 222.91
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 388 222.91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18 687 917.09
		A RIPORTARE								18 687 917.09



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18 687 917.09
742	BA.CZ.A.3 02.F	IV7 - Apparecchi di appoggio Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. - Sup. frontale 1.69mq - Largh 1.60m SPALLA "A"		6.00	0.70	0.80	0.20	0.67		
		SPALLA "B"		6.00	0.70	0.80	0.20	0.67		
		RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A"		1.00	6.70	0.50	0.70	2.35		
		SPALLA "B"		1.00	6.70	0.50	0.70	2.35		
		RITEGNI TRASVERSALE IN C.A. SPALLA "A"		2.00	0.64	0.30		0.38		
		SPALLA "B"		2.00	0.64	0.30		0.38		
		Totale	m <sup>3</sup>					6.80	121.28	824.70
743	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI Ritegno longitudinale Ritegni trasversali  A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPOARTARE LAVORI A CORPO A RIPOARTARE		4.00	6.70	0.50	0.70	9.38		2 389 047.61
				8.00	0.64		0.90	4.61		2 389 047.61
										18 688 741.79
										18 688 741.79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 688 741.79	
744	BA.CZ.A.3 03.B	Baggioli Totale	m <sup>3</sup>	48.00	0.85	0.20	0.70	5.71 19.70	121.28	2 389.22
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE BAGGIOLI E RITEGNI SPALLE vedi cls baggioli spalle Totale	m <sup>3</sup>	6.80				6.80 6.80	5.39	36.65
745	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA ELEVAZIONE BAGGIOLI E RITEGNI PILA vedi cls baggioli pile Totale	m <sup>3</sup>	19.70				19.70 19.70	5.39	106.18
746	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLE SPALLA "A" SPALLA "B" RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" SPALLA "B" RITEGNI TRASVERSALE IN C.A. SPALLA "A"		6.00	3.20		0.50	9.60		
				6.00	3.20		0.50	9.60		
				1.00	6.70		0.90	6.03		
				2.00	0.70		0.50	0.70		
				1.00	6.70		0.90	6.03		
				2.00	0.90		0.50	0.90		
				2.00	0.64			1.28		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 391 579.66
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 391 579.66
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18 691 273.84
		A RIPORTARE								18 691 273.84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 691 273.84	
747	BA.CZ.A.3 05.B	SPALLA "B"		4.00	0.30		0.90	1.08		
				2.00	0.64			1.28		
				4.00	0.30		0.90	1.08		
		Totale	m <sup>2</sup>					37.58	16.40	616.31
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		BAGGIOLI E RITEGNI PILA								
		DATI								
		Ritegno longitudinale		4.00	6.70	2.00	0.90	48.24		
				4.00	0.50	2.00	0.90	3.60		
		Ritegni trasversali		8.00	0.64	2.00		10.24		
				8.00	0.90	2.00	0.80	11.52		
		Baggioli		48.00	1.55	0.50	2.00	74.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					148.00	16.40	2 427.20
748	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA								
		Baggioli - INCIDENZA 400kg/m3								
		-----								
		Spalle		6.80			400.00	2 720.00		
		Totale	kg					2 720.00	1.00	2 720.00
749	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE BAGGIOLI E RITEGNI PILA								
		Baggioli - INCIDENZA 400kg/m3								
		-----								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 397 343.17
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 397 343.17
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								18 697 037.35
		A RIPORTARE								18 697 037.35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18 697 037.35
		vedi cls pile baggioli			19.70		400.00	7 880.00		
		Totale	kg					7 880.00	1.00	7 880.00
750	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche INGHISAGGIO SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
				4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
				4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
				4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
		Totale	DM3					170.40	0.80	136.32
751	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche INGHISAGGIO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO 2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A. PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO Totale parziale A dedurre  A sommare		2.00	0.35	0.82	30.00	17.22		
				8.00	1.20	0.55	30.00	158.40		
								-175.62		
								-175.62		
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 405 359.49
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 405 359.49
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO								18 705 053.67
		A RIPOARTARE								18 705 053.67

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 705 053.67	
752	BA.OP.A.3 06.A	CALCOLO PILE  Totale	DM3	4.00	175.62			702.48 702.48	0.80 561.98	
		Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO  Totale	kg	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	0.35 0.35 0.50 0.50	0.60 0.60	78.50 78.50	65.94 65.94 157.00 157.00 157.00 445.88	3.91 1 743.39	
753	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI 2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO 2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A. PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO Totale parziale A dedurre		2.00 8.00	0.35 1.20	0.82 0.55	78.50 78.50	45.06 414.48		
				-459.54				-459.54		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 407 664.86	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 407 664.86	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							18 707 359.04	
		A RIPORTARE							18 707 359.04	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 707 359.04	
		A sommare								
		-----								
		CALCOLO PILE								
				4.00	459.54			1 838.16		
		Totale	kg					1 838.16	3.91	
754	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO Ritegno longitudinale centrale su Spalle e pile DATI ----- SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
				4.00	0.35	0.60	30.00	25.20		
				4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
				4.00	0.50	1.00	30.00	60.00		
		Totale	DM3					170.40	62.14	
755	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI 2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO 2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A.		2.00	0.35	0.82	30.00	17.22		
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 425 440.73	
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 425 440.73	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							18 725 134.91	
		A RIPOARTARE							18 725 134.91	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 725 134.91	
		PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		8.00	1.20	0.55	30.00	158.40		
		Totale parziale								
		A dedurre		-175.62				-175.62		
		A sommare								
		----- CALCOLO PILE								
		Totale	DM3	175.62	4.00			702.48		
								702.48	62.14	
756	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO Ritegno longitudinale centrale su Spalle e pile DATI ----- VEDI RIF. ART. BA.OP.A.3 07.A		872.88				872.88		
		Totale	DM3					872.88	18.64	
757	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 APPOGGI FISSI DATI ----- SPALLE PILE		1.00 4.00	2.00 2.00		1 370.00 1 370.00	2 740.00 10 960.00		
		Totale	KN					13 700.00	1.65	
									22 605.00	
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 507 968.32	
		A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 507 968.32	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							18 807 662.50	
		A RIPOARTARE							18 807 662.50	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
758	BA.OP.A.3105.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> 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 APPOGGI UNIDIREZIONALI DATI ----- SPALLE PILE <p style="text-align: right;">Totale</p>	KN						18 807 662.50	
				1.00	1.00		1 370.00	1 370.00		
				4.00	1.00		1 370.00	5 480.00		
								6 850.00	2.08	
759	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 APPOGGI MULTIDIREZIONALI DATI ----- SPALLE PILE SPALLE <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IV7 - Apparecchi di appoggio Euro</p>	KN						14 248.00	
				1.00	4.00		1 520.00	6 080.00		
				4.00	9.00		1 520.00	54 720.00		
				1.00	5.00		1 520.00	7 600.00		
								68 400.00	0.46	
									31 464.00	
760	BA.CZ.A.3 02.I	<p style="text-align: center;">IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm <sup>2</sup> TRAVI CAP SCAVALCO FERROIVARIO ----- A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							165 457.41	
									2 553 680.32	
									2 553 680.32	
									18 853 374.50	
									18 853 374.50	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18 853 374.50	
		DATI GENERALI H.trave=1.40m L.trave=23.40m AREA media = 0.76 m <sup>2</sup> /ml ----- TRAVE IN CAP TRASVERSI								
		Totale	m <sup>3</sup>	30.00 20.00	23.40 11.70	0.40	0.76 1.40	533.52 131.04	148.32	98 567.54
761	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE TRAIV CAP SCAVALCO FERROIVARIO vedi CLS ELEVAZIONE		664.56				664.56		
		Totale	m <sup>3</sup>					664.56	5.39	3 581.98
762	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 TRAIV CAP SCAVALCO FERROIVARIO		30.00 32.00	23.40 11.70	8.24 2.00	1.40	5 784.48 1 048.32		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 832.80	18.53	126 611.78
763	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE ELEVAZIONE SCAVALCO FERROIVARIO TRAIV CAP - INCIDENZA 150 kg/m3 vedi CLS TRAVE CAP		664.56		150.00		99 684.00		
		Totale	kg					99 684.00	1.00	99 684.00
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 882 125.62
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640								2 882 125.62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19 181 819.80
		A RIPORTARE								19 181 819.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 181 819.80	
		Totale IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo Euro							328 445.30	
764	BA.CZ.A.3 02.J	IV9 - Travi d'impalcato in acciaio Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE ----- DATI GENERALI SEZIONE SOLETTA IN MEZZERIA H=38cm LARG TOTALE COMPRESO SBALZI La=13.7m AREA SEZIONE SOLETTA COMPRESO SBALZI CORDOLI E MURETTI PARABALLAST A=4.41m^2 Lunghezza totale Lu=23.90m PREDALLE CENTRALI - La=6X1.20 sp. 5cm PREDALLE LATERALI - La=.85 sp. 5cm VELETTE - H=1.01m sp. 9cm ----- GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO  PREDALLES  VELETTE  Totale parziale A dedurre  A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				1.00	23.90		4.41	105.40		
				6.00	23.90	1.20	0.05	8.60		
				2.00	23.90	0.85	0.05	2.03		
				2.00	39.85	0.09	1.01	7.24		
				-123.28				-123.28		
									2 882 125.62	
									2 882 125.62	
									19 181 819.80	
									19 181 819.80	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 181 819.80	
		A sommare								
		----- CALCOLO GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		Totale	m <sup>3</sup>	5.00	123.28			616.40		
								616.39	119.12	
765	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE VEDI CLS PRECEDENTE						616.40		
		Totale	m <sup>3</sup>	616.40				616.40	5.39	
766	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 GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		----- DATI GENERALI SEZIONE SOLETTA IN MEZZERIA H=38cm LARG TOTALE COMPRESO SBALZI La=13.7m AREA SEZIONE SOLETTA COMPRESO SBALZI CORDOLI E MURETTI PARABALLAST A=4.41m <sup>2</sup> Lunghezza totale Lu=23.90m PREDALLE CENTRALI - La=6X1.20 sp. 5cm PREDALLE LATERALI - La=.85 sp. 5cm VELETTE - H=1.01m sp. 9cm								
		----- CASSERO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO FRONTALI								
		PREDALLES			2.00		4.41	8.82		
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 958 872.40	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 958 872.40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 258 566.58	
		A RIPORTARE							19 258 566.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 258 566.58	
		VELETTE		1.00	24.90	8.90		221.61		
		Totale parziale		2.00	24.80	2.20		109.12		
		A dedurre		-339.55				-339.55		
		A sommare								
		-----								
		CALCOLO CASSERO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PEDALLES+VELETTE								
		Totale	m <sup>2</sup>	5.00	339.55			1 697.75		
								1 697.75	18.53	
767	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PEDALLES+VELETTE								
		-----								
		DATI GENERALI								
		INCIDENZA ARMATURA SOLETTA 200kg/m3								
		INCIDENZA ARMATURA PEDALLES 60kg/m3								
		INCIDENZA ARMATURA VELETA 20kg/m3								
		-----								
		GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO		200.00	24.90		4.41	21 961.80		
		PEDALLES		60.00	24.90	8.90	0.05	664.83		
		VELETTE		20.00	49.60	0.09	1.01	90.17		
		Totale parziale								
		A dedurre								
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 990 331.71	
		A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640							2 990 331.71	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 290 025.89	
		A RIPORTARE							19 290 025.89	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 290 025.89	
		A sommare		-22 716.80				-22 716.80		
		----- CALCOLO ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		Totale	kg	5.00	22 716.80			113 584.00		
								113 584.00	1.00	
768	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcato stradali GIUNTI D'IMPALCATO DATI GIUNTI IMPALCATO								
		Totale	m	6.00		13.70		82.20		
								82.20	129.84	
		Totale IV9 - Travi d'impalcato in acciaio Euro							10 672.85	
									232 462.94	
769	BA.OP.A.3 15.A	IVS - Opere di finitura di Linea Impermeabilizzazione di impalcato e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE								
		----- DATI								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	137.00	13.70		3 753.80		
								3 753.80	10.45	
770	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. TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN250								
		----- A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPOARTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 A RIPOARTARE LAVORI A CORPO A RIPOARTARE								
									3 153 815.77	
									3 153 815.77	
									19 453 509.95	
									19 453 509.95	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 453 509.95	
		DATI								
		4 PER LATO D' IMPALCATO OGNI								
		Lunghezza Impalcato Lu=24m								
		DISCENDENTE SULLE PILE e SPALLE - DN250		2.00	3.00		6.00			
		Totale parziale								
		A dedurre		-6.00			-6.00			
		A sommare								
		-----								
		TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN250		5.00	6.00		30.00			
		Totale	m				30.00	25.65	769.50	
		Totale IVS - Opere di finitura di Linea Euro							39 996.71	
		Totale IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 Euro							3 154 585.27	
		Totale IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 Euro							3 154 585.27	
		Totale VIADOTTI IN INTERFERENZE Euro							6 360 428.42	
		VIABILITA' STRADALI								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 454 279.45	
		A RIPORTARE							19 454 279.45	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricicatura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 454 279.45	
771	BA.MT.A.3 13.A	NV4 - Movimenti di terra Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Bonifica								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00		
								7.80	0.00	
772	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Bonifica								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00		
								3.67	0.00	
773	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 NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Corpo del rilevato								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00		
								13.10	0.00	
774	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 NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Corpo del rilevato								
		Totale	m <sup>3</sup>		468.00			468.00		
								468.00	13.10	
775	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 NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00		
								0.00	2.21	
776	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei A RIPORTARE Viabilità di ricicatura SP42 A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									6 130.80	
									6 130.80	
									19 460 410.25	
									19 460 410.25	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricucitura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 460 410.25	
		materiali litoidi								
		NV01A Viabilità di ricucitura SP42								
		Scotico			621.54			621.54		
		Totale	m <sup>3</sup>					621.54	1 118.77	
777	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		NV01A Viabilità di ricucitura SP42								
		Scavi vari			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0.00	0.00	
778	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		NV01A Viabilità di ricucitura SP42								
		Scotico			468.00			468.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					468.00	842.40	
779	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV01A Viabilità di ricucitura SP42								
		Assistenza archeologica:								
		scotico			621.54			621.54		
		bonifica			0.00			0.00		
		scavi vari			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					621.54	161.60	
780	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV01A Viabilità di ricucitura SP42								
		Assistenza archeologica:								
		scotico			468.00			468.00		
		bonifica			0.00			0.00		
		scavi vari			0.00			0.00		
		A RIPORTARE Viabilità di ricucitura SP42							8 253.57	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est							8 253.57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 462 533.02	
		A RIPORTARE							19 462 533.02	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricucitura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>3</sup>					468.00	0.26	19 462 533.02
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								121.68
										8 375.25
781	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Inerbimento scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	1.97	0.00
782	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Spargimento di fitocidi			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.08	0.00
783	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Sottofondo strada: NV01A sp=15cm			2 071.79			2 071.79		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 071.79	3.88	8 038.55
784	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Sottofondo strada: NV01A								
		A RIPORTARE Viabilità di ricucitura SP42								16 413.80
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est								16 413.80
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19 470 693.25
		A RIPORTARE								19 470 693.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricucitura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 470 693.25	
785	BA.PS.A.3 06.B	sp=15cm Totale	m <sup>2</sup>		1 560.00			1 560.00 1 560.00	3.88 6 052.80	
		Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Sottofondo strada: NV01A sp=15cm Totale	m <sup>2</sup>	0.00	2 071.79			0.00 0.00	0.19 0.00	
786	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV01A Viabilità di ricucitura SP42 BASE strada: NV01A sp=8cm Totale	m <sup>2</sup>		2 071.79			2 071.79 2 071.79	9.75 20 199.95	
787	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV01A Viabilità di ricucitura SP42 BASE strada: NV01A sp=8cm Totale	m <sup>2</sup>		1 560.00			1 560.00 1 560.00	9.75 15 210.00	
788	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 NV01A Viabilità di ricucitura SP42 BASE strada:  A RIPORTARE Viabilità di ricucitura SP42 A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m <sup>2</sup>						57 876.55 57 876.55 19 512 156.00 19 512 156.00	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricicatura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 512 156.00	
789	BA.PS.A.3 12.A	NV01A sp=8cm  Totale	m <sup>2</sup>	0.00	2 071.79			0.00 0.00	1.01 0.00	
		Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Binder strada: NV01A sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>		2 071.79			2 071.79 2 071.79	5.48 11 353.41	
790	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Binder strada: NV01A sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>		1 560.00			1 560.00 1 560.00	5.48 8 548.80	
791	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Binder strada: NV01A sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>	1.00	2 071.79			2 071.79 2 071.79	1.10 2 278.97	
792	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV01A Viabilità di ricicatura SP42								
		A RIPORTARE Viabilità di ricicatura SP42							80 057.73	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est							80 057.73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 534 337.18	
		A RIPORTARE							19 534 337.18	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricucitura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 534 337.18	
793	BA.PS.A.3 13.A	Binder strada: NV01A sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>	1.00	1 560.00			1 560.00 1 560.00	1.10 1 716.00	
794	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Usura strada: NV01A sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>		2 071.79			2 071.79 2 071.79	4.32 8 950.13	
795	BA.PS.A.3 13.B	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Usura strada: NV01A sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>		1 560.00			1 560.00 1 560.00	4.32 6 739.20	
796	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV01A Viabilità di ricucitura SP42 Usura strada: NV01A sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	2 071.79			4 143.58 4 143.58	1.40 5 801.01	
		A RIPORTARE Viabilità di ricucitura SP42							103 264.07	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est							103 264.07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 557 543.52	
		A RIPORTARE							19 557 543.52	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricicatura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 557 543.52	
797	BA.PS.A.3 16.A	NV01A sp=5cm  Totale Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Marciapiede	m <sup>2</sup>	2.00	1 560.00			3 120.00 3 120.00	1.40 4 368.00	
798	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Cordolo marciapiede  Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00 0.00	4.07 0.00	
799	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Semina scarpate  Totale	m		0.00			0.00 0.00	16.82 0.00	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							99 256.82	
800	BA.DE.A.5 06.A	NV9 - Demolizioni Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Demolizione pavimentazione esistente 10cm  A RIPORTARE Viabilità di ricicatura SP42 A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m <sup>2</sup>		207.18			207.18	107 632.07 107 632.07 19 561 911.52 19 561 911.52	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricicatura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>				207.18	7.06	19 561 911.52	
801	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV01A Viabilità di ricicatura SP42							1 462.69	
		Demolizione pavimentazione esistente 10cm			156.00		156.00			
		Totale	m <sup>3</sup>				156.00	7.06	1 101.36	
802	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV01A Viabilità di ricicatura SP42								
		Demolizione fondo			2 071.79		2 071.79			
		Totale	m <sup>2</sup>				2 071.79	5.04	10 441.82	
803	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV01A Viabilità di ricicatura SP42								
		Demolizione fondo			1 560.00		1 560.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				1 560.00	5.04	7 862.40	
804	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV01A Viabilità di ricicatura SP42								
		Demolizione fondo sp=20cm			20 717.90		20 717.90			
		Totale	m <sup>2</sup>				20 717.90	0.38	7 872.80	
805	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV01A Viabilità di ricicatura SP42								
		Demolizione fondo sp=20cm			15 600.00		15 600.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				15 600.00	0.38	5 928.00	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							34 669.07	
		A RIPORTARE Viabilità di ricicatura SP42							142 301.14	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Est							142 301.14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 596 580.59	
		A RIPORTARE							19 596 580.59	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricucitura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 596 580.59	
806	BA.PS.A.5 39.A	NVA - Opere di finitura Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01A Viabilità di ricucitura SP42								
		Totale	m <sup>2</sup>	4.35				4.35	31.24	135.89
807	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 NV01A Viabilità di ricucitura SP42								
		Totale	m	729.00				729.00	2.41	1 756.89
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								1 892.78
		Totale NV01A - Viabilità di ricucitura SP42 Euro								144 193.92
		Totale NV01 - Adeguamento viabilità lato Est Euro								144 193.92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								19 598 473.37 19 598 473.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 598 473.37	
808	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		539.40		0.27	145.64		
								145.64	105.39	
809	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		145.64			145.64		
								145.64	2.62	
810	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m								
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.20	0.00		
				2.00		0.50	0.65	0.65		
								0.65	10.09	
811	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO								
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.70	0.00		
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16							15 737.14	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest							15 737.14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							19 614 210.51	
		A RIPORTARE							19 614 210.51	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19 614 210.51	
812	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.85 0.70 0.50	0.20 0.85	0.00 0.00 0.00 0.85	10.09	8.58
813	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 40x40x40cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		539.40	4.49	1.65	3 996.14 3 996.14	1.10	4 395.75
814	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici (ogni 15m) Embrici (ogni 15m) Totale	m		33.00			33.00 33.00	8.48	279.84
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								20 434.43
		NV4 - Movimenti di terra								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16								20 434.43
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest								20 434.43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								19 618 907.80
		A RIPORTARE								19 618 907.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
815	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80	19 618 907.80 0.00
816	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		1.00			1.00 1.00	3.67	3.67
817	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		1.00			1.00 1.00	3.67	3.67
818	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 NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		29 616.00			29 616.00 29 616.00	13.10	387 969.60
819	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 NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		738.00			738.00 738.00	13.10	9 667.80
820	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 NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Corpo del rilevato A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16 A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								418 079.17 418 079.17 20 016 552.54 20 016 552.54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 016 552.54	
		Materiale proveniente da scavo			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0.00	2.21	
821	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Scotico			4 551.00			4 551.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 551.00	1.80	
822	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Scavi vari			717.00			717.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					717.00	1.80	
823	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Scotico			738.00			738.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					738.00	1.80	
824	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Assistenza archeologica: scotico bonifica scavi vari			4 551.00			4 551.00		
					1.00			1.00		
					717.00			717.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					5 269.00	0.26	
825	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Assistenza archeologica: A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16 A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							430 259.91	
									430 259.91	
									20 028 733.28	
									20 028 733.28	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 028 733.28	
		scotico			738.00			738.00		
		bonifica			1.00			1.00		
		scavi vari			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					739.00	0.26	192.14
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								410 017.62
		NV6 - Piattaforma stradale								
826	BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Inerbimento scarpate			2 097.02			2 097.02		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 097.02	1.97	4 131.13
827	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Spargimento di fitocidi			2 097.02			2 097.02		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 097.02	0.08	167.76
828	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Sottofondo strada: NV02A sp=15cm			6 079.99			6 079.99		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 079.99	3.88	23 590.36
829	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16								458 341.30
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest								458 341.30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 056 814.67
		A RIPORTARE								20 056 814.67

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 056 814.67	
		NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Sottofondo strada: NV02A sp=15cm			2 460.00			2 460.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				2 460.00	3.88	9 544.80	
830	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Sottofondo strada: NV02A sp=15cm			6 079.99			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>	0.00			0.00	0.19	0.00	
831	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 BASE strada: NV02A sp=13cm			6 079.99			6 079.99		
		Totale	m <sup>2</sup>				6 079.99	9.75	59 279.90	
832	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 BASE strada: NV02A sp=8cm			2 460.00			2 460.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				2 460.00	9.75	23 985.00	
833	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16							551 151.00	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest							551 151.00	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 149 624.37	
		A RIPORTARE							20 149 624.37	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 149 624.37	
		in più di spessore finito oltre gli 8 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 BASE strada: NV02A sp=13cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	5.00	6 079.99			30 399.95		
								30 399.95	1.01	
834	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Binder strada: NV02A sp=6cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		6 080.02			6 080.02		
								6 080.02	5.48	
835	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Binder strada: NV02A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		2 460.00			2 460.00		
								2 460.00	5.48	
836	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Binder strada: NV02A sp=6cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	6 080.02			12 160.04		
								12 160.04	1.10	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16							642 030.30	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest							642 030.30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 240 503.67	
		A RIPORTARE							20 240 503.67	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
837	BA.PS.A.3 12.B	RIPORTO Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Binder strada: NV02A sp=5cm							20 240 503.67	
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	2 460.00			2 460.00		
								2 460.00	1.10	
838	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Usura strada: NV02A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		6 080.00			6 080.00		
								6 080.00	4.32	
839	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Usura strada: NV02A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		2 460.00			2 460.00		
								2 460.00	4.32	
840	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Usura strada: NV02A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	6 080.00			12 160.00		
								12 160.00	1.40	
841	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16 A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									698 653.10	
									698 653.10	
									20 297 126.47	
									20 297 126.47	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 297 126.47	
		oltre i 3 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Usura strada: NV02A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	2 460.00			4 920.00		
								4 920.00	1.40	
842	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00		
								0.00	4.07	
843	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Cordolo marciapiede								
		Totale	m		0.00			0.00		
								0.00	16.82	
844	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Semina scarpate								
		Totale	m <sup>2</sup>		2 097.02			2 097.02		
								2 097.02	1.66	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							278 570.10	
		NV9 - Demolizioni								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16							709 022.15	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest							709 022.15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 307 495.52	
		A RIPORTARE							20 307 495.52	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
845	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Demolizione pavimentazione esistente 10cm RIPORTO Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.06	0.00 20 307 495.52
846	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Demolizione pavimentazione esistente 10cm Totale	m <sup>3</sup>		246.00			246.00 246.00	7.06	1 736.76
847	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Demolizione fondo Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00 0.00	5.04	0.00
848	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Demolizione fondo Totale	m <sup>2</sup>		2 460.00			2 460.00 2 460.00	5.04	12 398.40
849	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Demolizione fondo sp=20cm Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00 0.00	0.38	0.00
850	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Demolizione fondo sp=20cm Totale	m <sup>2</sup>		24 600.00			24 600.00 24 600.00	0.38	9 348.00
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16								732 505.31
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest								732 505.31
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 330 978.68
		A RIPORTARE								20 330 978.68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 330 978.68	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							23 483.16	
851	BA.PS.A.3 31.A	NVA - Opere di finitura Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli NV02A Viabilità Adeguamento SS16 antiagetto (35 kg/ml)								
		Totale	kg	5 040.00				5 040.00		
								5 040.00	2.37	
852	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili NV02A Viabilità Adeguamento SS16 orsogrill (25 kg/ml)								
		Totale	kg	9 200.00				9 200.00		
								9 200.00	2.18	
853	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV02A Viabilità Adeguamento SS16								
		Totale	m <sup>2</sup>	9.65				9.65		
								9.65	31.24	
854	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 NV02A Viabilità Adeguamento SS16 H3 BL								
		Totale	m	576.80				576.80		
								576.80	121.17	
855	BA.PS.B.3101.B	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 67 kg/m								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16							834 698.44	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest							834 698.44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 433 171.81	
		A RIPORTARE							20 433 171.81	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 433 171.81	
		NV02A Viabilità Adeguamento SS16 H3 BP		127.20				127.20		
		Totale	m					127.20	164.40	
856	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								
		NV02A Viabilità Adeguamento SS16 H4 BP		144.00				144.00		
		Totale	m					144.00	209.79	
857	BA.PS.B.3102.F	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H3 per bordo laterale.								
		NV02A Viabilità Adeguamento SS16 terminale H3 BL		4.00				4.00		
		Totale	Cadauno					4.00	3 991.42	
858	BA.PS.B.3103.B	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H3 per bordo ponte.								
		NV02A Viabilità Adeguamento SS16 terminale H3 BP		4.00				4.00		
		Totale	Cadauno					4.00	2 273.24	
859	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								
		NV02A Viabilità Adeguamento SS16		1 811.00				1 811.00		
		Totale	m					1 811.00	2.41	
860	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi								
		NV02A Viabilità Adeguamento SS16							915 243.03	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16							915 243.03	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest							20 513 716.40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 513 716.40	
		A RIPORTARE							20 513 716.40	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 513 716.40	
861	VA.IA7K.00D.10.0005	Intersezione Totale	Cadauno	3.00				3.00 3.00	56.60 169.80	
		Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul re NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Integrativo 75 x 33 Totale	Cadauno	3.00				3.00 3.00	74.49 223.47	
862	VA.IA7K.00D.10.0006	Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma ottagonale di rifrangenza NV02A Viabilità Adeguamento SS16 STOP Totale	Cadauno	5.00				5.00 5.00	130.97 654.85	
863	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Obbligo/Divieto Totale	Cadauno	4.00				4.00 4.00	59.27 237.08	
864	VA.IA7K.00D.10.0008	Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare in lamiera NV02A Viabilità Adeguamento SS16 indicatore Totale	Cadauno	2.00				2.00 2.00	96.43 192.86	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS16							916 721.09	
		A RIPORTARE Adeguamento viabilità lato Ovest							916 721.09	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 515 194.46	
		A RIPORTARE							20 515 194.46	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
865	VA.IA7K.00D.10.0009	<p>Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sulle re</p> <p>NV02A Viabilità Adeguamento SS16</p> <p>Integrativo 60 x 20</p> <p style="text-align: right;">RIPORTO</p>							20 515 194.46	
		Totale	Cadauno	2.00				2.00		
								2.00	25.16	50.32
866	VA.IA7K.00D.10.0010	<p>Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,00 m</p> <p>NV02A Viabilità Adeguamento SS16</p> <p>Sostegno 300</p>								
		Totale	Cadauno	4.00				4.00		
								4.00	61.67	246.68
867	VA.IA7K.00D.10.0011	<p>Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,30 m</p> <p>NV02A Viabilità Adeguamento SS16</p> <p>Sostegno 330</p>								
		Totale	Cadauno	5.00				5.00		
								5.00	64.37	321.85
868	VA.IA7K.00D.10.0012	<p>Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m</p> <p>NV02A Viabilità Adeguamento SS16</p> <p>Sostegno 350</p>								
		Totale	Cadauno	5.00				5.00		
								5.00	65.77	328.85
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								185 163.48
		Totale NV02A - Viabilità Adeguamento SS16 Euro								917 668.79
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 516 142.16
		A RIPORTARE								20 516 142.16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 516 142.16	
		Totale NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest Euro							917 668.79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 516 142.16	
		A RIPORTARE							20 516 142.16	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento controstrada SS379

NV03A - Adeguamento controstrada SS379

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 516 142.16	
869	BA.MT.A.3 13.A	NV4 - Movimenti di terra Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV03A Adeguamento controstrada SS379 Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80 0.00	
870	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV03A Adeguamento controstrada SS379 Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		2.00			2.00 2.00	3.67 7.34	
871	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 NV03A Adeguamento controstrada SS379 Corpo del rilevato  Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	13.10 0.00	
872	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 NV03A Adeguamento controstrada SS379 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo  Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21 0.00	
873	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV03A Adeguamento controstrada SS379 Scotico  Totale	m <sup>3</sup>		315.00			315.00 315.00	1.80 567.00	
874	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379 A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							574.34 574.34 20 516 716.50 20 516 716.50	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento controstrada SS379

NV03A - Adeguamento controstrada SS379

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 516 716.50	
		materiali litoidi								
		NV03A Adeguamento controstrada SS379								
		Scavi vari			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0.00	1.80 0.00	
875	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV03A Adeguamento controstrada SS379								
		Assistenza archeologica:								
		scotico			315.00			315.00		
		bonifica			2.00			2.00		
		scavi vari			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					317.00	0.26 82.42	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							656.76	
876	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale								
		Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm								
		NV03A Adeguamento controstrada SS379								
		Inerbimento scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	1.97 0.00	
877	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici								
		NV03A Adeguamento controstrada SS379								
		Spargimento di fitocidi			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.08 0.00	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379							656.76	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379							656.76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 516 798.92	
		A RIPORTARE							20 516 798.92	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento controstrada SS379

NV03A - Adeguamento controstrada SS379

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
878	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV03A Adeguamento controstrada SS379 Sottofondo strada: NV03A sp=15cm  RIPORTO  Totale	m <sup>2</sup>		1 050.00			1 050.00 1 050.00	3.88	20 516 798.92 4 074.00
879	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV03A Adeguamento controstrada SS379 Sottofondo strada: NV03A sp=15cm  Totale	m <sup>2</sup>	0.00	1 050.00			0.00 0.00	0.19	0.00
880	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV03A Adeguamento controstrada SS379 BASE strada: NV03A sp=8cm  Totale	m <sup>2</sup>		1 050.00			1 050.00 1 050.00	9.75	10 237.50
881	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 NV03A Adeguamento controstrada SS379 BASE strada: NV03A sp=8cm  Totale	m <sup>2</sup>	0.00	1 050.00			0.00 0.00	1.01	0.00
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379								14 968.26
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379								14 968.26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 531 110.42
		A RIPORTARE								20 531 110.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento controstrada SS379

NV03A - Adeguamento controstrada SS379

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
882	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 NV03A Adeguamento controstrada SS379 Binder strada: NV03A sp=5cm <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		1 050.00				20 531 110.42	
							1 050.00	5.48	5 754.00	
883	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV03A Adeguamento controstrada SS379 Binder strada: NV03A sp=5cm <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	1.00	1 050.00					
							1 050.00	1.10	1 155.00	
884	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV03A Adeguamento controstrada SS379 Usura strada: NV03A sp=5cm <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		1 050.00					
							1 050.00	4.32	4 536.00	
885	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV03A Adeguamento controstrada SS379 Usura strada: NV03A sp=5cm <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00	1 050.00					
							2 100.00	1.40	2 940.00	
							2 100.00			
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379							29 353.26	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379							29 353.26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 545 495.42	
		A RIPORTARE							20 545 495.42	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento controstrada SS379

NV03A - Adeguamento controstrada SS379

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 545 495.42	
886	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV03A Adeguamento controstrada SS379 Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00		
								4.07	0.00	
887	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV03A Adeguamento controstrada SS379 Cordolo marciapiede								
		Totale	m		0.00			0.00		
								16.82	0.00	
888	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV03A Adeguamento controstrada SS379 Semina scarpate								
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00		
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro						1.66	0.00	
									28 696.50	
		NV9 - Demolizioni								
889	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV03A Adeguamento controstrada SS379 Demolizione pavimentazione esistente 10cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		105.00			105.00		
								7.06	741.30	
890	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV03A Adeguamento controstrada SS379								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379							30 094.56	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrada SS379							30 094.56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 546 236.72	
		A RIPORTARE							20 546 236.72	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV03 - Adeguamento controstrada SS379

NV03A - Adeguamento controstrada SS379

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 546 236.72	
		Demolizione fondo			1 050.00			1 050.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 050.00	5.04	
891	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV03A Adeguamento controstrada SS379								
		Demolizione fondo sp=20cm			10 500.00			10 500.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					10 500.00	0.38	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							3 990.00	
									10 023.30	
		NVA - Opere di finitura								
892	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 NV03A Adeguamento controstrada SS379								
		Totale	m	387.00				387.00	2.41	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro						387.00	932.67	
									932.67	
		Totale NV03A - Adeguamento controstrada SS379 Euro							40 309.23	
		Totale NV03 - Adeguamento controstrada SS379 Euro							40 309.23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 556 451.39	
		A RIPORTARE							20 556 451.39	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 556 451.39	
893	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		880.00		0.33	290.40		
								290.40	105.39	
									30 605.26	
894	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		1 800.00		0.27	486.00		
								486.00	105.39	
									51 219.54	
895	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 60x60x60cm Fossi 60x60x60cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		100.00		0.39	39.00		
								39.00	105.39	
									4 110.21	
896	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		290.40			290.40		
								290.40	2.62	
									760.85	
897	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		486.00			486.00		
								486.00	2.62	
									1 273.32	
898	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta							87 969.18	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							87 969.18	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 644 420.57	
		A RIPORTARE							20 644 420.57	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 644 420.57	
		compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 60x60x60cm Fossi 60x60x60cm			39.00			39.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					39.00	2.62	102.18
899	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m		2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.20	0.00		
				2.00		0.50	0.65	0.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.65	10.09	6.56
900	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m		2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.70	0.00		
				2.00		1.00	0.65	1.30		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.30	10.09	13.12
901	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.85		0.00		
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta								88 091.04
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								88 091.04
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 644 542.43
		A RIPORTARE								20 644 542.43

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 644 542.43	
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.70		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.85	0.85		
		Totale	m²					0.85	10.09	
902	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15			880.00	4.49	2.05	8 099.96		
		Rivestimento fosso								
		Totale	kg					8 099.96	1.10	
903	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 40x40x40cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15			1 800.00	4.49	1.65	13 335.30		
		Rivestimento fosso								
		Totale	kg					13 335.30	1.10	
904	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 60x60x60cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15			100.00	4.49	2.42	1 086.58		
		Rivestimento fosso								
		Totale	kg					1 086.58	1.10	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							112 873.65	
905	BA.MT.A.3 13.A	NV4 - Movimenti di terra								
		Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta							112 873.65	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							112 873.65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 669 325.04	
		A RIPORTARE							20 669 325.04	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 669 325.04	
		prestito NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Bonifica			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0.00	7.80 0.00	
906	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Bonifica			3.00			3.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					3.00	3.67 11.01	
907	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 NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Corpo del rilevato			3 030.00			3 030.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					3 030.00	13.10 39 693.00	
908	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 NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0.00	2.21 0.00	
909	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Scotico			740.70			740.70		
		Totale	m <sup>3</sup>					740.70	1.80 1 333.26	
910	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta							153 910.92	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							153 910.92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 710 362.31	
		A RIPORTARE							20 710 362.31	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 710 362.31	
		Scavi vari			518.00			518.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					518.00	1.80	932.40
911	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Assistenza archeologica: scotico bonifica scavi vari			740.70 3.00 518.00			740.70 3.00 518.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 261.70	0.26	328.04
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								42 297.71
912	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Inerbimento scarpate			158.85			158.85		
		Totale	m <sup>2</sup>					158.85	1.97	312.93
913	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Spargimento di fitocidi			158.85			158.85		
		Totale	m <sup>2</sup>					158.85	0.08	12.71
914	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta								155 497.00
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								155 497.00
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 711 948.39
		A RIPORTARE								20 711 948.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 711 948.39	
915	BA.PS.A.3 06.B	Sottofondo strada: NV04A sp=15cm  Totale	m <sup>2</sup>		2 455.56			2 455.56 2 455.56	3.88 9 527.57	
916	BA.PS.A.3 11.A	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Sottofondo strada: NV04A sp=15cm  Totale	m <sup>2</sup>	0.00	2 455.56			0.00 0.00	0.19 0.00	
917	BA.PS.A.3 11.B	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta BASE strada: NV04A sp=8cm  Totale	m <sup>2</sup>		2 455.56			2 455.56 2 455.56	9.75 23 941.71	
918	BA.PS.A.3 12.A	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta BASE strada: NV04A sp=8cm  Totale	m <sup>2</sup>	0.00	2 455.56			0.00 0.00	1.01 0.00	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta							188 966.28	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							188 966.28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 745 417.67	
		A RIPORTARE							20 745 417.67	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 745 417.67	
		NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Binder strada: NV04A sp=5cm			2 455.56			2 455.56		
		Totale	m <sup>2</sup>				2 455.56	5.48	13 456.47	
919	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Binder strada: NV04A sp=5cm		1.00	2 455.56			2 455.56		
		Totale	m <sup>2</sup>				2 455.56	1.10	2 701.12	
920	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Usura strada: NV04A sp=5cm			2 455.56			2 455.56		
		Totale	m <sup>2</sup>				2 455.56	4.32	10 608.02	
921	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Usura strada: NV04A sp=5cm		2.00	2 455.56			4 911.12		
		Totale	m <sup>2</sup>				4 911.12	1.40	6 875.57	
922	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta							222 607.46	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta							222 607.46	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							20 779 058.85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 779 058.85	
		A RIPORTARE							20 779 058.85	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 779 058.85	
		Marciapiede			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	4.07	0.00	
923	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta								
		Cordolo marciapiede			0.00		0.00			
		Totale	m				0.00	16.82	0.00	
924	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta								
		Semina scarpe			158.85		158.85			
		Totale	m <sup>2</sup>				158.85	1.66	263.69	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							67 699.79	
		NV9 - Demolizioni								
925	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta								
		Demolizione pavimentazione esistente 10cm			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>3</sup>				0.00	7.06	0.00	
926	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta								
		Demolizione fondo			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	5.04	0.00	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta							222 871.15	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							222 871.15	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 779 322.54	
		A RIPORTARE							20 779 322.54	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
927	BA.DE.A.5 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Demolizione fondo sp=20cm  <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale NV9 - Demolizioni Euro</p>	m <sup>2</sup>		0.00				20 779 322.54	
							0.00			
							0.00	0.38	0.00	
									0.00	
928	BA.PS.B.3100.D	NVA - Opere di finitura Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta H2 BL  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	475.00						
							475.00			
							475.00	83.43	39 629.25	
929	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. NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta terminale H2 BL  <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	2.00						
							2.00			
							2.00	2 645.03	5 290.06	
930	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 NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	3 870.00						
							3 870.00			
							3 870.00	2.41	9 326.70	
931	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatoratura  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC della Torretta A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							277 117.16 277 117.16 20 833 568.55 20 833 568.55	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Intersezione							20 833 568.55	
		Totale	Cadauno	2.00				2.00	56.60	113.20
932	VA.IA7K.00D.10.0005	Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul re NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Integrativo 75 x 33								
		Totale	Cadauno	2.00				2.00	74.49	148.98
933	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Obbligo/Divieto								
		Totale	Cadauno	10.00				10.00	59.27	592.70
934	VA.IA7K.00D.10.0012	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Sostegno 350								
		Totale	Cadauno	8.00				8.00	65.77	526.16
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								55 627.05
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								278 498.20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 834 949.59
		A RIPORTARE								20 834 949.59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 834 949.59	
		Totale NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta Euro							278 498.20	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							278 498.20	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							20 834 949.59	
		A RIPORTARE							20 834 949.59	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 834 949.59	
935	BA.MT.A.3 13.A	NV4 - Movimenti di terra Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80 0.00	
936	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		4.00			4.00 4.00	3.67 14.68	
937	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 NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Corpo del rilevato  Totale	m <sup>3</sup>		6 678.00			6 678.00 6 678.00	13.10 87 481.80	
938	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 NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo  Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21 0.00	
939	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Scotico  Totale	m <sup>3</sup>		2 852.79			2 852.79 2 852.79	1.80 5 135.02	
940	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							92 631.50 371 129.70 20 927 581.09 20 927 581.09	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20 927 581.09	
		materiali litoidi								
		NV04B Viabilità Adeguamento SC105								
		Scavi vari			1 729.00			1 729.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 729.00	1.80	3 112.20
941	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV04B Viabilità Adeguamento SC105								
		Assistenza archeologica:								
		scotico			2 852.79			2 852.79		
		bonifica			4.00			4.00		
		scavi vari			1 729.00			1 729.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 585.79	0.26	1 192.31
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								96 936.01
942	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale								
		Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm								
		NV04B Viabilità Adeguamento SC105								
		Inerbimento scarpate			828.07			828.07		
		Totale	m <sup>2</sup>					828.07	1.97	1 631.30
943	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici								
		NV04B Viabilità Adeguamento SC105								
		Spargimento di fitocidi			828.07			828.07		
		Totale	m <sup>2</sup>					828.07	0.08	66.25
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								98 633.56
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								377 131.76
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								20 933 583.15
		A RIPORTARE								20 933 583.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
944	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Sottofondo strada: NV04B sp=15cm  RIPORTO  Totale	m <sup>2</sup>		10 054.62			10 054.62 10 054.62	3.88	20 933 583.15 39 011.93
945	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Sottofondo strada: NV04B sp=15cm  Totale	m <sup>2</sup>	0.00	10 054.62			0.00 0.00	0.19	0.00
946	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV04B Viabilità Adeguamento SC105 BASE strada: NV04B sp=8cm  Totale	m <sup>2</sup>		10 054.66			10 054.66 10 054.66	9.75	98 032.94
947	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 NV04B Viabilità Adeguamento SC105 BASE strada: NV04B sp=8cm  Totale	m <sup>2</sup>	0.00	10 054.66			0.00 0.00	1.01	0.00
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								235 678.43
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								514 176.63
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21 070 628.02
		A RIPORTARE								21 070 628.02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
948	BA.PS.A.3 12.A	RIPORTO Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Binder strada: NV04B sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>		10 054.64			10 054.64 10 054.64	5.48	21 070 628.02 55 099.43
949	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Binder strada: NV04B sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>	1.00	10 054.64			10 054.64 10 054.64	1.10	11 060.10
950	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Usura strada: NV04B sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>		10 054.64			10 054.64 10 054.64	4.32	43 436.04
951	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Usura strada: NV04B sp=5cm  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	10 054.64			20 109.28 20 109.28	1.40	28 152.99
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								373 426.99
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								651 925.19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21 208 376.58
		A RIPORTARE								21 208 376.58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 208 376.58	
952	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00		
								4.07	0.00	
953	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Cordolo marciapiede								
		Totale	m		0.00			0.00		
								16.82	0.00	
954	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Semina scarpate								
		Totale	m <sup>2</sup>		828.07			828.07		
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro						1.66	1 374.60	
									277 865.58	
		NV9 - Demolizioni								
955	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Demolizione pavimentazione esistente 10cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00		
								7.06	0.00	
956	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV04B Viabilità Adeguamento SC105								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							21 209 751.18 21 209 751.18	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 209 751.18	
		Demolizione fondo			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	5.04	
957	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV04B Viabilità Adeguamento SC105								
		Demolizione fondo sp=20cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.38	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							0.00	
		Totale NV04B - Viabilità Adeguamento SC105 Euro							374 801.59	
		Totale NV04 - Viabilità Adeguamento SC105 Euro							653 299.79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							21 209 751.18 21 209 751.18	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 209 751.18	
958	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		502.00		0.27	135.54		
								135.54	105.39	
959	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		135.54			135.54		
								135.54	2.62	
960	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m								
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.20	0.00		
				2.00		0.50	0.65	0.65		
								0.65	10.09	
961	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO								
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.70	0.00		
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							14 646.23	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							14 646.23	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21 224 397.41	
		A RIPORTARE							21 224 397.41	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 224 397.41	
962	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.85 0.70 0.50	0.20 0.85	0.00 0.00 0.00 0.85	10.09	8.58
963	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 40x40x40cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		502.00	4.49	1.65	3 719.07 3 719.07	1.10	4 090.98
964	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici (ogni 15m) Embrici (ogni 15m) Totale	m		33.00			33.00 33.00	8.48	279.84
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								19 038.75
		NV4 - Movimenti di terra								19 038.75
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								19 038.75
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								21 228 789.93
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21 228 789.93
		A RIPORTARE								21 228 789.93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
965	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80	0.00
966	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		5.00			5.00 5.00	3.67	18.35
967	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 NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		29 648.00			29 648.00 29 648.00	13.10	388 388.80
968	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 NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21	0.00
969	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 RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI MURI SOTTOSCARPA scavo SCAVO 1 su 1 su P.C. MURO A dedurre  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		276.00				276.00		407 445.90 407 445.90 21 617 197.08 21 617 197.08



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 617 197.08	
		volumi delle fondazioni								
		MAGRONE		39.51		-1.00		-39.51		
		SOLETTONE DI FONDAZIONE		178.00		-1.00		-178.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				58.49	2.21	129.26	
970	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Scotico			4 042.00		4 042.00			
		Totale	m <sup>3</sup>				4 042.00	1.80	7 275.60	
971	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Scavi vari			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>3</sup>				0.00	1.80	0.00	
972	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 1 su 1 su P.C. MURO Area in pianta x altezza MURI SOTTOSCARPA		1.00	230.00		1.20	276.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				276.00	1.80	496.80	
973	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO vedi voce BA.MT.A.3001.A		1.80		276.00		496.80		
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							415 347.56	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							415 347.56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21 625 098.74	
		A RIPORTARE							21 625 098.74	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	TO					496.80	1.93	21 625 098.74 958.82
974	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Assistenza archeologica: scotico bonifica scavi vari			4 042.00 5.00 0.00			4 042.00 5.00 0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 047.00	0.26	1 052.22
975	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME SCAVI MURO vedi voce BA.MT.A.3001.A Vedi scavo precedente		276.00				276.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					276.00	0.26	71.76
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								398 391.61
976	BA.CZ.A.3 01.A	NV5 - Opere di sostegno Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone MURI SOTTOSCARPA		1.00	44.90	4.40	0.20	39.51		
		Totale	m <sup>3</sup>					39.51	80.31	3 173.05
977	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								420 603.41 420 603.41 21 630 354.59 21 630 354.59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 630 354.59	
		Calcestruzzo magrone sotto tubo microfessurato Bauletto 20x75 MURI SOTTOSCARPA			44.50	0.75	0.20	6.68		
		Totale	m <sup>3</sup>					6.68	80.31	536.47
978	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE MURO Solettone Muro MURI SOTTOSCARPA		1.00	44.50	4.00	1.00	178.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					178.00	112.62	20 046.36
979	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm <sup>2</sup> ELEVAZIONE MURO MURI SOTTOSCARPA		44.50		0.50	1.60	35.60		
		Totale	m <sup>3</sup>	44.50		0.76	2.20	74.40		
		Totale	m <sup>3</sup>					110.00	119.12	13 103.20
980	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE MURO Solettone Muro vedi CLS FONDAZIONE		178.00				178.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					178.00	5.39	959.42
981	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . ARMATURE ELEVAZIONE ELEVAZIONE MURO MURI SOTTOSCARPA		110.00				110.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					110.00	5.39	592.90
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								455 841.76
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								455 841.76
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								21 665 592.94
		A RIPORTARE								21 665 592.94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
982	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 Casseri muro Casseri di fondazione magrone MURI SOTTOSCARPA Casseri di fondazione MURI SOTTOSCARPA Casseri di fondazione MURI SOTTOSCARPA <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2.00	49.30	4.00	0.20	19.72	10.09	1 339.14
				2.00	48.50		1.00	97.00		
				4.00			1.00	16.00		
								132.72		
983	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE ELEVAZIONE MURO MURI SOTTOSCARPA Casseri di elevazione v <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	44.50	2.00		1.60	142.40	13.46	4 685.16
				44.50	2.00		2.20	195.80		
				4.00	2.47			9.88		
								348.08		
984	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE MURO ELEVAZIONE MURO MURI SOTTOSCARPA <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	110.00		95.00		10 450.00	1.00	10 450.00
								10 450.00		
985	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de GEOTESSUTO <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105            A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105            A RIPORTARE LAVORI A CORPO            A RIPORTARE</p>								472 316.06 472 316.06 21 682 067.24 21 682 067.24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 682 067.24	
986	BA.OP.A.3 24.A	Sul paramento in elevazione Totale	m <sup>2</sup>		174.04			174.04 174.04	3.05 530.82	
		Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm BARBACANI Barbacani 1/3,00 m Totale	m		15.00	0.76	15.00	171.00 171.00	15.79 2 700.09	
987	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE FONDAZIONE MURI SOTTOSCARPA Totale	m	178.00		80.00		14 240.00 14 240.00	10.71 152 510.40	
988	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. TUBO MICROFESSURATO Tubo drenante microfessurato ø160 mm Totale	m		44.50			44.50 44.50	10.71 476.60	
		Totale NV5 - Opere di sostegno Euro							211 103.61	
989	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Inerbimento scarpate A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE			394.54			394.54	628 533.97 628 533.97 21 838 285.15 21 838 285.15	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>				394.54	1.97	21 838 285.15	
990	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV05A Viabilità Adeguamento SC105								
		Spargimento di fitocidi			394.54		394.54			
		Totale	m <sup>2</sup>				394.54	0.08	31.56	
991	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV05A Viabilità Adeguamento SC105								
		Sottofondo strada: NV05A sp=15cm			6 794.29		6 794.29			
		Totale	m <sup>2</sup>				6 794.29	3.88	26 361.85	
992	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV05A Viabilità Adeguamento SC105								
		Sottofondo strada: NV05A sp=15cm		0.00	6 794.29		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	0.19	0.00	
993	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV05A Viabilità Adeguamento SC105								
		BASE strada: NV05A sp=8cm			10 900.09		10 900.09			
		Totale	m <sup>2</sup>				10 900.09	9.75	106 275.88	
994	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								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							761 980.50	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							761 980.50	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							21 971 731.68	
		A RIPORTARE							21 971 731.68	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21 971 731.68	
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105 BASE strada: NV05A sp=8cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	0.00	10 900.09			0.00		
								0.00	1.01	
995	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Binder strada: NV05A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		8 108.16			8 108.16		
								8 108.16	5.48	
996	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Binder strada: NV05A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	8 108.16			8 108.16		
								8 108.16	1.10	
997	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Usura strada: NV05A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		6 794.26			6 794.26		
								6 794.26	4.32	
998	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 Viabilità Adeguamento SC105							844 683.40	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							844 683.40	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 054 434.58	
		A RIPORTARE							22 054 434.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 054 434.58	
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Usura strada: NV05A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	6 794.26			13 588.52		
								13 588.52	1.40	
999	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00		
								0.00	4.07	
1000	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Cordolo marciapiede								
		Totale	m		0.00			0.00		
								0.00	16.82	
1001	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Semina scarpate								
		Totale	m <sup>2</sup>		394.54			394.54		
								394.54	1.66	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							235 828.30	
1002	BA.DE.A.5 06.A	NV9 - Demolizioni Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									864 362.27	
									864 362.27	
									22 074 113.45	
									22 074 113.45	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 074 113.45	
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Demolizione pavimentazione esistente 10cm			791.58			791.58		
		Totale	m <sup>3</sup>				791.58	7.06	5 588.55	
1003	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Demolizione fondo			13 193.00			13 193.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				13 193.00	5.04	66 492.72	
1004	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm.								
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Demolizione fondo sp=20cm			13 193.00			13 193.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				13 193.00	0.38	5 013.34	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							77 094.61	
		NVA - Opere di finitura								
1005	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup> Getto di magrone pozzetti			2.40	0.10	1.60	0.38		
		Totale	m <sup>3</sup>				0.38	80.31	30.52	
1006	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105 antiaggetto (35 kg/ml)		5 145.00				5 145.00		
		Totale	kg				5 145.00	2.37	12 193.65	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							953 681.05	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							953 681.05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 163 432.23	
		A RIPORTARE							22 163 432.23	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 163 432.23	
1007	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili NV05A Viabilità Adeguamento SC105 orsogrill (25 kg/ml)  Totale	kg	21 325.00				21 325.00 21 325.00	2.18 46 488.50	
1008	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 NV05A Viabilità Adeguamento SC105 H3 BL  Totale	m	430.00				430.00 430.00	121.17 52 103.10	
1009	BA.PS.B.3101.B	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 67 kg/m NV05A Viabilità Adeguamento SC105 H3 BP  Totale	m	525.00				525.00 525.00	164.40 86 310.00	
1010	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 NV05A Viabilità Adeguamento SC105 H4 BP  Totale	m	147.00				147.00 147.00	209.79 30 839.13	
1011	BA.PS.B.3102.F	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H3 per bordo laterale. NV05A Viabilità Adeguamento SC105 terminale H3 BL  Totale	Cadauno	4.00				4.00 4.00	3 991.42 15 965.68	
1012	BA.PS.B.3103.B	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H3 per bordo ponte.  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1 185 387.46 1 185 387.46 22 395 138.64 22 395 138.64	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 395 138.64	
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105 terminale H3 BP		4.00				4.00		
		Totale	Cadauno					4.00	2 273.24	9 092.96
1013	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 NV05A Viabilità Adeguamento SC105		2 184.00				2 184.00		
		Totale	m					2 184.00	2.41	5 263.44
1014	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Intersezione		1.00				1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	56.60	56.60
1015	VA.IA7K.00D.10.0005	Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul re NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Integrativo 75 x 33		1.00				1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	74.49	74.49
1016	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Obbligo/Divieto		5.00				5.00		
		Totale	Cadauno					5.00	59.27	296.35
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								1 200 171.30
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105								1 200 171.30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22 409 922.48
		A RIPORTARE								22 409 922.48

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1017	VA.IA7K.00D.10.0008	<p>RIPORTO</p> <p>Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare in lamiera</p> <p>NV05A Viabilità Adeguamento SC105</p> <p>indicatore</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	2.00					22 409 922.48	
							2.00			
							2.00	96.43	192.86	
1018	VA.IA7K.00D.10.0009	<p>Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul re</p> <p>NV05A Viabilità Adeguamento SC105</p> <p>Integrativo 60 x 20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	2.00						
							2.00			
							2.00	25.16	50.32	
1019	VA.IA7K.00D.10.0012	<p>Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirrotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m</p> <p>NV05A Viabilità Adeguamento SC105</p> <p>Sostegno 350</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	6.00						
							6.00			
							6.00	65.77	394.62	
1020	VA.IA7K.00D.10.0013	<p>Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione, con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig.II 38/39 Art. 108 del Regolamento</p> <p>NV05A Viabilità Adeguamento SC105</p> <p>preavviso dare precedenza con pannello integrativo</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	1.00						
							1.00			
							1.00	100.51	100.51	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							259 452.73	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							1 200 909.61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 410 660.79	
		A RIPORTARE							22 410 660.79	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 410 660.79	
		Totale NV05A - Viabilità Adeguamento SC105 Euro							1 200 909.61	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							1 200 909.61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 410 660.79	
		A RIPORTARE							22 410 660.79	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 410 660.79	
1021	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		210.00		0.27	56.70		
								56.70	105.39	
1022	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		56.70			56.70		
								56.70	2.62	
1023	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m								
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.20	0.00		
				2.00		0.50	0.65	0.65		
								0.65	10.09	
1024	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO								
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.70	0.00		
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							6 130.72	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							1 207 040.33	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 416 791.51	
		A RIPORTARE							22 416 791.51	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 416 791.51	
1025	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.85 0.70 0.20	0.65 0.65 0.20 0.85	0.00 0.00 0.00 0.85	10.09	8.58
1026	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 40x40x40cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		210.00	4.49	1.65	1 555.79 1 555.79	1.10	1 711.37
1027	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici (ogni 15m) Embrici (ogni 15m) Totale	m		14.00			14.00 14.00	8.48	118.72
1028	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. Tubazione F400 Tubazione DN400 Totale	m		570.00			570.00 570.00	52.65	30 010.50
1029	IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								37 993.01 1 238 902.62 22 448 653.80 22 448 653.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 448 653.80	
		1401-1 - diametro esterno 630 mm. Tubazione F630 Tubazione DN630			17.50			17.50		
		Totale	m					17.50	127.63	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro							40 226.54	
		NV4 - Movimenti di terra								
1030	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 1 su 1 su P.C. MURO Area in pianta x altezza MURI SOTTOSCARPA TIPO 4 MURI SOTTOSCARPA TIPO 4 MURO A U TIPO 3 MURO A U TIPO 2								
		Totale	m³	1.00	15.72	4.00	1.00	62.88		
				1.00	15.72	4.00	1.00	62.88		
				1.00	545.00		1.00	545.00		
				1.00	2 760.00		1.40	3 864.00		
		Totale						4 534.76	1.80	
1031	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3								
		VOLUMI TOTALI DI SCAVO vedi voce BA.MT.A.3001.A								
		Totale	TO	1.80		4 534.76		8 162.57	1.93	
								8 162.57		
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							64 142.87	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							1 265 052.48	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 474 803.66	
		A RIPORTARE							22 474 803.66	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1032	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME SCAVI MURO vedi voce BA.MT.A.3001.A Vedi scavo precedente  Totale Totale NV4 - Movimenti di terra Euro	m <sup>3</sup>	4 534.76				4 534.76 4 534.76	0.26	22 474 803.66 1 179.04 25 095.37
1033	BA.CZ.A.3 01.A	NV5 - Opere di sostegno Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone MURI SOTTOSCARPA TIPO 4 MURI SOTTOSCARPA TIPO 4 MURO A U TIPO 3 MURO A U TIPO 2  Totale	m <sup>3</sup>	1.00 1.00 1.00 1.00	16.12 16.12 33.14 149.90	2.90 2.90 15.10 17.30	0.20 0.20 0.20 0.20	9.35 9.35 100.08 518.65 637.43	80.31	51 192.00
1034	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE MURO Solettone Muro MURI SOTTOSCARPA TIPO 4 MURI SOTTOSCARPA TIPO 4 MURO A U TIPO 3  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		1.00 1.00 1.00	15.72 15.72 32.74	2.50 2.50 14.70	0.40 0.40 0.60	15.72 15.72 288.77		116 513.91 1 317 423.52 22 527 174.70 22 527 174.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		MURO A U TIPO 2		1.00	149.50	16.90	1.00	2 526.55		22 527 174.70
		Totale	m <sup>3</sup>					2 846.76	112.62	320 602.11
1035	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		SOLETTONI DI FONDAZIONE MURO								
		Solettone Muro								
		vedi CLS FONDAZIONE		2 846.76				2 846.76		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 846.76	5.39	15 344.04
1036	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri muro								
		Casseri di fondazione magrone								
		MURI SOTTOSCARPA TIPO 4		2.00	19.02		0.20	7.61		
		MURI SOTTOSCARPA TIPO 4		2.00	19.02		0.20	7.61		
		MURO A U TIPO 3		2.00	48.24		0.20	19.30		
		MURO A U TIPO 2		3.00	167.20		0.20	100.32		
		Casseri di fondazione								
		MURI SOTTOSCARPA TIPO 4		2.00	18.22		0.40	14.58		
		MURI SOTTOSCARPA TIPO 4		2.00	18.22		0.40	14.58		
		MURO A U TIPO 3		2.00	47.44		0.60	56.93		
		Totale	m <sup>2</sup>					220.93	10.09	2 229.18
		Totale NV5 - Opere di sostegno Euro								389 367.33
		Totale NV05B - Viabilità Adeguamento SC105 Euro								454 689.24
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22 865 350.03
		A RIPORTARE								22 865 350.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 865 350.03	
		Totale NV05 - Viabilità Adeguamento SC105 Euro							1 655 598.85	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							22 865 350.03 22 865 350.03	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 865 350.03	
1037	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		586.00		0.27	158.22		
								158.22	105.39	
1038	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		158.22			158.22		
								158.22	2.62	
1039	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m								
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.20	0.00		
				2.00		0.50	0.65	0.65		
								0.65	10.09	
1040	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO								
				2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.70	0.00		
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							17 095.91	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							17 095.91	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 882 445.94	
		A RIPORTARE							22 882 445.94	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 882 445.94	
1041	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.85		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.70		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		0.50	0.85	0.85	10.09	8.58
1042	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 40x40x40cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso Totale	kg		586.00	4.49	1.65	4 341.38	1.10	4 775.52
1043	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Embrici (ogni 15m)								
		Embrici (ogni 15m) Totale	m		39.00			39.00	8.48	330.72
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								22 223.85
		NV4 - Movimenti di terra								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								22 223.85
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								22 223.85
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22 887 573.88
		A RIPORTARE								22 887 573.88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1044	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV06A Viabilità di Ricucitura Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80	0.00
1045	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV06A Viabilità di Ricucitura Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		6.00			6.00 6.00	3.67	22.02
1046	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 NV06A Viabilità di Ricucitura Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		209.54			209.54 209.54	13.10	2 744.97
1047	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 NV06A Viabilità di Ricucitura Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21	0.00
1048	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV06A Viabilità di Ricucitura Scotico Totale	m <sup>3</sup>		1 104.60			1 104.60 1 104.60	1.80	1 988.28
1049	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								26 979.12 26 979.12 22 892 329.15 22 892 329.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 892 329.15	
		NV06A Viabilità di Ricucitura Scavi vari			1 120.30			1 120.30		
		Totale	m <sup>3</sup>				1 120.30	1.80	2 016.54	
1050	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV06A Viabilità di Ricucitura Assistenza archeologica: scotico bonifica scavi vari			1 104.60		1 104.60			
					6.00		6.00			
					1 120.30		1 120.30			
		Totale	m <sup>3</sup>				2 230.90	0.26	580.03	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							7 351.84	
1051	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV06A Viabilità di Ricucitura Inerbimento scarpate			123.84		123.84			
		Totale	m <sup>2</sup>				123.84	1.97	243.96	
1052	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV06A Viabilità di Ricucitura Spargimento di fitocidi			123.84		123.84			
		Totale	m <sup>2</sup>				123.84	0.08	9.91	
1053	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							29 829.56	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							29 829.56	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 895 179.59	
		A RIPORTARE							22 895 179.59	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 895 179.59	
		NV06A Viabilità di Ricucitura Sottofondo strada: NV06A sp=15cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		2 070.31			2 070.31		
								3.88	8 032.80	
1054	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		NV06A Viabilità di Ricucitura Sottofondo strada: NV06A sp=15cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	0.00	2 070.31			0.00		
								0.19	0.00	
1055	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		NV06A Viabilità di Ricucitura BASE strada: NV06A sp=13cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		1 274.05			1 274.05		
								9.75	12 421.99	
1056	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								
		NV06A Viabilità di Ricucitura BASE strada: NV06A sp=13cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	5.00	1 274.05			6 370.25		
								1.01	6 433.95	
1057	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							56 718.30	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							56 718.30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 922 068.33	
		A RIPORTARE							22 922 068.33	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 922 068.33	
		spessore finito non inferiore a 4 cm								
		NV06A Viabilità di Ricucitura								
		Binder strada:								
		NV06A								
		sp=6cm			1 725.27			1 725.27		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 725.27	5.48	
1058	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		NV06A Viabilità di Ricucitura								
		Binder strada:								
		NV06A								
		sp=6cm		2.00	1 725.27			3 450.54		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 450.54	1.10	
1059	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		NV06A Viabilità di Ricucitura								
		Usura strada:								
		NV06A								
		sp=5cm			2 070.32			2 070.32		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 070.32	4.32	
1060	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		NV06A Viabilità di Ricucitura								
		Usura strada:								
		NV06A								
		sp=5cm		2.00	2 070.32			4 140.64		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 140.64	1.40	
1061	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							84 709.05	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							84 709.05	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 950 059.08	
		A RIPORTARE							22 950 059.08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 950 059.08	
		NV06A Viabilità di Ricucitura Marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	4.07	0.00	
1062	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm								
		NV06A Viabilità di Ricucitura Cordolo marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m				0.00	16.82	0.00	
1063	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant								
		NV06A Viabilità di Ricucitura Semina scarpate			123.84			123.84		
		Totale	m <sup>2</sup>				123.84	1.66	205.57	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							55 338.93	
		NV9 - Demolizioni								
1064	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
		NV06A Viabilità di Ricucitura Demolizione pavimentazione esistente 10cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				0.00	7.06	0.00	
1065	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		NV06A Viabilità di Ricucitura Demolizione fondo			0.00			0.00		
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							84 914.62	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							84 914.62	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 950 264.65	
		A RIPORTARE							22 950 264.65	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					0.00	5.04	22 950 264.65 0.00
1066	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV06A Viabilità di Ricucitura Demolizione fondo sp=20cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.38	0.00
		Totale NV9 - Demolizioni Euro								0.00
1067	FA.TV.D.3 01.A	NVA - Opere di finitura Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine NV06A Viabilità di Ricucitura		828.00				828.00		
		Totale	m					828.00	2.41	1 995.48
1068	VA.IA7K.00D.10.0006	Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma ottagonale di rifrangenza NV06A Viabilità di Ricucitura STOP		1.00				1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	130.97	130.97
1069	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV06A Viabilità di Ricucitura								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								87 041.07
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								87 041.07
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22 952 391.10
		A RIPORTARE								22 952 391.10

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 952 391.10	
		Obbligo/Divieto		4.00				4.00		
		Totale	Cadauno					4.00	59.27	
1070	VA.IA7K.00D.10.0011	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,30 m NV06A Viabilità di Ricucitura Sostegno 330								
		Totale	Cadauno	1.00				1.00	64.37	
1071	VA.IA7K.00D.10.0012	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m NV06A Viabilità di Ricucitura Sostegno 350								
		Totale	Cadauno	2.00				2.00	65.77	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							2 559.44	
		Totale NV06A - Viabilità di Ricucitura Euro							87 474.06	
		Totale NV06 - Viabilità di Ricucitura Euro							87 474.06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							22 952 824.09	
		A RIPORTARE							22 952 824.09	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 952 824.09	
1072	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm  Totale	m <sup>3</sup>		120.00		0.27	32.40	105.39	3 414.64
							32.40			
1073	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm  Totale	m <sup>3</sup>		32.40			32.40	2.62	84.89
							32.40			
1074	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>	2.00	0.00	0.50		0.00	10.09	6.56
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.20	0.00		
				2.00		0.50	0.65	0.65		
							0.65			
1075	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO  A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		2.00	0.00	0.50		0.00		3 506.09
				2.00	0.00	0.50		0.00		3 506.09
					0.00		0.70	0.00		22 956 330.18
										22 956 330.18

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 956 330.18	
1076	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.85 0.70 0.50	0.20 0.85	0.00 0.00 0.00 0.85	10.09	8.58
1077	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 40x40x40cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		120.00	4.49	1.65	889.02 889.02	1.10	977.92
1078	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici (ogni 15m) Embrici (ogni 15m) Totale	m		8.00			8.00 8.00	8.48	67.84
1079	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. Tubazione F630 Tubazione DN630 Totale	m		60.00			60.00 60.00	127.63	7 657.80
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								12 231.35
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105								12 231.35
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105								12 231.35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								22 965 055.44
		A RIPORTARE								22 965 055.44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22 965 055.44	
1080	BA.MT.A.3 13.A	NV4 - Movimenti di terra Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV07A Nuova rotatoria su SC105 Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80 0.00	
1081	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV07A Nuova rotatoria su SC105 Bonifica  Totale	m <sup>3</sup>		7.00			7.00 7.00	3.67 25.69	
1082	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 NV07A Nuova rotatoria su SC105 Corpo del rilevato  Totale	m <sup>3</sup>		4 440.84			4 440.84 4 440.84	13.10 58 175.00	
1083	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 NV07A Nuova rotatoria su SC105 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo  Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21 0.00	
1084	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							70 432.04 70 432.04 23 023 256.13 23 023 256.13	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 023 256.13	
		NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Scotico			494.80			494.80		
		Totale	m <sup>3</sup>					494.80	1.80	890.64
1085	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Scavi vari			94.74			94.74		
		Totale	m <sup>3</sup>					94.74	1.80	170.53
1086	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Assistenza archeologica:								
		scotico			494.80			494.80		
		bonifica			7.00			7.00		
		scavi vari			94.74			94.74		
		Totale	m <sup>3</sup>					596.54	0.26	155.10
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								59 416.96
		NV6 - Piattaforma stradale								
1087	BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm								
		NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Inerbimento scarpate			72.47			72.47		
		Totale	m <sup>2</sup>					72.47	1.97	142.77
1088	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici								
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105								71 791.08
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105								71 791.08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23 024 615.17
		A RIPORTARE								23 024 615.17



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 024 615.17	
		NV07A Nuova rotatoria su SC105 Spargimento di fitocidi			72.47			72.47		
		Totale	m <sup>2</sup>				72.47	0.08	5.80	
1089	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV07A Nuova rotatoria su SC105 Sottofondo strada: NV07A sp=15cm			1 256.65			1 256.65		
		Totale	m <sup>2</sup>				1 256.65	3.88	4 875.80	
1090	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV07A Nuova rotatoria su SC105 Sottofondo strada: NV07A sp=15cm			1 256.65			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>	0.00			0.00	0.19	0.00	
1091	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV07A Nuova rotatoria su SC105 BASE strada: NV07A sp=13cm			1 256.65			1 256.65		
		Totale	m <sup>2</sup>				1 256.65	9.75	12 252.34	
1092	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 NV07A Nuova rotatoria su SC105 BASE strada:							88 925.02	
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105							88 925.02	
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105							23 041 749.11	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 041 749.11	
		A RIPORTARE							23 041 749.11	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 041 749.11	
		NV07A sp=13cm		5.00	1 256.65			6 283.25		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 283.25	1.01	6 346.08
1093	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm NV07A Nuova rotatoria su SC105 Binder strada: NV07A sp=6cm			1 256.62			1 256.62		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 256.62	5.48	6 886.28
1094	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV07A Nuova rotatoria su SC105 Binder strada: NV07A sp=6cm		2.00	1 256.62			2 513.24		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 513.24	1.10	2 764.56
1095	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV07A Nuova rotatoria su SC105 Usura strada: NV07A sp=5cm			1 256.64			1 256.64		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 256.64	4.32	5 428.68
1096	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV07A Nuova rotatoria su SC105 Usura strada:								
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105								110 350.62
		A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105								110 350.62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23 063 174.71
		A RIPORTARE								23 063 174.71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 063 174.71	
1097	BA.PS.A.3 16.A	NV07A sp=5cm  Totale Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV07A Nuova rotatoria su SC105 Marciapiede	m <sup>2</sup>	2.00	1 256.64			2 513.28 2 513.28	1.40 3 518.59	
1098	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV07A Nuova rotatoria su SC105 Cordolo marciapiede	m <sup>2</sup>		0.00			0.00 0.00	4.07 0.00	
1099	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV07A Nuova rotatoria su SC105 Semina scarpate	m		0.00			0.00 0.00	16.82 0.00	
		Totale	m <sup>2</sup>		72.47			72.47 72.47	1.66 120.30	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							42 341.20	
1100	BA.DE.A.5 06.A	NV9 - Demolizioni Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV07A Nuova rotatoria su SC105 Demolizione pavimentazione esistente 10cm  A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE			0.00			0.00	113 989.51 113 989.51 23 066 813.60 23 066 813.60	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>				0.00	7.06	23 066 813.60	
1101	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Demolizione fondo			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	5.04	0.00	
1102	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Demolizione fondo sp=20cm			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	0.38	0.00	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							0.00	
		NVA - Opere di finitura								
1103	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Totale	m <sup>2</sup>	138.80			138.80	31.24	4 336.11	
1104	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 NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		H3 BL					287.00			
		Totale	m	287.00			287.00	121.17	34 775.79	
1105	BA.PS.B.3102.F	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							153 101.41 153 101.41 23 105 925.50 23 105 925.50	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 105 925.50	
		classe H3 per bordo laterale. NV07A Nuova rotatoria su SC105 terminale H3 BL		8.00				8.00		
		Totale	Cadauno					8.00	3 991.42	31 931.36
1106	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 NV07A Nuova rotatoria su SC105		364.00				364.00		
		Totale	m					364.00	2.41	877.24
1107	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi NV07A Nuova rotatoria su SC105 Intersezione		4.00				4.00		
		Totale	Cadauno					4.00	56.60	226.40
1108	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV07A Nuova rotatoria su SC105 Obbligo/Divieto		16.00				16.00		
		Totale	Cadauno					16.00	59.27	948.32
1109	VA.IA7K.00D.10.0010	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,00 m NV07A Nuova rotatoria su SC105 Sostegno 300		12.00				12.00		
		Totale	Cadauno					12.00	61.67	740.04
1110	VA.IA7K.00D.10.0011	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE Nuova rotatoria su SC105 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								187 824.77
										187 824.77
										23 140 648.86
										23 140 648.86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV07 - Nuova rotatoria su SC105

NV07A - Nuova rotatoria su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 140 648.86	
		basamento in calcestruzzo altezza 3,30 m								
		NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Sostegno 330								
		Totale	Cadauno	4.00				4.00	64.37	257.48
								4.00		
1111	VA.IA7K.00D.10.0014	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio, di colore giallo delle dimensioni di 50 x 40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico rifrangenza classe I								
		NV07A Nuova rotatoria su SC105								
		Delineatore ostacolo								
		Totale	Cadauno	4.00				4.00	52.57	210.28
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							74 303.02	
		Totale NV07A - Nuova rotatoria su SC105 Euro							188 292.53	
		Totale NV07 - Nuova rotatoria su SC105 Euro							188 292.53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 141 116.62	
		A RIPORTARE							23 141 116.62	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 141 116.62	
1112	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		1 321.00		0.33	435.93 435.93	105.39	45 942.66
1113	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		435.93			435.93 435.93	2.62	1 142.14
1114	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.20 0.65	0.00 0.00 0.00 0.65	10.09	6.56
1115	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.70	0.00 0.00 0.00		47 091.36 47 091.36 23 188 207.98 23 188 207.98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 188 207.98	
1116	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.85		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.70		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		0.50	0.85	0.85 0.85	10.09	8.58
1117	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso Totale	kg		1 321.00	4.49	2.05	12 159.14 12 159.14	1.10	13 375.05
1118	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Embrici (ogni 15m)								
		Embrici (ogni 15m) Totale	m		88.00			88.00 88.00	8.48	746.24
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								61 234.35
		NV4 - Movimenti di terra								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697								61 234.35
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697								61 234.35
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23 202 350.97
		A RIPORTARE								23 202 350.97



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1119	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80	0.00
1120	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		8.00			8.00 8.00	3.67	29.36
1121	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 NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		4 700.28			4 700.28 4 700.28	13.10	61 573.67
1122	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 NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21	0.00
1123	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Scotico Totale	m <sup>3</sup>		2 184.53			2 184.53 2 184.53	1.80	3 932.15
1124	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								126 769.53 126 769.53 23 267 886.15 23 267 886.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 267 886.15	
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697								
		Scavi vari			6 013.23			6 013.23		
		Totale	m <sup>3</sup>					6 013.23	1.80	10 823.81
1125	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697								
		Assistenza archeologica:								
		scotico			2 184.53			2 184.53		
		bonifica			8.00			8.00		
		scavi vari			6 013.23			6 013.23		
		Totale	m <sup>3</sup>					8 205.76	0.26	2 133.50
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								78 492.49
		NV6 - Piattaforma stradale								
1126	BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697								
		Inerbimento scarpate			657.68			657.68		
		Totale	m <sup>2</sup>					657.68	1.97	1 295.63
1127	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697								
		Spargimento di fitocidi			657.68			657.68		
		Totale	m <sup>2</sup>					657.68	0.08	52.61
1128	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697								141 075.08
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697								141 075.08
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23 282 191.70
		A RIPORTARE								23 282 191.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 282 191.70	
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Sottofondo strada: NV08A sp=15cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		7 458.12			7 458.12		
								3.88	28 937.51	
1129	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Sottofondo strada: NV08A sp=15cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	0.00	7 458.12			0.00		
								0.19	0.00	
1130	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 BASE strada: NV08A sp=13cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		7 458.12			7 458.12		
								9.75	72 716.67	
1131	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								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 BASE strada: NV08A sp=13cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	5.00	7 458.12			37 290.60		
								1.01	37 663.51	
1132	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di								
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697							280 392.77	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697							280 392.77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 421 509.39	
		A RIPORTARE							23 421 509.39	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 421 509.39	
		spessore finito non inferiore a 4 cm NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Binder strada: NV08A sp=6cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		7 458.15			7 458.15	5.48	40 870.66
1133	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Binder strada: NV08A sp=6cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	7 458.15			14 916.30	1.10	16 407.93
1134	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Usura strada: NV08A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		7 458.14			7 458.14	4.32	32 219.16
1135	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Usura strada: NV08A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	7 458.14			14 916.28	1.40	20 882.79
1136	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									390 773.31	
									390 773.31	
									23 531 889.93	
									23 531 889.93	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 531 889.93	
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	4.07	0.00	
1137	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Cordolo marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m				0.00	16.82	0.00	
1138	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Semina scarpate			657.68			657.68		
		Totale	m <sup>2</sup>				657.68	1.66	1 091.75	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							252 138.22	
		NV9 - Demolizioni								
1139	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Demolizione pavimentazione esistente 10cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				0.00	7.06	0.00	
1140	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Demolizione fondo			0.00			0.00		
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697							391 865.06	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697							391 865.06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 532 981.68	
		A RIPORTARE							23 532 981.68	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					0.00	5.04	23 532 981.68 0.00
1141	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Demolizione fondo sp=20cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.38	0.00
		Totale NV9 - Demolizioni Euro								0.00
		NVA - Opere di finitura								
1142	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli NV08A Viabilità Adeguamento SS697 antiagetto (35 kg/ml)		14 350.00				14 350.00		
		Totale	kg					14 350.00	2.37	34 009.50
1143	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV08A Viabilità Adeguamento SS697		3.75				3.75		
		Totale	m <sup>2</sup>					3.75	31.24	117.15
1144	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 NV08A Viabilità Adeguamento SS697 H2 BL		345.00				345.00		
		Totale	m					345.00	83.43	28 783.35
1145	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								454 775.06 454 775.06 23 595 891.68 23 595 891.68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 595 891.68	
		della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m NV08A Viabilità Adeguamento SS697 H4 BP		410.00				410.00		
		Totale	m					410.00	209.79	
1146	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. NV08A Viabilità Adeguamento SS697 terminale H2 BL		2.00				2.00		
		Totale	Cadauno					2.00	2 645.03	
1147	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 NV08A Viabilità Adeguamento SS697		2 250.00				2 250.00		
		Totale	m					2 250.00	2.41	
1148	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Intersezione		3.00				3.00		
		Totale	Cadauno					3.00	56.60	
1149	VA.IA7K.00D.10.0005	Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul re NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Integrativo 75 x 33		3.00				3.00		
		Totale	Cadauno					3.00	74.49	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697							551 894.79	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SS697							551 894.79	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 693 011.41	
		A RIPORTARE							23 693 011.41	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1150	VA.IA7K.00D.10.0007	<p>RIPORTO</p> <p>Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie</p> <p>NV08A Viabilità Adeguamento SS697</p> <p>Obbligo/Divieto</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	9.00					23 693 011.41	
							9.00			
							9.00	59.27	533.43	
1151	VA.IA7K.00D.10.0012	<p>Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m</p> <p>NV08A Viabilità Adeguamento SS697</p> <p>Sostegno 350</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	8.00						
							8.00			
							8.00	65.77	526.16	
1152	VA.IA7K.00D.10.0013	<p>Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig.II 38/39 Art. 108 del Regolament</p> <p>NV08A Viabilità Adeguamento SS697</p> <p>preavviso dare precedenza con pannello integrativo</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	1.00						
							1.00			
							1.00	100.51	100.51	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							161 189.83	
		Totale NV08A - Viabilità Adeguamento SS697 Euro							553 054.89	
		Totale NV08 - Viabilità Adeguamento SS697 Euro							553 054.89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 694 171.51	
		A RIPORTARE							23 694 171.51	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 694 171.51	
1153	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		986.00		0.33	325.38 325.38	105.39	34 291.80
1154	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		325.38			325.38 325.38	2.62	852.50
1155	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.20 0.65	0.00 0.00 0.00 0.65	10.09	6.56
1156	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO  A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.70	0.00 0.00 0.00		35 150.86 35 150.86 23 729 322.37 23 729 322.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 729 322.37	
1157	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.85		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.70		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		0.50	0.85	0.85	10.09	8.58
1158	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 50x50x50cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		986.00	4.49	2.05	9 075.64	1.10	9 983.20
1159	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici (ogni 15m) Embrici (ogni 15m) Totale	m		66.00			66.00	8.48	559.68
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								45 715.44
		NV4 - Movimenti di terra								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								45 715.44
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								45 715.44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23 739 886.95
		A RIPORTARE								23 739 886.95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1160	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV09A Viabilità di Ricucitura Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80	0.00
1161	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV09A Viabilità di Ricucitura Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		9.00			9.00 9.00	3.67	33.03
1162	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 NV09A Viabilità di Ricucitura Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		3 958.36			3 958.36 3 958.36	13.10	51 854.52
1163	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 NV09A Viabilità di Ricucitura Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21	0.00
1164	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV09A Viabilità di Ricucitura Scotico Totale	m <sup>3</sup>		1 187.51			1 187.51 1 187.51	1.80	2 137.52
1165	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								99 740.51 99 740.51 23 793 912.02 23 793 912.02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 793 912.02	
		NV09A Viabilità di Ricucitura Scavi vari			791.67			791.67		
		Totale	m <sup>3</sup>				791.67	1.80	1 425.01	
1166	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV09A Viabilità di Ricucitura Assistenza archeologica:								
		scotico			1 187.51			1 187.51		
		bonifica			9.00			9.00		
		scavi vari			791.67			791.67		
		Totale	m <sup>3</sup>				1 988.18	0.26	516.93	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							55 967.01	
1167	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV09A Viabilità di Ricucitura Inerbimento scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	1.97	0.00	
1168	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV09A Viabilità di Ricucitura Spargimento di fitocidi			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	0.08	0.00	
1169	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							101 682.45	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							101 682.45	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 795 853.96	
		A RIPORTARE							23 795 853.96	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 795 853.96	
		NV09A Viabilità di Ricucitura Sottofondo strada: NV09A sp=15cm			3 958.36			3 958.36		
		Totale	m <sup>2</sup>				3 958.36	3.88	15 358.44	
1170	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV09A Viabilità di Ricucitura Sottofondo strada: NV09A sp=15cm		0.00	3 958.36			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	0.19	0.00	
1171	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV09A Viabilità di Ricucitura BASE strada: NV09A sp=8cm			3 958.36			3 958.36		
		Totale	m <sup>2</sup>				3 958.36	9.75	38 594.01	
1172	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 NV09A Viabilità di Ricucitura BASE strada: NV09A sp=8cm		0.00	3 958.36			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	1.01	0.00	
1173	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di  A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							155 634.90 155 634.90 23 849 806.41 23 849 806.41	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 849 806.41	
		spessore finito non inferiore a 4 cm								
		NV09A Viabilità di Ricucitura								
		Binder strada:								
		NV09A								
		sp=5cm			3 958.36			3 958.36		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 958.36	5.48	
1174	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		NV09A Viabilità di Ricucitura								
		Binder strada:								
		NV09A								
		sp=5cm		1.00	3 958.36			3 958.36		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 958.36	1.10	
1175	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		NV09A Viabilità di Ricucitura								
		Usura strada:								
		NV09A								
		sp=5cm			3 958.36			3 958.36		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 958.36	4.32	
1176	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		NV09A Viabilità di Ricucitura								
		Usura strada:								
		NV09A								
		sp=5cm		2.00	3 958.36			7 916.72		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 916.72	1.40	
1177	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato								
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							209 864.44	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							209 864.44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 904 035.95	
		A RIPORTARE							23 904 035.95	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 904 035.95	
		NV09A Viabilità di Ricucitura Marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	4.07	0.00	
1178	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm								
		NV09A Viabilità di Ricucitura Cordolo marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m				0.00	16.82	0.00	
1179	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant								
		NV09A Viabilità di Ricucitura Semina scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	1.66	0.00	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							108 181.99	
		NV9 - Demolizioni								
1180	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
		NV09A Viabilità di Ricucitura Demolizione pavimentazione esistente 10cm			395.84			395.84		
		Totale	m <sup>3</sup>				395.84	7.06	2 794.63	
1181	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		NV09A Viabilità di Ricucitura Demolizione fondo			3 958.36			3 958.36		
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							212 659.07	
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura							212 659.07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							23 906 830.58	
		A RIPORTARE							23 906 830.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					3 958.36	5.04	23 906 830.58 19 950.13
1182	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV09A Viabilità di Ricucitura Demolizione fondo sp=20cm			39 583.60			39 583.60		
		Totale	m <sup>2</sup>					39 583.60	0.38	15 041.77
		Totale NV9 - Demolizioni Euro								37 786.53
1183	BA.PS.A.5 39.A	NVA - Opere di finitura Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV09A Viabilità di Ricucitura		7.50				7.50		
		Totale	m <sup>2</sup>					7.50	31.24	234.30
1184	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 NV09A Viabilità di Ricucitura H2 BL		170.00				170.00		
		Totale	m					170.00	83.43	14 183.10
1185	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. NV09A Viabilità di Ricucitura terminale H2 BL		2.00				2.00		
		Totale	Cadauno					2.00	2 645.03	5 290.06
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								267 358.43
		A RIPORTARE Viabilità di Ricucitura								267 358.43
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								23 961 529.94
		A RIPORTARE								23 961 529.94



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1186	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 NV09A Viabilità di Ricucitura							23 961 529.94	
		RIPORTO								
		Totale	m	1 740.00				1 740.00	4 193.40	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro						2.41	23 900.86	
		Totale NV09A - Viabilità di Ricucitura Euro							271 551.83	
		Totale NV09 - Viabilità di Ricucitura Euro							271 551.83	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							23 965 723.34	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 965 723.34	
1187	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 30x30x30cm Fossi 30x30x30cm  Totale	m <sup>3</sup>		400.00		0.21	84.00 84.00	105.39	8 852.76
1188	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 30x30x30cm Fossi 30x30x30cm  Totale	m <sup>3</sup>		84.00			84.00 84.00	2.62	220.08
1189	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.20 0.65	0.00 0.00 0.00 0.65	10.09	6.56
1190	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO  A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.70	0.00 0.00 0.00		9 079.40 9 079.40 23 974 802.74 23 974 802.74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 974 802.74	
1191	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.85		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.70		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		0.50	0.85	0.85	10.09	8.58
1192	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 30x30x30cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		400.00	4.49	1.30	2 334.80	1.10	2 568.28
1193	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. Tubazione F500 Tubazione DN500 Totale	m			13.80		13.80	78.80	1 087.44
1194	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. Pozzetto Pozzetti 100x100cm Totale	Cadauno		3.00			3.00	191.76	575.28
1195	IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								13 332.10 13 332.10 23 979 055.44 23 979 055.44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23 979 055.44	
		100x100x50 cm. Pozzetto Pozzetti 100x100cm								
		Totale	Cadauno	2.00	3.00			6.00		
								6.00	138.91	
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. Pozzetto Pozzetti 100x100cm								
		Totale	Cadauno		3.00			3.00		
								3.00	107.90	
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								
									14 489.26	
		NV4 - Movimenti di terra								
1197	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Bonifica								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00		
								0.00	7.80	
1198	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	10.00				10.00		
								10.00	3.67	
1199	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								
		Totale	m <sup>3</sup>	1 796.62				1 796.62		
								1 796.62	13.10	
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici								
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								
		A RIPORTARE								
									38 061.68	
									38 061.68	
									24 003 785.02	
									24 003 785.02	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1200	BA.MT.A.3 19.B	RILEVATO Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo RIPORTO							24 003 785.02	
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00		
								2.21	0.00	
1201	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Scotico								
		Totale	m <sup>3</sup>		538.99			538.99		
								1.80	970.18	
1202	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Totale	m <sup>3</sup>	898.31				898.31		
								1.80	1 616.96	
1203	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	1 447.30				1 447.30		
								0.26	376.30	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							26 535.86	
1204	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							41 025.12	
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							41 025.12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 006 748.46	
		A RIPORTARE							24 006 748.46	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 006 748.46	
		Inerbimento scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	1.97 0.00	
1205	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici			0.00			0.00		
		Spargimento di fitocidi						0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.08 0.00	
1206	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	1 796.62				1 796.62		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 796.62	3.88 6 970.89	
1207	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		Sottofondo strada: NV10A sp=15cm			1 796.62			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.19 0.00	
1208	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	1 796.62				1 796.62		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 796.62	9.75 17 517.05	
1209	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 NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		BASE strada: NV10A sp=8cm			1 796.62			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	1.01 0.00	
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							65 513.06	
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							65 513.06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 031 236.40	
		A RIPORTARE							24 031 236.40	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 031 236.40	
1210	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	1 796.62				1 796.62	5.48	9 845.48
1211	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	1 796.62				1 796.62	1.10	1 976.28
1212	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m <sup>2</sup>	1 796.62				1 796.62	4.32	7 761.40
1213	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 <sup>2</sup>	3 593.24				3 593.24	1.40	5 030.54
1214	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00	4.07	0.00
1215	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Cordolo marciapiede								
		Totale	m		0.00			0.00	16.82	0.00
1216	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq),  A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									90 126.76	
									90 126.76	
									24 055 850.10	
									24 055 850.10	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 055 850.10	
		concimi organici, collant								
		NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		Semina scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.00	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							49 101.64	
		NV9 - Demolizioni								
1217	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
		NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		Demolizione pavimentazione esistente 10cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0.00	0.00	
1218	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		Demolizione fondo			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.00	
1219	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm.								
		NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		Demolizione fondo sp=20cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.00	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							0.00	
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							90 126.76	
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							90 126.76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 055 850.10	
		A RIPORTARE							24 055 850.10	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 055 850.10	
1220	FA.TV.D.3 01.A	NVA - Opere di finitura Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		Totale	m	720.00				720.00		
								720.00	2.41	
1221	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Obbligo/Divieto								
		Totale	Cadauno	1.00				1.00		
								1.00	59.27	
1222	VA.IA7K.00D.10.0008	Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare in lamiera NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici indicatore								
		Totale	Cadauno	3.00				3.00		
								3.00	96.43	
1223	VA.IA7K.00D.10.0010	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,00 m NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Sostegno 300								
		Totale	Cadauno	1.00				1.00		
								1.00	61.67	
1224	VA.IA7K.00D.10.0011	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,30 m NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici								
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							92 272.19	
		A RIPORTARE Collegamento Fabbricato tecnologici							92 272.19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 057 995.53	
		A RIPORTARE							24 057 995.53	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 057 995.53	
		Sostegno 330		2.00				2.00		
		Totale	Cadauno					2.00	64.37	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							2 274.17	
		Totale NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici Euro							92 400.93	
		Totale NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici Euro							92 400.93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 058 124.27	
		A RIPORTARE							24 058 124.27	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 058 124.27	
1225	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm  Totale	m <sup>3</sup>		200.00		0.27	54.00 54.00	105.39	5 691.06
1226	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm  Totale	m <sup>3</sup>		54.00			54.00 54.00	2.62	141.48
1227	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.20 0.65	0.00 0.00 0.65	10.09	6.56
1228	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO  A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50	0.70	0.00 0.00 0.00		5 839.10 5 839.10 24 063 963.37 24 063 963.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 063 963.37	
1229	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.85 0.70 0.50	0.20 0.85	0.00 0.00 0.00 0.85	10.09	8.58
1230	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 40x40x40cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		200.00	4.49	1.65	1 481.70 1 481.70	1.10	1 629.87
1231	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici (ogni 15m) Embrici (ogni 15m) Totale	m		33.00			33.00 33.00	8.48	279.84
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								7 770.51
		NV4 - Movimenti di terra A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								7 770.51 7 770.51 24 065 894.78 24 065 894.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1232	BA.MT.A.3 13.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV11A Adeguamento controstrade SS16 Bonifica <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		0.00			0.00	7.80	0.00
1233	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV11A Adeguamento controstrade SS16 Bonifica <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		11.00			11.00	3.67	40.37
1234	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 NV11A Adeguamento controstrade SS16 Corpo del rilevato <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		3 396.47			3 396.47	13.10	44 493.76
1235	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 NV11A Adeguamento controstrade SS16 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		0.00			0.00	2.21	0.00
1236	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	1 018.94				1 018.94	1.80	1 834.09
1237	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV11A Adeguamento controstrade SS16 <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								54 138.73
										54 138.73
										24 112 263.00
										24 112 263.00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 112 263.00	
		Scavi vari			1 698.24			1 698.24		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 698.24	1.80	3 056.83
1238	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV11A Adeguamento controstrade SS16 Assistenza archeologica:								
		scotico			1 018.94			1 018.94		
		bonifica			11.00			11.00		
		scavi vari			1 698.24			1 698.24		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 728.18	0.26	709.33
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								50 134.38
		NV6 - Piattaforma stradale								
1239	BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV11A Adeguamento controstrade SS16 Inerbimento scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	1.97	0.00
1240	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV11A Adeguamento controstrade SS16 Spargimento di fitocidi			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.08	0.00
1241	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm NV11A Adeguamento controstrade SS16								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16								57 904.89
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16								57 904.89
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 116 029.16
		A RIPORTARE								24 116 029.16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 116 029.16	
		Sottofondo strada: NV11A sp=15cm			3 396.47			3 396.47		
		Totale	m <sup>2</sup>				3 396.47	3.88	13 178.30	
1242	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV11A Adeguamento controstrade SS16 Sottofondo strada: NV11A sp=15cm		0.00	3 396.47			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	0.19	0.00	
1243	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV11A Adeguamento controstrade SS16 BASE strada: NV11A sp=8cm			3 396.47			3 396.47		
		Totale	m <sup>2</sup>				3 396.47	9.75	33 115.58	
1244	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 NV11A Adeguamento controstrade SS16 BASE strada: NV11A sp=8cm		0.00	3 396.47			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	1.01	0.00	
1245	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							104 198.77	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							104 198.77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 162 323.04	
		A RIPORTARE							24 162 323.04	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 162 323.04	
		NV11A Adeguamento controstrade SS16 Binder strada: NV11A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		3 396.47			3 396.47		
								5.48	18 612.66	
1246	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV11A Adeguamento controstrade SS16 Binder strada: NV11A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	3 396.47			3 396.47		
								1.10	3 736.12	
1247	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV11A Adeguamento controstrade SS16 Usura strada: NV11A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		3 396.47			3 396.47		
								4.32	14 672.75	
1248	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV11A Adeguamento controstrade SS16 Usura strada: NV11A sp=5cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	3 396.47			6 792.94		
								1.40	9 510.12	
1249	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato NV11A Adeguamento controstrade SS16								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							150 730.42	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							150 730.42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 208 854.69	
		A RIPORTARE							24 208 854.69	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 208 854.69	
		Marciapiede			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	4.07	0.00	
1250	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm NV11A Adeguamento controstrade SS16								
		Cordolo marciapiede			0.00		0.00			
		Totale	m				0.00	16.82	0.00	
1251	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant NV11A Adeguamento controstrade SS16								
		Semina scarpate			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	1.66	0.00	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							92 825.53	
		NV9 - Demolizioni								
1252	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso NV11A Adeguamento controstrade SS16								
		Demolizione pavimentazione esistente 10cm			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>3</sup>				0.00	7.06	0.00	
1253	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm. NV11A Adeguamento controstrade SS16								
		Demolizione fondo			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	5.04	0.00	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							150 730.42	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							150 730.42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 208 854.69	
		A RIPORTARE							24 208 854.69	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1254	BA.DE.A.5 09.B	RIPORTO Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV11A Adeguamento controstrade SS16 Demolizione fondo sp=20cm  Totale  Totale NV9 - Demolizioni Euro	m <sup>2</sup>		0.00			0.00 0.00	0.38	24 208 854.69 0.00
1255	FA.TV.D.3 01.A	NVA - Opere di finitura Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine NV11A Adeguamento controstrade SS16  Totale	m	1 155.00				1 155.00 1 155.00	2.41	2 783.55
1256	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi NV11A Adeguamento controstrade SS16 Intersezione  Totale	Cadauno	2.00				2.00 2.00	56.60	113.20
1257	VA.IA7K.00D.10.0005	Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul re NV11A Adeguamento controstrade SS16  A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								153 627.17 153 627.17 24 211 751.44 24 211 751.44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 211 751.44	
		Integrativo 75 x 33		2.00				2.00		
		Totale	Cadauno					2.00	74.49	
1258	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV11A Adeguamento controstrade SS16 Obbligo/Divieto								
		Totale	Cadauno	3.00				3.00	59.27	
1259	VA.IA7K.00D.10.0010	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,00 m NV11A Adeguamento controstrade SS16 Sostegno 300								
		Totale	Cadauno	3.00				3.00	61.67	
1260	VA.IA7K.00D.10.0012	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m NV11A Adeguamento controstrade SS16 Sostegno 350								
		Totale	Cadauno	2.00				2.00	65.77	
1261	VA.IA7K.00D.10.0014	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio, di colore giallo delle dimensioni di 50 x 40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico rifrangenza classe I NV11A Adeguamento controstrade SS16 Delineatore ostacolo								
		Totale	Cadauno	2.00				2.00	52.57	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							3 645.23	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							154 375.65	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 212 499.92	
		A RIPORTARE							24 212 499.92	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 212 499.92	
		Totale NV11A - Adeguamento controstrade SS16 Euro							154 375.65	
		A RIPOARTARE Adeguamento controstrade SS16							154 375.65	
		A RIPOARTARE LAVORI A CORPO							24 212 499.92	
		A RIPOARTARE							24 212 499.92	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 212 499.92	
1262	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		366.00		0.27	98.82		
								98.82	105.39	
1263	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm								
		Totale	m <sup>3</sup>		98.82			98.82		
								98.82	2.62	
1264	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m								
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00 0.00 0.00 0.65		
								0.65	10.09	
1265	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO								
								0.00 0.00 0.00		
								0.00		
								0.00		
								0.00		
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							10 680.11	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							165 055.76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 223 180.03	
		A RIPORTARE							24 223 180.03	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 223 180.03	
1266	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.85 0.70 0.50	0.20 0.85	0.00 0.00 0.00 0.85	10.09	8.58
1267	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 40x40x40cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		366.00	4.49	1.65	2 711.51 2 711.51	1.10	2 982.66
1268	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici (ogni 15m) Embrici (ogni 15m) Totale	m		43.00			43.00 43.00	8.48	364.64
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								14 049.11
		NV4 - Movimenti di terra A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								14 049.11 168 424.76 24 226 549.03 24 226 549.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1269	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV11B Adeguamento controstrade SS16 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80	0.00
1270	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV11B Adeguamento controstrade SS16 Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		12.00			12.00 12.00	3.67	44.04
1271	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 NV11B Adeguamento controstrade SS16 Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		2 829.96			2 829.96 2 829.96	13.10	37 072.48
1272	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 NV11B Adeguamento controstrade SS16 Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21	0.00
1273	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV11B Adeguamento controstrade SS16 Scotico Totale	m <sup>3</sup>		848.99			848.99 848.99	1.80	1 528.18
1274	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								52 693.81 207 069.46 24 265 193.73 24 265 193.73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 265 193.73	
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Scavi vari			1 414.98			1 414.98		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 414.98	1.80	2 546.96
1275	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Assistenza archeologica:								
		scotico			848.99			848.99		
		bonifica			12.00			12.00		
		scavi vari			1 414.98			1 414.98		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 275.97	0.26	591.75
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								41 783.41
		NV6 - Piattaforma stradale								
1276	BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Inerbimento scarpate			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	1.97	0.00
1277	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Spargimento di fitocidi			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.08	0.00
1278	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16								55 832.52
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16								210 208.17
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 268 332.44
		A RIPORTARE								24 268 332.44



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 268 332.44	
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Sottofondo strada:								
		NV11B								
		sp=15cm			2 829.96			2 829.96		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 829.96	3.88	
1279	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Sottofondo strada:								
		NV11B								
		sp=15cm		0.00	2 829.96			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.19	
1280	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		BASE strada:								
		NV11B								
		sp=8cm			2 829.96			2 829.96		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 829.96	9.75	
1281	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								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		BASE strada:								
		NV11B								
		sp=8cm		0.00	2 829.96			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	1.01	
1282	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							94 404.87	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							248 780.52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 306 904.79	
		A RIPORTARE							24 306 904.79	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 306 904.79	
		spessore finito non inferiore a 4 cm								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Binder strada:								
		NV11B								
		sp=5cm			2 829.96		2 829.96			
		Totale	m <sup>2</sup>				2 829.96	5.48	15 508.18	
1283	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Binder strada:								
		NV11B								
		sp=5cm			2 829.96		2 829.96			
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00			2 829.96	1.10	3 112.96	
1284	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Usura strada:								
		NV11B								
		sp=5cm			2 829.96		2 829.96			
		Totale	m <sup>2</sup>				2 829.96	4.32	12 225.43	
1285	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16								
		Usura strada:								
		NV11B								
		sp=5cm			2 829.96		5 659.92			
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00			5 659.92	1.40	7 923.89	
1286	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							133 175.33	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							287 550.98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 345 675.25	
		A RIPORTARE							24 345 675.25	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 345 675.25	
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Marciapiede					0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00	4.07	0.00
1287	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Cordolo marciapiede					0.00			
		Totale	m		0.00			0.00	16.82	0.00
1288	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Semina scarpate					0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>		0.00			0.00	1.66	0.00
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								77 342.81
		NV9 - Demolizioni								
1289	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Demolizione pavimentazione esistente 10cm					0.00			
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00	7.06	0.00
1290	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Demolizione fondo					0.00			
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16								133 175.33
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16								287 550.98
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 345 675.25
		A RIPORTARE								24 345 675.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 345 675.25	
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	5.04	0.00	
1291	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV11B Adeguamento controstrade SS16 Demolizione fondo sp=20cm			0.00		0.00			
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	0.38	0.00	
		Totale NV9 - Demolizioni Euro							0.00	
		NVA - Opere di finitura								
1292	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 NV11B Adeguamento controstrade SS16		1 059.00			1 059.00			
		Totale	m				1 059.00	2.41	2 552.19	
1293	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi NV11B Adeguamento controstrade SS16 Intersezione		2.00			2.00			
		Totale	Cadauno				2.00	56.60	113.20	
1294	VA.IA7K.00D.10.0005	Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul re								
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							135 840.72	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							290 216.37	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 348 340.64	
		A RIPORTARE							24 348 340.64	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 348 340.64	
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Integrativo 75 x 33		2.00				2.00		
		Totale	Cadauno					2.00	74.49	
1295	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Obbligo/Divieto		3.00				3.00		
		Totale	Cadauno					3.00	59.27	
1296	VA.IA7K.00D.10.0010	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,00 m								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Sostegno 300		3.00				3.00		
		Totale	Cadauno					3.00	61.67	
1297	VA.IA7K.00D.10.0012	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Sostegno 350		2.00				2.00		
		Totale	Cadauno					2.00	65.77	
1298	VA.IA7K.00D.10.0014	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio, di colore giallo delle dimensioni di 50 x 40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico rifrangenza classe I								
		NV11B Adeguamento controstrade SS16 Delineatore ostacolo		1.00				1.00		
		Totale	Cadauno					1.00	52.57	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							3 361.30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 349 036.55	
		A RIPORTARE							24 349 036.55	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 349 036.55	
		Totale NV11B - Adeguamento controstrade SS16 Euro							136 536.63	
		Totale NV11 - Adeguamento controstrade SS16 Euro							290 912.28	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							24 349 036.55	
									24 349 036.55	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 349 036.55	
1299	BA.CZ.A.3 01.D	NV3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm			80.00		0.27	21.60		
		Totale	m <sup>3</sup>					21.60	105.39	2 276.42
1300	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm			21.60			21.60		
		Totale	m <sup>3</sup>					21.60	2.62	56.59
1301	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m		2.00	0.00	0.50		0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	0.00	0.50	0.20	0.00		
							0.65	0.65		
								0.65	10.09	6.56
1302	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO		2.00	0.00	0.50		0.00		
				2.00	0.00	0.50		0.00		
					0.00		0.70	0.00		
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta								2 339.57
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta								2 339.57
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 351 376.12
		A RIPORTARE								24 351 376.12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 351 376.12	
1303	BA.CZ.A.3 04.A	Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00		1.00	0.65	1.30 1.30	10.09	13.12
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.85 0.70	0.20	0.00 0.00 0.00 0.85 0.85	10.09	8.58
1304	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Fossi 40x40x40cm Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15 Rivestimento fosso Totale	kg		80.00	4.49	1.65	592.68 592.68	1.10	651.95
1305	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. Tubazione F400 Tubazione DN400 Totale	m		48.10			48.10 48.10	52.65	2 532.47
		Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro								5 545.69
		NV4 - Movimenti di terra  A RIPORTARE Rotatoria La Torretta A RIPORTARE Rotatoria La Torretta A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								5 545.69 5 545.69 24 354 582.24 24 354 582.24



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1306	BA.MT.A.3 13.A	RIPORTO Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito NV12A Rotatoria La Torretta Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	7.80	0.00
1307	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi NV12A Rotatoria La Torretta Bonifica Totale	m <sup>3</sup>		13.00			13.00 13.00	3.67	47.71
1308	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 NV12A Rotatoria La Torretta Corpo del rilevato Totale	m <sup>3</sup>		1 360.00			1 360.00 1 360.00	13.10	17 816.00
1309	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 NV12A Rotatoria La Torretta Corpo del rilevato Materiale proveniente da scavo Totale	m <sup>3</sup>		0.00			0.00 0.00	2.21	0.00
1310	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NV12A Rotatoria La Torretta Scotico Totale	m <sup>3</sup>		452.39			452.39 452.39	1.80	814.30
1311	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  A RIPORTARE Rotatoria La Torretta A RIPORTARE Rotatoria La Torretta A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								24 223.70 24 223.70 24 373 260.25 24 373 260.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 373 260.25	
		NV12A Rotatoria La Torretta Scavi vari			52.87					
		Totale	m <sup>3</sup>				52.87	1.80	95.17	
1312	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV12A Rotatoria La Torretta Assistenza archeologica: scotico bonifica scavi vari			452.39		452.39			
					13.00		13.00			
					52.87		52.87			
		Totale	m <sup>3</sup>				518.26	0.26	134.75	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							18 907.93	
1313	BA.MT.A.3 20.A	NV6 - Piattaforma stradale Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm NV12A Rotatoria La Torretta Inerbimento scarpate			33.97		33.97			
		Totale	m <sup>2</sup>				33.97	1.97	66.92	
1314	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici NV12A Rotatoria La Torretta Spargimento di fitocidi			33.97		33.97			
		Totale	m <sup>2</sup>				33.97	0.08	2.72	
1315	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta							24 523.26	
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta							24 523.26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 373 559.81	
		A RIPORTARE							24 373 559.81	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 373 559.81	
		NV12A Rotatoria La Torretta Sottofondo strada: NV12A sp=15cm			848.23			848.23		
		Totale	m <sup>2</sup>				848.23	3.88	3 291.13	
1316	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato NV12A Rotatoria La Torretta Sottofondo strada: NV12A sp=15cm		0.00	848.23			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	0.19	0.00	
1317	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV12A Rotatoria La Torretta BASE strada: NV12A sp=8cm			848.23			848.23		
		Totale	m <sup>2</sup>				848.23	9.75	8 270.24	
1318	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 NV12A Rotatoria La Torretta BASE strada: NV12A sp=8cm		0.00	848.23			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	1.01	0.00	
1319	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di  A RIPORTARE Rotatoria La Torretta A RIPORTARE Rotatoria La Torretta A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							36 084.63 36 084.63 24 385 121.18 24 385 121.18	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 385 121.18	
		spessore finito non inferiore a 4 cm NV12A Rotatoria La Torretta Binder strada: NV12A sp=5cm			848.22			848.22		
		Totale	m <sup>2</sup>				848.22	5.48	4 648.25	
1320	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm NV12A Rotatoria La Torretta Binder strada: NV12A sp=5cm			848.22					
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	848.22		848.22	1.10	933.04	
1321	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) NV12A Rotatoria La Torretta Usura strada: NV12A sp=5cm			848.22					
		Totale	m <sup>2</sup>				848.22	4.32	3 664.31	
1322	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm NV12A Rotatoria La Torretta Usura strada: NV12A sp=5cm			848.22					
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	848.22		1 696.44	1.40	2 375.02	
1323	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato								
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta							47 705.25	
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta							47 705.25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 396 741.80	
		A RIPORTARE							24 396 741.80	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 396 741.80	
		NV12A Rotatoria La Torretta Marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>				0.00	4.07	0.00	
1324	BA.PS.A.3 36.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di 25 x 20 cm								
		NV12A Rotatoria La Torretta Cordolo marciapiede			0.00			0.00		
		Totale	m				0.00	16.82	0.00	
1325	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant								
		NV12A Rotatoria La Torretta Semina scarpate			33.97			33.97		
		Totale	m <sup>2</sup>				33.97	1.66	56.39	
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							23 308.02	
		NV9 - Demolizioni								
1326	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
		NV12A Rotatoria La Torretta Demolizione pavimentazione esistente 10cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>				0.00	7.06	0.00	
1327	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		NV12A Rotatoria La Torretta Demolizione fondo			0.00			0.00		
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta							47 761.64	
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta							47 761.64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 396 798.19	
		A RIPORTARE							24 396 798.19	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					0.00	5.04	24 396 798.19 0.00
1328	BA.DE.A.5 09.B	Sovrapprezzo per demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, per ogni centimetro in più, oltre i 10 cm. NV12A Rotatoria La Torretta Demolizione fondo sp=20cm			0.00			0.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.00	0.38	0.00
		Totale NV9 - Demolizioni Euro								0.00
		NVA - Opere di finitura								
1329	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV12A Rotatoria La Torretta		91.20				91.20		
		Totale	m <sup>2</sup>					91.20	31.24	2 849.09
1330	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 NV12A Rotatoria La Torretta		251.00				251.00		
		Totale	m					251.00	2.41	604.91
1331	VA.IA7K.00D.10.0004	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di allumi NV12A Rotatoria La Torretta Intersezione		4.00				4.00		
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta								51 215.64
		A RIPORTARE Rotatoria La Torretta								51 215.64
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 400 252.19
		A RIPORTARE								24 400 252.19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 400 252.19	
		Totale	Cadauno				4.00	56.60	226.40	
1332	VA.IA7K.00D.10.0007	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamie NV12A Rotatoria La Torretta Obbligo/Divieto		12.00			12.00			
		Totale	Cadauno				12.00	59.27	711.24	
1333	VA.IA7K.00D.10.0010	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,00 m NV12A Rotatoria La Torretta Sostegno 300		8.00			8.00			
		Totale	Cadauno				8.00	61.67	493.36	
1334	VA.IA7K.00D.10.0012	Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo altezza 3,50 m NV12A Rotatoria La Torretta Sostegno 350		4.00			4.00			
		Totale	Cadauno				4.00	65.77	263.08	
1335	VA.IA7K.00D.10.0014	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio, di colore giallo delle dimensioni di 50 x 40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico rifrangenza classe I NV12A Rotatoria La Torretta Delineatore ostacolo		4.00			4.00			
		Totale	Cadauno				4.00	52.57	210.28	
		Totale NVA - Opere di finitura Euro							5 358.36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 402 156.55	
		A RIPORTARE							24 402 156.55	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
NV12 - Rotatoria La Torretta  
NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 402 156.55	
		Totale NV12A - Rotatoria La Torretta Euro							53 120.00	
		Totale NV12 - Rotatoria La Torretta Euro							53 120.00	
		Totale VIABILITA' STRADALI Euro							4 947 877.10	
		PIAZZALI TECNOLOGICI								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 402 156.55	
		A RIPORTARE							24 402 156.55	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 402 156.55	
1336	BA.MT.A.3 29.A	PT3 - Movimenti di terra Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riempimenti Totale terreno scavato a dedurre volume fabbricato Per fossa Imhoff Per Pozzetti idraulici e tubazioni Recinzione								
		Totale	m <sup>3</sup>		1 266.79			1 266.79		
				-1.00	332.64			-332.64		
				-1.00	2.40			-2.40		
				-1.00	58.85			-58.85		
				-1.00	0.36		136.00	-48.96		
		Totale	m <sup>3</sup>					823.94	0.90	
1337	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO Scavo piazzale								
		Totale	m <sup>3</sup>	1.00	490.00			490.00		
								490.00	1.80	
1338	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO Fabbricato Scavo per recinzione esterna								
		Totale	m <sup>3</sup>							
				1.00	378.60			378.60		
				1.00	289.30			289.30		
		Totale	m <sup>3</sup>					667.90	3.42	
1339	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 Ipotizzando che il posizionamento avvenga a rinterro ultimato Per fossa Imhoff								
				1.00	1.00	1.60	1.50	2.40		
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02							3 907.77	
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02							3 907.77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 406 064.32	
		A RIPORTARE							24 406 064.32	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 406 064.32	
		Per Pozzetti idraulici		12.00	0.60	1.00	0.60	4.32		
		Per condotte idriche								
		Collettore DN 315		1.00	119.05	1.00	0.60	71.43		
		Collettore DN 400		1.00	45.40	1.00	0.60	27.24		
		Condotta acque nere		1.00	7.00	1.00	0.50	3.50		
		Totale	m <sup>3</sup>					108.89	3.27	356.07
1340	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCAVO Totale terreno scavato		1.00			1 266.79	1 266.79		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 266.79	0.26	329.37
		Totale PT3 - Movimenti di terra Euro								4 593.21
1341	BA.CZ.A.3 01.A	PT4 - Opere di Pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Nuova recinzione esterna Magrone Recinzione Magrone Cannello			136.00 5.20	1.00 0.60	0.10 0.10	13.60 0.31		
		Totale	m <sup>3</sup>					13.91	80.31	1 117.11
1342	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Nuova recinzione esterna Fondazione Recinzione Elevazione Recinzione			136.00 136.00	0.80 0.30	0.30 1.05	32.64 42.84		
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02								5 710.32
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02								5 710.32
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 407 866.87
		A RIPORTARE								24 407 866.87

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 407 866.87	
		Fondaione cancello			5.20	0.60	0.30	0.94		
					5.20	0.30	0.25	0.39		
		Totale	m <sup>3</sup>					76.81	105.39	8 095.01
1343	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Nuova recinzione esterna v. voce BA.CZ.A.3 01.D			76.81			76.81		
		Totale	m <sup>3</sup>					76.81	5.39	414.01
1344	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Nuova recinzione esterna Recinzione								
				2.00	136.00		0.30	81.60		
				2.00	136.00		1.05	285.60		
		Cancello		2.00	5.20		0.30	3.12		
				2.00	5.20		0.25	2.60		
		Totale	m <sup>2</sup>					372.92	10.09	3 762.76
1345	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Nuova recinzione esterna Nuova recinzione esterna incidenza muretto 90Kg/m <sup>3</sup>								
		Totale	kg	76.81	90.00			6 912.90		
								6 912.90	1.00	6 912.90
1346	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Piazzale esterno vedi dettaglio A tav. Planimetria e sezioni piazzale								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	765.60			765.60		
								765.60	3.88	2 970.53
1347	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02 A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								27 865.53 27 865.53 24 430 022.08 24 430 022.08

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 430 022.08	
		cm								
		Piazzale esterno								
		vedi dettaglio A tav. Planimetria e sezioni piazzale		1.00	765.60			765.60		
		Totale	m <sup>2</sup>					765.60	9.75 7 464.60	
1348	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								
		Piazzale esterno								
		vedi dettaglio A tav. Planimetria e sezioni piazzale		1.00	765.60		2.00	1 531.20		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 531.20	1.01 1 546.51	
1349	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Piazzale esterno								
		vedi dettaglio A tav. Planimetria e sezioni piazzale		1.00	1 531.20			1 531.20		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 531.20	5.48 8 390.98	
1350	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Piazzale esterno								
		vedi dettaglio A tav. Planimetria e sezioni piazzale		1.00	1 531.20		2.00	3 062.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 062.40	1.10 3 368.64	
1351	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Piazzale esterno								
		vedi dettaglio A tav. Planimetria e sezioni piazzale		1.00	1 531.20			1 531.20		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 531.20	4.32 6 614.78	
1352	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Piazzale esterno								
		vedi dettaglio A tav. Planimetria e sezioni piazzale		1.00	1 531.20		1.00	1 531.20		
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02							55 251.04	
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02							55 251.04	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 457 407.59	
		A RIPORTARE							24 457 407.59	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					1 531.20	1.40	24 457 407.59 2 143.68
1353	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Nuova recinzione esterna Recinzione esterna 30Kg/m2		1.00	30.00	2.00	136.00	8 160.00		
		Totale	kg					8 160.00	2.37	19 339.20
1354	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili Opere in ferro Cancello di ingresso al piazzale 40Kg/m2		1.00	40.00	5.00	2.20	440.00		
		Totale	kg					440.00	2.86	1 258.40
		Totale PT4 - Opere di Pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro								73 399.11
1355	BA.CZ.A.3 01.B	PT5 - Canalizzazioni e pozzetti Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C16/20 N/mm2 Rinfranco per rendere carrabili tubi e pozzetti Pozzetti idraulici(rinfranco triangolare 30cm in sup.) Per condotte DN315 0.4/m3/m DN500 1.1/m3/m Collettore DN315 Collettore DN 400 Condotta acque nere		48.00	0.90	0.15	1.00	6.48		
					119.05			30.95		
					45.40			18.61		
					7.00			2.80		
		Totale	m <sup>3</sup>					58.84	93.82	5 520.37
1356	FA.OM.D.3106.D	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  A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02 A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								83 512.69 83 512.69 24 485 669.24 24 485 669.24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 485 669.24	
		Pozzetti								
		Pozzetti idraulici						12.00		
		Totale	Cadauno					12.00	111.99	1 343.88
1357	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 DN200								
		Condotta acque nere						7.00		
		Totale	m		1.00			7.00	18.40	128.80
1358	IT.TU.E.3002.F	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.								
		tubazione F315								
		Collettore DN315						119.05		
		Totale	m		119.05			119.05	35.30	4 202.47
1359	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.								
		tubazione F400								
		Collettore DN 400						45.40		
		Totale	m		45.40			45.40	52.65	2 390.31
1360	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		Pozzetti								
		Pozzetti idraulici						12.00		
		Totale	Cadauno					12.00	61.10	733.20
1361	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.								
		Pozzetti								
		Pozzetti idraulici						12.00		
		Totale								92 311.35
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02								92 311.35
		A RIPORTARE Piazzale Tecnologico FA02								24 494 467.90
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 494 467.90
		A RIPORTARE								24 494 467.90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 494 467.90	
		Totale	Cadauno				12.00	59.55	714.60	
1362	OM.ID.F.3 10.A	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 5 persone residenti equivalenti								
		Pozzetti								
		Vasca IMHOFF		1.00			1.00			
		Totale	Cadauno				1.00	469.90	469.90	
		Totale PT5 - Canalizzazioni e pozzetti Euro							15 503.53	
		Totale PT02A - Piazzale Tecnologico FA02 Euro							93 495.85	
		Totale PT02 - Piazzale Tecnologico FA02 Euro							93 495.85	
		Totale PIAZZALI TECNOLOGICI Euro							93 495.85	
		RILEVATI E TRINCEE FERROVIARIE								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							24 495 652.40	
		A RIPORTARE							24 495 652.40	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 495 652.40	
1363	BA.CZ.A.3 01.D	RI3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70 BASE LATI LATI COPERTURA  Totale	m <sup>3</sup>		113.85	0.50	0.15	8.54		
				2.00	113.85	0.15	0.70	23.91		
				-2.00	113.85	0.08	0.05	-0.91		
					113.85	0.53	0.04	2.41		
								33.95	105.39	3 577.99
1364	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		5 338.00		0.33	1 761.54		
								1 761.54	105.39	185 648.70
1365	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70  Totale	m <sup>3</sup>	33.95				33.95		
								33.95	2.62	88.95
1366	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		1 761.54			1 761.54		
								1 761.54	2.62	4 615.23
1367	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 A RIPORTARE RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								193 930.87 193 930.87 24 689 583.27 24 689 583.27



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 689 583.27	
		Canaletta in cls 50x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>						10.09	6.56
1368	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 100x50 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.50 0.50 1.00	0.20 0.65	0.00 0.00 0.00 0.65 1.30	10.09	13.12
1369	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta in cls 50x70 Casseri LATI ESTERNI LATI INTERNI INTERNO Casseri di chiusura 1/15m  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00	113.85 113.85 113.85	0.85 0.70 0.50	0.20 0.85	193.55 159.39 22.77 0.85 376.56	10.09	3 799.49
1370	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Canaletta in cls 50x70  A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 A RIPORTARE RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								197 750.04 197 750.04 24 693 402.44 24 693 402.44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 693 402.44	
		CANALETTA - INCIDENZA 30 kg/m3 - Rete Ø 6 10x10								
		LATI		2.00	113.85	4.49	0.70	715.66		
		BASE		1.00	113.85	4.49	0.50	255.59		
		Totale	kg					971.25	1.10	1 068.38
1371	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
		Fossi 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15			5 338.00	4.49	2.05	49 133.62		
		Rivestimento fosso								
		Totale	kg					49 133.62	1.10	54 046.98
1372	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Embrici (ogni 15m)			190.00			190.00		
		Embrici (ogni 15m)								
		Totale	m					190.00	8.48	1 611.20
1373	IT.TU.F.3002.B	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - 659								
		Canaletta cls DN400								
		Canaletta cls DN400			556.61			556.61		
		Totale	m					556.61	38.02	21 162.31
1374	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm			40.00			40.00		
		Totale	Cadauno					40.00	61.10	2 444.00
1375	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm		2.00	40.00			80.00		
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020								278 082.91
		A RIPORTARE RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179								278 082.91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								24 773 735.31
		A RIPORTARE								24 773 735.31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24 773 735.31	
		Totale	Cadauno				80.00	59.55	4 764.00	
1376	IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. Pozzetto Pozzetti 60X60cm			40.00		40.00			
		Totale	Cadauno				40.00	21.00	840.00	
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro							283 686.91	
		RI4 - Movimenti di terra								
1377	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Fornitura e posa geotessile			52 122.98		52 122.98			
		Totale	m <sup>2</sup>				52 122.98	3.05	158 975.09	
1378	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 ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Corpo del rilevato: Materiale proveniente da cava			109 308.73		109 308.73			
		Totale	m <sup>3</sup>				109 308.73	13.10	1 431 944.36	
1379	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020								
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020							1 874 606.36	
		A RIPORTARE RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179							1 874 606.36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							26 370 258.76	
		A RIPORTARE							26 370 258.76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26 370 258.76	
		Scotico			24 488.99			24 488.99		
		Scavo di sbancamento			12 027.09			12 027.09		
		Totale	m <sup>3</sup>					36 516.08	1.80	65 728.94
1380	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 Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Scavo fossi di guardia trapezi			3 736.60			3 736.60		
		Totale	m <sup>3</sup>					3 736.60	3.27	12 218.68
1381	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Anticapillare			24 488.99			24 488.99		
		Totale	m <sup>3</sup>					24 488.99	16.02	392 313.62
1382	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Assistenza archeologica: scotico scavo di sbancamento fossi di guardia bonifica scavi vari			24 488.99 12 027.09 3 736.60 0.00 0.00			24 488.99 12 027.09 3 736.60 0.00 0.00		
		Totale	m <sup>3</sup>					40 252.68	0.26	10 465.70
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								2 071 646.39
		RI6 - Piattaforma ferroviaria A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 A RIPORTARE RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2 355 333.30 2 355 333.30 26 850 985.70 26 850 985.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26 850 985.70	
1383	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Supercompattato								
		Totale	m <sup>2</sup>		29 715.73			29 715.73	4.38	130 154.90
1384	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 8 cm di Sub-ballast								
		Totale	m <sup>2</sup>		27 783.50			27 783.50	8.90	247 273.15
1385	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 4 cm di Sub-ballast								
		Totale	m <sup>2</sup>	4.00	27 783.50			111 134.00		
								111 134.00	0.77	85 573.18
1386	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 Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Cordolo bituminoso								
		Totale	m	2.00	3 145.00			6 290.00		
								6 290.00	7.14	44 910.60
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								507 911.83
1387	BA.MT.A.3 20.A	RIA - Opere di finitura di linea Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm  A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 A RIPORTARE RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
										2 863 245.13
										2 863 245.13
										27 358 897.53
										27 358 897.53

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27 358 897.53	
		Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Inerbimento scarpate						31 010.83		
		Totale	m <sup>2</sup>		31 010.83			31 010.83	1.97	61 091.34
1388	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici								
		Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Spargimento di fitocidi						31 010.83		
		Totale	m <sup>2</sup>		31 010.83			31 010.83	0.08	2 480.87
1389	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Embrici su scarpate (ogni 15m) Lmedia=15m		2.00	210.00		15.00	6 300.00		
		Totale	m					6 300.00	8.48	53 424.00
1390	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio, della classe R 300daN/cm2, con cunicolo ad una o più gole. Per ogni metro cubo di calcestruzzo comprensivo di coperchi.								
		Canaletta portacavi Canaletta portacavi			6 290.00	0.50	0.25	786.25		
		Totale	m <sup>3</sup>					786.25	215.81	169 680.61
1391	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati								
		Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Recinzione proprietà RFI		2.00	3 145.00		1.30	8 177.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					8 177.00	11.73	95 916.21
1392	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio								
		Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Cancelli di accesso alla linea incidenza 35 kg/mq, 1 ogni 1000 m per lato		4.00	2.80	35.00	1.30	509.60		
		Totale	kg					509.60	3.24	1 651.10
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020								3 247 489.26
		A RIPORTARE RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179								3 247 489.26
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27 743 141.66
		A RIPORTARE								27 743 141.66

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27 743 141.66	
1393	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Semina scarpate			31 010.83					
		Totale	m <sup>2</sup>				31 010.83	1.66	51 477.98	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							435 722.11	
		Totale RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Euro							3 298 967.24	
		Totale RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179 Euro							3 298 967.24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							27 794 619.64 27 794 619.64	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27 794 619.64	
1394	BA.CZ.A.3 01.D	RI3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Canaletta 100x50 Canaletta 100x50 BASE LATI LATI COPERTURA  Totale	m <sup>3</sup>		131.30	1.00	0.15	19.70		
				2.00	131.30	0.15	0.50	19.70		
				-2.00	131.30	0.08	0.05	-1.05		
					131.30	1.00	0.04	5.25		
								43.60	105.39	4 595.00
1395	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		2 075.00		0.33	684.75		
								684.75	105.39	72 165.80
1396	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 60x60x60cm Fossi 60x60x60cm  Totale	m <sup>3</sup>		2 080.00		0.39	811.20		
								811.20	105.39	85 492.37
1397	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canaletta 100x50 Canaletta 100x50  Totale	m <sup>3</sup>	43.59				43.59		
								43.59	2.62	114.21
1398	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.  A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								162 367.38 162 367.38 27 956 987.02 27 956 987.02



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27 956 987.02	
		Fossi 50x50x50cm						684.75		
		Fossi 50x50x50cm			684.75					
		Totale	m <sup>3</sup>					684.75	2.62	1 794.05
1399	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		Fossi 60x60x60cm								
		Fossi 60x60x60cm			811.20			811.20		
		Totale	m <sup>3</sup>					811.20	2.62	2 125.34
1400	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.65	0.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.65	10.09	6.56
1401	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta 100x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	131.30	0.50		131.30		
		LATI INTERNI		2.00	131.30	0.50		131.30		
		INTERNO			131.30		0.70	91.91		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		1.00	0.65	1.30		
		Totale	m <sup>2</sup>					355.81	10.09	3 590.12
1402	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli,								
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280								169 883.45
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280								169 883.45
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								27 964 503.09
		A RIPORTARE								27 964 503.09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27 964 503.09	
		cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.85	0.00			
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.70	0.00			
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.85	0.85		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.85	10.09	8.58
1403	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Canaletta 100x50								
		CANALETTA - INCIDENZA 30 kg/m3 - Rete Ø 6 10x10								
		LATI		2.00	131.30	4.49	0.50	589.54		
		BASE		1.00	131.30	4.49	1.00	589.54		
		Totale	kg					1 179.08	1.10	1 296.99
1404	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			2 075.00	4.49	2.05	19 099.34		
		Totale	kg					19 099.34	1.10	21 009.27
1405	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 60x60x60cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			2 080.00	4.49	2.42	22 600.86		
		Totale	kg					22 600.86	1.10	24 860.95
1406	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280							217 059.24	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280							217 059.24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28 011 678.88	
		A RIPORTARE							28 011 678.88	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28 011 678.88	
		Embrici (ogni 15m)								
		Embrici (ogni 15m)			144.00			144.00		
		Totale	m					144.00	8.48	
1407	IT.TU.F.3002.B	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - 659								
		Canaletta cls DN400								
		Canaletta cls DN400			246.64			246.64		
		Totale	m					246.64	38.02	
1408	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm			20.00			20.00		
		Totale	Cadauno					20.00	61.10	
1409	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm		2.00	20.00			40.00		
		Totale	Cadauno					40.00	59.55	
1410	IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm.								
		Pozzetto								
		Pozzetti 60X60cm			20.00			20.00		
		Totale	Cadauno					20.00	21.00	
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro							231 681.61	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280							231 681.61	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280							231 681.61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							28 026 301.25	
		A RIPORTARE							28 026 301.25	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28 026 301.25	
1411	BA.GG.A.3001.D	RI4 - Movimenti di terra Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Fornitura e posa geotessile Totale	m <sup>2</sup>		37 880.94			37 880.94 37 880.94	3.05	115 536.87
1412	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 ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Corpo del rilevato: Materiale proveniente da cava Totale	m <sup>3</sup>		68 380.54			68 380.54 68 380.54	13.10	895 785.07
1413	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Scotico Scavo di sbancamento Totale	m <sup>3</sup>		17 734.83 11 287.29			17 734.83 11 287.29 29 022.12	1.80	52 239.82
1414	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 Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Scavo fossi di guardia trapezi Totale	m <sup>3</sup>		3 532.50			3 532.50 3 532.50	3.27	11 551.28
1415	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Anticapillare  A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE			17 734.83			17 734.83		1 306 794.65 1 306 794.65 29 101 414.29 29 101 414.29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>				17 734.83	16.02	29 101 414.29	
1416	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Assistenza archeologica: scotico scavo di sbancamento fossi di guardia bonifica scavi vari					17 734.83 11 287.29 3 532.50 0.00 0.00		284 111.98	
		Totale	m <sup>3</sup>				32 554.62	0.26	8 464.20	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							1 367 689.22	
1417	BA.MT.A.3 21.A	RI6 - Piattaforma ferroviaria Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Supercompattato			24 147.43		24 147.43	4.38	105 765.74	
1418	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 8 cm di Sub-ballast			22 938.19		22 938.19	8.90	204 149.89	
1419	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1 909 286.46 1 909 286.46 29 703 906.10 29 703 906.10	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29 703 906.10	
		Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 4 cm di Sub-ballast		4.00	22 938.19			91 752.76		
		Totale	m <sup>2</sup>					91 752.76	0.77	70 649.63
1420	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 Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Cordolo bituminoso		2.00	2 411.28			4 822.56		
		Totale	m					4 822.56	7.14	34 433.08
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								414 998.34
1421	BA.MT.A.3 20.A	RIA - Opere di finitura di linea Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Inerbimento scarpate			18 882.99			18 882.99		
		Totale	m <sup>2</sup>					18 882.99	1.97	37 199.49
1422	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Spargimento di fitocidi			18 882.99			18 882.99		
		Totale	m <sup>2</sup>					18 882.99	0.08	1 510.64
1423	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Embrici su scarpate (ogni 15m) Lmedia=15m		2.00	161.00		15.00	4 830.00		
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280								2 053 079.30
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280								2 053 079.30
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								29 847 698.94
		A RIPORTARE								29 847 698.94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m				4 830.00	8.48	29 847 698.94	
1424	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio, della classe R 300daN/cm2, con cunicolo ad una o più gole. Per ogni metro cubo di calcestruzzo comprensivo di coperchi. Canaletta portacavi Canaletta portacavi								
		Totale	m <sup>3</sup>		4 822.56	0.50	602.82	215.81	130 094.58	
1425	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Recinzione proprietà RFI								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	2 411.28		6 269.33	11.73	73 539.24	
1426	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Cancelli di accesso alla linea incidenza 35 kg/mq, 1 ogni 1000 m per lato								
		Totale	kg	3.00	2.80	35.00	382.20	3.24	1 238.33	
1427	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Semina scarpate								
		Totale	m <sup>2</sup>		18 882.99		18 882.99	1.66	31 345.76	
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							315 886.44	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30 124 875.25	
		A RIPORTARE							30 124 875.25	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 124 875.25	
		Totale RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Euro							2 330 255.61	
		Totale RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Euro							2 330 255.61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							30 124 875.25 30 124 875.25	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 124 875.25	
1428	BA.CZ.A.3 01.D	RI3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70 BASE LATI LATI COPERTURA  Totale								
					1 295.00	0.50	0.15	97.13		
				2.00	1 295.00	0.15	0.70	271.95		
				-2.00	1 295.00	0.08	0.05	-10.36		
					1 295.00	0.53	0.04	27.45		
			m <sup>3</sup>					386.17	105.39	
1429	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale								
					1 270.00		0.33	419.10		
			m <sup>3</sup>					419.10	105.39	
1430	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm  Totale								
					530.00		0.27	143.10		
			m <sup>3</sup>					143.10	105.39	
1431	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70  Totale								
				386.17				386.17		
			m <sup>3</sup>					386.17	2.62	
1432	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.  A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1 A RIPORTARE RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									100 960.49	
									100 960.49	
									30 225 835.74	
									30 225 835.74	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 225 835.74	
		Fossi 50x50x50cm						419.10		
		Fossi 50x50x50cm			419.10			419.10	2.62	
		Totale	m <sup>3</sup>					419.10	1 098.04	
1433	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		Fossi 40x40x40cm								
		Fossi 40x40x40cm			143.10			143.10		
		Totale	m <sup>3</sup>					143.10	374.92	
1434	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.65	0.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.65	10.09	
1435	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta 100x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		INTERNO			0.00		0.70	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		1.00	0.65	1.30		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.30	10.09	
1436	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli,								
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1							102 453.13	
		A RIPORTARE RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754							102 453.13	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30 227 328.38	
		A RIPORTARE							30 227 328.38	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 227 328.38	
		cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	1 295.00	0.85		2 201.50		
		LATI INTERNI		2.00	1 295.00	0.70		1 813.00		
		INTERNO			1 295.00		0.20	259.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.85	0.85		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 274.35	10.09	43 128.19
1437	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Canaletta in cls 50x70								
		CANALETTA - INCIDENZA 30 kg/m3 - Rete Ø 6 10x10								
		LATI		2.00	1 295.00	4.49	0.70	8 140.37		
		BASE		1.00	1 295.00	4.49	0.50	2 907.28		
		Totale	kg					11 047.65	1.10	12 152.42
1438	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			1 270.00	4.49	2.05	11 689.72		
		Totale	kg					11 689.72	1.10	12 858.69
1439	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 40x40x40cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			530.00	4.49	1.65	3 926.51		
		Totale	kg					3 926.51	1.10	4 319.16
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro								174 911.59
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1								174 911.59
		A RIPORTARE RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754								174 911.59
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30 299 786.84
		A RIPORTARE								30 299 786.84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 299 786.84	
1440	BA.MT.A.3001.A	RI4 - Movimenti di terra Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Scotico Scavo di sbancamento								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00 11 141.12			0.00 11 141.12 11 141.12	1.80	20 054.02
1441	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 Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Scavo fossi di guardia trapezi								
		Totale	m <sup>3</sup>		1 154.00			1 154.00 1 154.00	3.27	3 773.58
1442	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Assistenza archeologica: scotico scavo di sbancamento fossi di guardia bonifica scavi vari								
		Totale	m <sup>3</sup>		0.00 11 141.12 1 154.00 0.00 0.00			0.00 11 141.12 1 154.00 0.00 0.00	0.26	3 196.73
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								27 024.33
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1								201 935.92
		A RIPORTARE RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754								201 935.92
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30 326 811.17
		A RIPORTARE								30 326 811.17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 326 811.17	
1443	BA.MT.A.3 21.A	RI6 - Piattaforma ferroviaria Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Supercompattato			1 863.32			1 863.32		
		Totale	m <sup>2</sup>				1 863.32	4.38	8 161.34	
1444	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 8 cm di Sub-ballast			5 201.92			5 201.92		
		Totale	m <sup>2</sup>				5 201.92	8.90	46 297.09	
1445	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 4 cm di Sub-ballast		4.00	5 201.92			20 807.68		
		Totale	m <sup>2</sup>				20 807.68	0.77	16 021.91	
1446	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 Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Cordolo bituminoso		2.00	700.00			1 400.00		
		Totale	m				1 400.00	7.14	9 996.00	
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							80 476.34	
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1							282 412.26	
		A RIPORTARE RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754							282 412.26	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30 407 287.51	
		A RIPORTARE							30 407 287.51	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 407 287.51	
1447	BA.MT.A.3 20.A	RIA - Opere di finitura di linea Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Inerbimento scarpate								
		Totale	m <sup>2</sup>		1.86			1.86	1.97	3.66
1448	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Spargimento di fitocidi								
		Totale	m <sup>2</sup>		1.86			1.86	0.08	0.15
1449	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Embrici su scarpate (ogni 15m) Lmedia=15m								
		Totale	m	2.00	47.00		15.00	1 410.00	8.48	11 956.80
1450	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio, della classe R 300daN/cm2, con cunicolo ad una o più gole. Per ogni metro cubo di calcestruzzo comprensivo di coperchi. Canaletta portacavi Canaletta portacavi								
		Totale	m <sup>3</sup>		1 400.00	0.50	0.25	175.00	215.81	37 766.75
		A RIPORTARE Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1								332 139.62
		A RIPORTARE RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754								332 139.62
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30 457 014.87
		A RIPORTARE								30 457 014.87

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1451	BA.PS.A.3 30.A	<p>Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati</p> <p>Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000</p> <p>Recinzione proprietà RFI</p> <p style="text-align: right;">RIPORTO</p>							30 457 014.87	
		Totale	m <sup>2</sup>	2.00	700.00		1.30	1 820.00	11.73	21 348.60
1452	BA.PS.A.3 32.A	<p>Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio</p> <p>Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000</p> <p>Cancelli di accesso alla linea</p> <p>incidenza 35 kg/mq, 1 ogni 1000 m per lato</p>								
		Totale	kg	1.00	2.80	35.00	1.30	127.40	3.24	412.78
1453	VA.IA7K.00D.10.0015	<p>Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant</p> <p>Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000</p> <p>Semina scarpate</p>								
		Totale	m <sup>2</sup>		1.86			1.86	1.66	3.09
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								71 491.83
		Totale RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1 Euro								353 904.09
		Totale RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 Euro								353 904.09
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								30 478 779.34 30 478 779.34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 478 779.34	
1454	BA.CZ.A.3 01.D	RI3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70 BASE LATI LATI COPERTURA  Totale	m <sup>3</sup>		1 047.40	0.50	0.15	78.56		
				2.00	1 047.40	0.15	0.70	219.95		
				-2.00	1 047.40	0.08	0.05	-8.38		
					1 047.40	0.53	0.04	22.20		
								312.33	105.39	32 916.46
1455	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		1 355.00		0.33	447.15		
								447.15	105.39	47 125.14
1456	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 60x60x60cm Fossi 60x60x60cm  Totale	m <sup>3</sup>		450.00		0.39	175.50		
								175.50	105.39	18 495.95
1457	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70  Totale	m <sup>3</sup>	312.33				312.33		
								312.33	2.62	818.30
1458	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.  A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari... A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								99 355.85 99 355.85 30 578 135.19 30 578 135.19



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 578 135.19	
		Fossi 50x50x50cm								
		Fossi 50x50x50cm			447.15			447.15		
		Totale	m <sup>3</sup>					447.15	2.62	1 171.53
1459	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		Fossi 60x60x60cm								
		Fossi 60x60x60cm			175.50			175.50		
		Totale	m <sup>3</sup>					175.50	2.62	459.81
1460	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.65	0.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.65	10.09	6.56
1461	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta 100x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		INTERNO			0.00		0.70	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		1.00	0.65	1.30		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.30	10.09	13.12
1462	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli,								
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...								101 006.87
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...								101 006.87
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30 579 786.21
		A RIPORTARE								30 579 786.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 579 786.21	
		cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	1 047.40	0.85		1 780.58		
		LATI INTERNI		2.00	1 047.40	0.70		1 466.36		
		INTERNO			1 047.40		0.20	209.48		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.85	0.85		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 457.27	10.09	34 883.85
1463	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Canaletta in cls 50x70								
		CANALETTA - INCIDENZA 30 kg/m3 - Rete Ø 6 10x10								
		LATI		2.00	1 047.40	4.49	0.70	6 583.96		
		BASE		1.00	1 047.40	4.49	0.50	2 351.41		
		Totale	kg					8 935.37	1.10	9 828.91
1464	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			1 355.00	4.49	2.05	12 472.10		
		Totale	kg					12 472.10	1.10	13 719.31
1465	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 60x60x60cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			450.00	4.49	2.42	4 889.61		
		Totale	kg					4 889.61	1.10	5 378.57
1466	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...							164 817.51	
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...							164 817.51	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30 643 596.85	
		A RIPORTARE							30 643 596.85	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 643 596.85	
		Embrici (ogni 15m)								
		Embrici (ogni 15m)			27.00			27.00		
		Totale	m					27.00	8.48	
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro							228.96	
									165 046.47	
		RI4 - Movimenti di terra								
1467	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393								
		Fornitura e posa geotessile			5 531.98			5 531.98		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 531.98	3.05	
1468	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								
		Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393								
		Corpo del rilevato:								
		Materiale proveniente da cava			4 994.62			4 994.62		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 994.62	13.10	
1469	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393								
		Scotico			2 233.79			2 233.79		
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...							247 348.53	
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...							247 348.53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30 726 127.87	
		A RIPORTARE							30 726 127.87	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 726 127.87	
1470	BA.MT.A.3003.A	Scavo di sbancamento Totale	m <sup>3</sup>		17 039.50			17 039.50 19 273.29	1.80 34 691.92	
		Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Scavo fossi di guardia trapezi Totale	m <sup>3</sup>		1 398.50			1 398.50 1 398.50	3.27 4 573.10	
1471	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Anticapillare Totale	m <sup>3</sup>		2 233.79			2 233.79 2 233.79	16.02 35 785.32	
1472	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Assistenza archeologica: scotico scavo di sbancamento fossi di guardia bonifica scavi vari Totale	m <sup>3</sup>		2 233.79 17 039.50 1 398.50 0.00 0.00			2 233.79 17 039.50 1 398.50 0.00 0.00	0.26 5 374.67	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro						20 671.79	162 727.07	
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...							327 773.54	
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...							327 773.54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							30 806 552.88	
		A RIPORTARE							30 806 552.88	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 806 552.88	
1473	BA.MT.A.3 21.A	RI6 - Piattaforma ferroviaria Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Supercompattato								
		Totale	m <sup>2</sup>		4 508.55			4 508.55	4.38	19 747.45
1474	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 8 cm di Sub-ballast								
		Totale	m <sup>2</sup>		9 298.92			9 298.92	8.90	82 760.39
1475	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 4 cm di Sub-ballast								
		Totale	m <sup>2</sup>	4.00	9 298.92			37 195.68		28 640.67
1476	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 Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Cordolo bituminoso								
		Totale	m	2.00	1 064.39			2 128.78	7.14	15 199.49
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								146 348.00
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...								474 121.54
		A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari...								474 121.54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								30 952 900.88
		A RIPORTARE								30 952 900.88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30 952 900.88	
1477	BA.MT.A.3 20.A	RIA - Opere di finitura di linea Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Inerbimento scarpate Totale	m <sup>2</sup>		9.92			9.92 9.92	1.97	19.54
1478	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Spargimento di fitocidi Totale	m <sup>2</sup>		9.92			9.92 9.92	0.08	0.79
1479	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Embrici su scarpate (ogni 15m) Lmedia=15m Totale	m	2.00	71.00		15.00	2 130.00 2 130.00	8.48	18 062.40
1480	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio, della classe R 300daN/cm2, con cunicolo ad una o più gole. Per ogni metro cubo di calcestruzzo comprensivo di coperchi. Canaletta portacavi Canaletta portacavi Totale	m <sup>3</sup>		2 128.79	0.50	0.25	266.10 266.10	215.81	57 427.04
1481	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393  A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari... A RIPORTARE Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviari... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								549 631.31 549 631.31 31 028 410.65 31 028 410.65

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Recinzione proprietà RFI		2.00	1 064.39		1.30	2 767.41		31 028 410.65
		Totale	m <sup>2</sup>					2 767.41	11.73	32 461.72
1482	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Cancelli di accesso alla linea incidenza 35 kg/mq, 1 ogni 1000 m per lato		2.00	2.80	35.00	1.30	254.80		
		Totale	kg					254.80	3.24	825.55
1483	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Semina scarpate			9.92			9.92		
		Totale	m <sup>2</sup>					9.92	1.66	16.47
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								108 813.51
		Totale RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Euro								582 935.05
		Totale RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Euro								582 935.05
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								31 061 714.39 31 061 714.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 061 714.39	
1484	BA.CZ.A.3 01.D	RI3 - Interferenze idrauliche Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70 BASE LATI LATI COPERTURA  Totale	m <sup>3</sup>		910.00	0.50	0.15	68.25		
				2.00	910.00	0.15	0.70	191.10		
				-2.00	910.00	0.08	0.05	-7.28		
					910.00	0.53	0.04	19.29		
								271.36	105.39	28 598.63
1485	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 50x50x50cm Fossi 50x50x50cm  Totale	m <sup>3</sup>		610.00		0.33	201.30		
								201.30	105.39	21 215.01
1486	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fossi 40x40x40cm Fossi 40x40x40cm  Totale	m <sup>3</sup>		450.00		0.27	121.50		
								121.50	105.39	12 804.89
1487	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canaletta in cls 50x70 Canaletta in cls 50x70  Totale	m <sup>3</sup>	271.36				271.36		
								271.36	2.62	710.96
1488	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.  A RIPORTARE Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 A RIPORTARE Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P. A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								63 329.49 63 329.49 31 125 043.88 31 125 043.88



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 125 043.88	
		Fossi 50x50x50cm								
		Fossi 50x50x50cm			201.30			201.30		
		Totale	m <sup>3</sup>					201.30	2.62	527.41
1489	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		Fossi 40x40x40cm								
		Fossi 40x40x40cm			121.50			121.50		
		Totale	m <sup>3</sup>					121.50	2.62	318.33
1490	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		INTERNO			0.00		0.20	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.65	0.65		
		Totale	m <sup>2</sup>					0.65	10.09	6.56
1491	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Canaletta 100x50								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		LATI INTERNI		2.00	0.00	0.50		0.00		
		INTERNO			0.00		0.70	0.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		1.00	0.65	1.30		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.30	10.09	13.12
1492	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli,								
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020								64 194.91
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.								64 194.91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 125 909.30
		A RIPORTARE								31 125 909.30

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 125 909.30	
		cunette, muretti e similari								
		Canaletta in cls 50x70								
		Casseri								
		LATI ESTERNI		2.00	910.00	0.85		1 547.00		
		LATI INTERNI		2.00	910.00	0.70		1 274.00		
		INTERNO			910.00		0.20	182.00		
		Casseri di chiusura 1/15m		2.00		0.50	0.85	0.85		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 003.85	10.09	30 308.85
1493	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Canaletta in cls 50x70								
		CANALETTA - INCIDENZA 30 kg/m3 - Rete Ø 6 10x10								
		LATI		2.00	910.00	4.49	0.70	5 720.26		
		BASE		1.00	910.00	4.49	0.50	2 042.95		
		Totale	kg					7 763.21	1.10	8 539.53
1494	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 50x50x50cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			610.00	4.49	2.05	5 614.75		
		Totale	kg					5 614.75	1.10	6 176.23
1495	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Fossi 40x40x40cm								
		Fosso rivestito 50 kg/m3 - Rete Ø 8 15x15								
		Rivestimento fosso			450.00	4.49	1.65	3 333.83		
		Totale	kg					3 333.83	1.10	3 667.21
		Totale RI3 - Interferenze idrauliche Euro								112 886.73
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020								112 886.73
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.								112 886.73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 174 601.12
		A RIPORTARE								31 174 601.12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 174 601.12	
1496	BA.MT.A.3001.A	RI4 - Movimenti di terra Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Scotico Scavo di sbancamento					0.00 16 016.38	0.00 16 016.38	1.80	28 829.48
		Totale	m <sup>3</sup>				16 016.38			
1497	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 Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Scavo fossi di guardia trapezi					652.00	652.00	3.27	2 132.04
		Totale	m <sup>3</sup>				652.00			
1498	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Assistenza archeologica: scotico scavo di sbancamento fossi di guardia bonifica scavi vari					0.00 16 016.38 652.00 0.00 0.00	0.00 16 016.38 652.00 0.00 0.00	0.26	4 333.78
		Totale	m <sup>3</sup>				16 668.38			
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								35 295.30
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020								148 182.03
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.								148 182.03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 209 896.42
		A RIPORTARE								31 209 896.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 209 896.42	
1499	BA.MT.A.3 21.A	RI6 - Piattaforma ferroviaria Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Supercompattato								
		Totale	m <sup>2</sup>		3 361.28			3 361.28	4.38	14 722.41
1500	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 8 cm di Sub-ballast								
		Totale	m <sup>2</sup>		3 361.13			3 361.13	8.90	29 914.06
1501	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 4 cm di Sub-ballast								
		Totale	m <sup>2</sup>	4.00	3 361.13			13 444.52		10 352.28
1502	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 Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Cordolo bituminoso								
		Totale	m	2.00	492.00			984.00	7.14	7 025.76
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								62 014.51
		RIA - Opere di finitura di linea								
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020								210 196.54
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.								210 196.54
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 271 910.93
		A RIPORTARE								31 271 910.93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1503	BA.MT.A.3 20.A	RIPORTO Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Inerbimento scarpate Totale	m <sup>2</sup>		2 987.48			2 987.48 2 987.48	1.97	31 271 910.93 5 885.34
1504	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Spargimento di fitocidi Totale	m <sup>2</sup>		2 987.48			2 987.48 2 987.48	0.08	239.00
1505	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Embrici su scarpate (ogni 15m) Lmedia=15m Totale	m	2.00	33.00		15.00	990.00 990.00	8.48	8 395.20
1506	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio, della classe R 300daN/cm2, con cunicolo ad una o più gole. Per ogni metro cubo di calcestruzzo comprensivo di coperchi. Canaletta portacavi Canaletta portacavi Totale	m <sup>3</sup>		984.00	0.50	0.25	123.00 123.00	215.81	26 544.63
1507	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Recinzione proprietà RFI Totale	m <sup>2</sup>	2.00	492.00		1.30	1 279.20 1 279.20	11.73	15 005.02
1508	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Cancelli di accesso alla linea A RIPORTARE Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 A RIPORTARE Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P. A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								266 265.73 266 265.73 31 327 980.12 31 327 980.12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								31 327 980.12
		incidenza 35 kg/mq, 1 ogni 1000 m per lato		1.00	2.80	35.00	1.30	127.40		
		Totale	kg					127.40	3.24	412.78
1509	VA.IA7K.00D.10.0015	Inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concimi organici, collant								
		Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020								
		Semina scarpate			2 987.48			2 987.48		
		Totale	m²					2 987.48	1.66	4 959.22
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								61 441.19
		Totale TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Euro								271 637.73
		Totale TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P. Euro								271 637.73
		Totale RILEVATI E TRINCEE FERROVIARIE Euro								6 837 699.72
		INTERFERENZE STRADALI								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 333 352.12
		A RIPORTARE								31 333 352.12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 333 352.12	
1510	BA.MT.A.3 29.A	SL2 - Movimenti di terra Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI Scavo a detrarre ingombro manufatti magrone fondazioni  Totale	m <sup>3</sup>		2 286.50 205.20 1 230.29	-1.00 -1.00		2 286.50 -205.20 -1 230.29 851.01	0.90	765.91
1511	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Scavo  Totale	m <sup>3</sup>		1 345.00		1.70 2 286.50 2 286.50		1.80	4 115.70
1512	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Trattamento dei materiali di scavo DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Vedi q.tà di scavo  Totale	TO	1.80		2 286.50	4 115.70 4 115.70		1.93	7 943.30
1513	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo - Sovrapprezzo Archeologia Vedi q.tà di scavo  Totale	m <sup>3</sup>		2 286.50		2 286.50 2 286.50		0.26	594.49
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro								13 419.40
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								13 419.40
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								13 419.40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 346 771.52
		A RIPORTARE								31 346 771.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 346 771.52	
1514	BA.CZ.A.3 01.A	SL4 - Fondazioni Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone sotto il solettone								
		Totale	m <sup>3</sup>		1 026.00		0.20	205.20		
								205.20	80.31	
1515	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup> SOLETTONI DI FONDAZIONE - CLS Muro d'ala tipo 2 Muro d'ala tipo 2 Muro d'ala tipo 1 Muro d'ala tipo 1 IMPRONTA Farfalla								
		Totale	m <sup>3</sup>		849.00		1.30	1 103.70		
								1 230.30	112.62	
1516	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . SOLETTONI DI FONDAZIONE SCATOLARE - ARMATURA INCREMENTO vedi CLS Solettone Fondazione								
		Totale	m <sup>3</sup>	1 230.29				1 230.29		
								1 230.29	5.39	
1517	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri fondazione								
									175 086.66	
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800							175 086.66	
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800							31 508 438.78	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31 508 438.78	
		A RIPORTARE							31 508 438.78	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 508 438.78	
		Muro d'ala tipo 2		2.00	9.80	0.80		15.68		
		Muro d'ala tipo 2		2.00	9.80	0.80		15.68		
		Muro d'ala tipo 1		2.00	13.10	1.10		28.82		
		Muro d'ala tipo 1		2.00	13.10	1.10		28.82		
		IMPRONTA Farfalla			136.00		1.30	176.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					265.80	10.09	
1518	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURE SOLETTONE DI FONDAZIONE								
		FONDAZIONE								
		Muro d'ala tipo 2		16.90		180.00		3 042.00		
		Muro d'ala tipo 2		16.90		180.00		3 042.00		
		Muro d'ala tipo 1		46.40		180.00		8 352.00		
		Muro d'ala tipo 1		46.40		180.00		8 352.00		
		IMPRONTA Farfalla		1 103.70		150.00		165 555.00		
		Totale	kg					188 343.00	1.00	
		Totale SL4 - Fondazioni Euro							188 343.00	
									352 692.18	
1519	BA.CZ.A.3 02.J	SL5 - Elevazioni								
		Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
		ELEVAZIONE SCATOLARE - PARETI								
		Muro d'ala tipo 2			6.60	0.40	3.78	9.98		
					6.60	0.66	3.78	16.47		
		Muro d'ala tipo 2			6.60	0.40	3.78	9.98		
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800							366 111.58	
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800							366 111.58	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							31 699 463.70	
		A RIPORTARE							31 699 463.70	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 699 463.70	
		Muro d'ala tipo 1			6.60	0.66	3.78	16.47		
					7.40	0.40	6.26	18.53		
		Muro d'ala tipo 1			7.40	0.74	6.26	34.28		
					7.40	0.40	6.26	18.53		
					7.40	0.74	6.26	34.28		
		IMPRONTA Farfalla		2.00	41.75	1.20	5.82	583.16		
					18.02	1.00	5.82	104.88		
					11.90	1.00	5.82	69.26		
					17.45	1.00	5.82	101.56		
					11.90	1.00	5.82	69.26		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 086.64	119.12	129 440.56
1520	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - PARETI CLS Elevazione pareti		1 086.62				1 086.62		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 086.62	5.39	5 856.88
1521	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSERI ELEVAZIONE - PARETI								
		Muro d'ala tipo 2		2.00	6.60		3.78	49.90		
		Muro d'ala tipo 2		2.00	6.60		3.78	49.90		
		Muro d'ala tipo 1		2.00	7.40		4.00	59.20		
		Muro d'ala tipo 1		2.00	7.40		4.00	59.20		
		IMPRONTA Farfalla		4.00	41.75		4.00	668.00		
					18.02	1.00	4.00	72.08		
					11.90	1.00	4.00	47.60		
					17.45	1.00	4.00	69.80		
					11.90	1.00	4.00	47.60		
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								501 409.02
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								501 409.02
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 834 761.14
		A RIPORTARE								31 834 761.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								31 834 761.14
		CHIUSURE MURI		2.00	3.78		0.40	3.02		
				2.00	3.78		0.66	4.99		
				2.00	3.78		0.40	3.02		
				2.00	3.78		0.66	4.99		
				2.00	4.00		0.40	3.20		
				2.00	4.00		0.74	5.92		
				2.00	4.00		1.20	9.60		
				2.00	4.00		1.00	8.00		
				2.00	4.00		1.00	8.00		
				2.00	4.00		1.00	8.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 182.02	13.46	15 909.99
1522	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		CASSERI ELEVAZIONE - PARETI								
		Muro d'ala tipo 2								
		Muro d'ala tipo 2								
		Muro d'ala tipo 1			7.40		2.26	16.72		
		Muro d'ala tipo 1			7.40		2.26	16.72		
		IMPRONTA Farfalla		4.00	41.75		1.82	303.94		
				2.00	18.02		1.82	65.59		
				2.00	11.90		1.82	43.32		
				2.00	17.45		1.82	63.52		
				2.00	11.90		1.82	43.32		
		CHIUSURE MURI		2.00	1.82		0.40	1.46		
				2.00	1.82		0.74	2.69		
				2.00	1.82		1.20	4.37		
				2.00	1.82		1.00	3.64		
				2.00	1.82		1.00	3.64		
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								517 319.01
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								517 319.01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								31 850 671.13
		A RIPORTARE								31 850 671.13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31 850 671.13	
1523	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PARETI ELEVAZIONE - PARETI vedi CLS Pareti	m <sup>2</sup>	2.00	1.82		1.00	3.64	16.40	9 390.15
		Totale						572.57		
		Totale	kg	1 086.62		110.00		119 528.20	1.00	119 528.20
		Totale SL5 - Elevazioni Euro								280 125.78
1524	BA.CZ.A.3 02.J	SL6 - Soletta di copertura Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 ELEVAZIONE SCATOLARE - CLS COPERTURA SOLETTA COPERTURA RINGROSSI TAGLIO MURETTI COPERTURA MURETTI PARABALLAST								
		Totale	m <sup>3</sup>	2.00	791.00 41.75 42.25 128.00 42.25	0.60 0.40 0.40 0.22	1.00 1.50 0.70 0.70 0.70	791.00 37.58 23.66 35.84 13.01	119.12	107 337.84
1525	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE - COPERTURA vedi CLS Copertura scatolare	m <sup>3</sup>		901.09			901.09	5.39	4 856.88
		Totale						901.09		758 432.08
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								758 432.08
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								32 091 784.20
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32 091 784.20
		A RIPORTARE								32 091 784.20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1526	BA.CZ.A.3 05.B	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CASSERI ELEVAZIONE -COPERTURA- INCREMENTO SOLETTA COPERTURA  MURETTI COPERTURA  MURETTI PARABALLAST  Totale	m <sup>2</sup>		791.00 128.00 4.00 2.00 4.00		1.00 1.00 0.70 0.70 0.70	791.00 128.00 118.30 179.20 118.30 1 334.80	16.40	32 091 784.20 21 890.72
1527	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA COPERTURA ELEVAZIONE - COPERTURA - INCIDENZA 140 kg/m3 vedi CLS ELEVAZIONE COPERTURA  Totale  Totale SL6 - Soletta di copertura Euro	kg	901.09		140.00		126 152.60 126 152.60	1.00	126 152.60 260 238.04
1528	BA.CZ.A.3 02.D	SLD - Opere di finitura Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Massetto di protezione - CLS Massetto pendenze - copertura Marciapiedi  Totale  A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800 A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m <sup>3</sup>	2.00	791.00 70.00	1.50	0.20 0.20	158.20 42.00 200.20	111.29	22 280.26 928 755.66 928 755.66 32 262 107.78 32 262 107.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1529	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Massetto di protezione - Casseri Marciapiedi		2.00	70.00		0.20	28.00		32 262 107.78
				8.00	1.50		0.20	2.40		
		Totale	m <sup>2</sup>					30.40	13.46	409.18
1530	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto di protezione - Rete Rete Ø6 20x20 2.29 kg/mq Massetto pendenze - copertura Marciapiedi			791.00	2.29		1 811.39		
				2.00	70.00	2.29	1.50	480.90		
		Totale	kg					2 292.29	1.10	2 521.52
1531	BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Geotessile Copertura Risvolti copertura Pareti Fondazione		2.00	791.00			1 582.00		
				2.00	128.00		1.00	256.00		
				2.00	50.00		5.82	582.00		
				1.00	849.00			849.00		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 269.00	3.05	9 970.45
1532	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 Water-stop per impermeabilizzazione Muri Muri Scatolare fondazione Scatolare Piedritti		2.00	5.00			10.00		
				2.00	7.20			14.40		
				3.00	20.00			60.00		
				3.00	7.00		3.00	63.00		
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								941 656.81
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								941 656.81
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32 275 008.93
		A RIPORTARE								32 275 008.93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								32 275 008.93
		Scatolare soletta		3.00	20.00			60.00		
		Totale	m					207.40	22.21	4 606.35
1533	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		Impermeabilizzazione								
		Copertura		2.00	791.00			1 582.00		
		Risvolti copertura		2.00	128.00		1.00	256.00		
		Pareti		2.00	50.00		5.82	582.00		
		Fondazione		1.00	849.00			849.00		
		Totale	m²					3 269.00	10.45	34 161.05
1534	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		PARAPETTO								
		PARAPETTO								
		MONTANTI IPE 80 6 KG/ML		1.00	80.00	6.00	1.10	528.00		
		Totale	kg					528.00	1.95	1 029.60
1535	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								
		PARAPETTO								
		Tubolari D=48,3 mm spessore 2,9 kg/m 3,27		1.00	120.00	3.27	3.00	1 177.20		
		Totale	kg					1 177.20	2.11	2 483.89
1536	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.								
		TUBO DI SCARICO DISCENDENTI - DN250								
		-----								
		DATI								
		2 PER LATO								
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								983 937.70
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800								983 937.70
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32 317 289.82
		A RIPORTARE								32 317 289.82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32 317 289.82	
		Lunghezza Impalcato Lu=42.25m DISCENDENTE - DN250 Totale parziale A dedurre		4.00	10.00			40.00		
		A sommare		-40.00				-40.00		
		----- TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN250		1.00	40.00			40.00		
		Totale	m					40.00	25.65	
1537	OM.OM.A.5 22.A	Esecuzione di fori attraverso murature, calcestruzzi e terreni di qualunque natura: diametro da 25 mm a 55 mm PARAPETTO PARAPETTO		2.00	80.00	0.20		32.00		
		Totale	m					32.00	27.48	
1538	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 PARAPETTO PARAPETTO		2.00	80.00			160.00		
		Totale	Cadauno					160.00	7.34	
1539	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. TUBO QUADRO 140X140 INTEGRATO NEL MURETTO PARABALLSAT ----- DATI								
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800							987 017.46	
		A RIPORTARE Sottovia SP42 al km 1+843.800							987 017.46	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32 320 369.58	
		A RIPORTARE							32 320 369.58	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32 320 369.58	
		1 PER LATO D' IMPALCATO OGNI 3m Lunghezza Impalcato Lu=42.25m		2.00	14.08			28.16		
		Totale parziale A dedurre		-28.00				-28.00		
		A sommare								
		----- TUBO QUADRO 140X140 INTEGRATO NEL MURETTO PARABALLSAT		2.00	28.00			56.00		
		Totale						56.16	16.14	
1540	VA.IA7K.A01.29.0003	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,50 m) grigliato metallico zincato a caldo (250x250mm) controtelaio speciale zincato costituito da: controtelaio e di manicotto flangiato - Tipo "mexicano" per innesto del pluviale PLUVIALE INTEGRATO NELLA SOLETTA + GRIGLIA ZINCATA								
		----- DATI								
		1 PER LATO D' IMPALCATO OGNI 3m Lunghezza Impalcato Lu=42.25m		2.00	14.08			28.16		
		Totale parziale A dedurre		-28.00				-28.00		
		A sommare								
		----- PLUVIALE INTEGRATO NELLA SOLETTA + GRIGLIA ZINCATA		2.00	28.00			56.00		
		Totale						56.16	21.54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							32 322 485.69	
									32 322 485.69	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32 322 485.69	
		Totale SLD - Opere di finitura Euro							82 658.17	
		Totale SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800 Euro							989 133.57	
		Totale SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800 Euro							989 133.57	
		Totale INTERFERENZE STRADALI Euro							989 133.57	
		VIADOTTI								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							32 322 485.69	
		A RIPORTARE							32 322 485.69	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32 322 485.69	
1541	BA.CZ.A.3 01.A	VI2 - Pali o pozzi Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone cordolo micropali Micropali Pila 1 Pila 2 Totale	m <sup>3</sup>		15.80 15.80	0.70 0.70	0.10 0.10	1.11 1.11 2.22	80.31	178.29
1542	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo micropali 50x50 Micropali Pila 1 Pila 2 Totale	m <sup>3</sup>		15.80 15.80	0.50 0.50	0.50 0.50	3.95 3.95 7.90	105.39	832.58
1543	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Incremento per armature cordolo Micropali Totale	m <sup>3</sup>		632.00			632.00 632.00	5.39	3 406.48
1544	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseformi cordolo Casseri longitudinali Micropali Pila 1 Pila 2 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		2.00 2.00	16.30 16.30		0.50 0.50	16.30 16.30		4 417.35 4 417.35 32 326 903.04 32 326 903.04

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32 326 903.04	
		Casseri trasversali								
		Micropali								
		Totale	m <sup>2</sup>	4.00		0.50	0.50	1.00	10.09	339.02
								33.60		
1545	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Armatura cordolo								
		Incidenza 80 kg/mc								
		Micropali								
		Pila 1		80.00	3.95			316.00		
		Pila 2		80.00	3.95			316.00		
		Totale	kg					632.00	1.00	632.00
1546	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Pali di fondazione								
		Armatura dei Pali - INCIDENZA 140 kg/m3								
		SPALLA "A"		414.00	1.77	140.00		102 589.20		
		SPALLA "B"		414.00	1.77	140.00		102 589.20		
		Totale	kg					205 178.40	1.00	205 178.40
1547	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Pali di fondazione								
		Armatura dei Pali - INCIDENZA 150 kg/m3								
		PILA 1		396.00	1.31	150.00		77 814.00		
		PILA 2		396.00	1.31	150.00		77 814.00		
		PILA 3		396.00	1.31	150.00		77 814.00		
		Totale	kg					233 442.00	1.00	233 442.00
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								444 008.77
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								444 008.77
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								32 766 494.46
		A RIPORTARE								32 766 494.46

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1548	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali di fondazione VOLUME SCAVI SPALLE e PILE SPALLA "A" SPALLA "B" Totale	m <sup>3</sup>	9.00 9.00	46.00 46.00	1.77 1.77	732.78 732.78 1 465.56	0.26	381.05	
1549	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali di fondazione VOLUME SCAVI SPALLE e PILE PILA 1 PILA 2 PILA 3 Totale	m <sup>3</sup>	9.00 9.00 9.00	44.00 44.00 44.00	1.13 1.13 1.13	447.48 447.48 447.48 1 342.44	0.26	349.03	
1550	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm Pali di fondazione PILA 1 PILA 2 PILA 3 Totale	m	9.00 9.00 9.00	44.00 44.00 44.00		396.00 396.00 396.00 1 188.00	160.63	190 828.44	
1551	BA.PD.A.3 05.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1500 mm Pali di fondazione SPALLA "A" SPALLA "B" Totale	m	9.00 9.00	46.00 46.00		414.00 414.00 828.00	221.96	183 782.88	
1552	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							819 350.17 819 350.17 33 141 835.86 33 141 835.86	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 141 835.86	
		superiore, filettati e con manicotto								
		Micropali - ARMATURA								
		F168.3/10 P=39.0 kg/m (LUNGHEZZA + 30cm nel CORDOLO)								
		Micropali								
		Pila 1		61.00	9.30	39.00	22 124.70			
		Pila 2		61.00	9.30	39.00	22 124.70			
		Totale	kg				44 249.40	1.36	60 179.18	
1553	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		Micropali								
		Micropali								
		Pila 1		61.00	9.00		549.00			
		Pila 2		61.00	9.00		549.00			
		Totale	m				1 098.00	34.74	38 144.52	
		Totale VI2 - Pali o pozzi Euro							917 673.87	
1554	BA.CZ.A.3 01.A	VI3 - Fondazioni								
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Getto di magrone								
		Magrone Spalle								
		SPALLA A			12.40	12.40	0.20	30.75		
		SPALLA B			12.40	12.40	0.20	30.75		
		Totale	m <sup>3</sup>				61.50	80.31	4 939.07	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							922 612.94	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							922 612.94	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33 245 098.63	
		A RIPORTARE							33 245 098.63	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1555	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Getto di magrone Magrone pile PILE <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	3.00	10.00	10.00	0.20	60.00	80.31	33 245 098.63 4 818.60
1556	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SOLETTONI DI FONDAZIONE Solettone fondazioni spalle SPALLA A SPALLA B <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		12.00 12.00	12.00 12.00	2.00 2.00	288.00 288.00 576.00	105.39	60 704.64
1557	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SOLETTONI DI FONDAZIONE Solettone fondazioni pile PILE <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	3.00	9.60	9.60	2.00	552.96 552.96	105.39	58 276.45
1558	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SOLETTONI DI FONDAZIONE Solettone fondazioni spalle SPALLA A SPALLA B <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	288.00 288.00				288.00 288.00 576.00	5.39	3 104.64
1559	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1 049 517.27 1 049 517.27 33 372 002.96 33 372 002.96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 372 002.96	
1560	BA.CZ.A.3 04.A	SOLETTONI DI FONDAZIONE Solettone fondazioni pile PILE  Totale	m <sup>3</sup>	552.96				552.96 552.96	5.39	2 980.45
1561	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SOLETTONI DI FONDAZIONE Casseri di fondazione magrone SPALLA A SPALLA B Casseri di fondazione solettone SPALLA A SPALLA B  Totale	m <sup>2</sup>	2.00 2.00 2.00 2.00	24.80 24.80 24.00 24.00		0.20 0.20 2.00 2.00	9.92 9.92 96.00 96.00 211.84	10.09	2 137.47
1562	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SOLETTONI DI FONDAZIONE Casseri di fondazione magrone PILE Casseri di fondazione solettone PILE  Totale	m <sup>2</sup>	6.00 6.00	20.00 19.20	0.20 2.00		24.00 230.40 254.40	10.09	2 566.90
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE DEI SOLETTONI DI FONDAZIONE Spalle - INCIDENZA 120 kg/m <sup>3</sup> SPALLA A  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		288.00		120.00		34 560.00		1 057 202.09 1 057 202.09 33 379 687.78 33 379 687.78



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		SPALLA B		288.00		120.00		34 560.00		33 379 687.78
		Totale	kg					69 120.00	1.00	69 120.00
1563	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE DEI SOLETTONI DI FONDAZIONE Pile - INCIDENZA 120kg/m3 PILE		552.96		120.00		66 355.20		
		Totale	kg					66 355.20	1.00	66 355.20
1564	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI A dedurre scavo spalle SPALLA A A sommare SPALLA A volumi delle fondazioni MAGRONE SOLETTONE DI FONDAZIONE A dedurre scavo spalle SPALLA B A sommare SPALLA B volumi delle fondazioni MAGRONE SOLETTONE DI FONDAZIONE		809.33				809.33		
		Totale	m <sup>3</sup>					981.16	0.90	883.04
1565	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		30.75		-1.00		-30.75		1 193 560.33
		Totale		288.00		-1.00		-288.00		1 193 560.33
		Totale								33 516 046.02
		Totale								33 516 046.02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 516 046.02	
		RINTERRI CON TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI								
		A dedurre scavo pile								
		PILE		1 526.15				1 526.15		
		A sommare								
		PILE								
		volumi delle fondazioni								
		MAGRONE		60.00		-1.00		-60.00		
		SOLETTONE DI FONDAZIONE		552.96		-1.00		-552.96		
		Totale	m <sup>3</sup>					913.19	0.90 821.87	
1566	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		SCAVO 1 su 1 - 1m sotto P.C.								
		SPALLA "A"		1.00	16.00	16.00	2.70	691.20		
		SPALLA "B"		1.00	16.35	16.50	3.00	809.33		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 500.53	1.80 2 700.95	
1567	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		SCAVO 1 su 1 - 1m sotto P.C.								
		PILE								
		P1			14.30	11.60	3.00	497.64		
		P2			13.80	11.90	2.90	476.24		
		P3			13.80	13.80	2.90	552.28		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 526.16	1.80 2 747.09	
1568	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		Trattamento dei materiali di scavo SPALLE e PILE								
		DATI GENERALI								
		PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3								
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 199 830.24	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 199 830.24	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33 522 315.93	
		A RIPORTARE							33 522 315.93	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 522 315.93	
		VOLUMI TOTALI DI SCAVO vedi voce BA.MT.A.3001.A			1.80	3 026.68		5 448.02		
		Totale	TO					5 448.02	1.93	10 514.68
1569	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 RINTERRI CON MISTO CEMENTATO - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO (H>4m)- VIADOTTO SPALLA "A" dente 1su1 3+1m zona interna della spalla SPALLA "B" dente 1su1 3+1m zona interna della spalla			7.50 6.50 6.50 7.50 6.50 6.50	8.10 7.30 8.10 8.10 7.30 8.10		60.75 213.53 244.82 60.75 213.53 244.82		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 038.20	43.81	45 483.54
1570	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME SCAVI SPALLE e PILE vedi voce BA.MT.A.3001.A SPALLA "A" SPALLA "B" PILE			691.20 809.33 1 526.15			691.20 809.33 1 526.15		
		Totale	m <sup>3</sup>					3 026.68	0.26	786.94
1571	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. Tubazione F400 Tubazione DN400			360.00			360.00		
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 256 615.40
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 256 615.40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33 579 101.09
		A RIPORTARE								33 579 101.09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m					360.00	52.65	33 579 101.09
		Totale VI3 - Fondazioni Euro								18 954.00
										357 895.53
1572	BA.CZ.A.3 02.F	VI4 - Spalle Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ELEVAZIONE SPALLA "A" fusto - zona costante		1.00	9.70	2.00	7.00	135.80		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna		1.00	9.70	0.77		7.47		
		paraghiaia - elevazione		1.00	9.70	0.50	2.73	13.24		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.00	9.70	0.27	0.27	0.71		
		paraballast integrato in testa al paraghiaia		2.00	0.30	0.75	0.70	0.32		
		muri andatori 1,20m		2.00	6.50	1.20	4.50	70.20		
		muri andatori 0,80m		2.00	6.50	0.80	4.50	46.80		
		ELEVAZIONE SPALLA "B" fusto - zona costante		1.00	9.70	2.00	7.00	135.80		
		fusto - zona parte tozza rastremata interna								
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 275 569.40
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 275 569.40
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33 598 055.09
		A RIPORTARE								33 598 055.09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 598 055.09	
		paraghiaia - elevazione		1.00	9.70	0.77		7.47		
		paraghiaia - dente di battuta soletta impalcato		1.00	9.70	0.50	2.73	13.24		
		paraballast integrato in testa al paraghiaia		1.00	9.70	0.27	0.27	0.71		
		muri andatori 1,20m		2.00	0.30	0.75	0.70	0.32		
		muri andatori 0,80m		2.00	6.50	1.20	4.50	70.20		
				2.00	6.50	0.80	4.50	46.80		
		Totale	m <sup>3</sup>					549.08	121.28	66 592.42
1573	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE SPALLA		549.06				549.06		
		Totale	m <sup>3</sup>					549.06	5.39	2 959.43
1574	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 SPALLA "A" PERIMETRO DI BASE (FUSTO+MURI ANDATORI)			49.45		4.00	197.80		
		ELEVAZIONE SPALLA "B" PERIMETRO DI BASE (FUSTO+MURI ANDATORI)			49.45		4.00	197.80		
		Totale	m <sup>2</sup>					395.60	13.46	5 324.78
1575	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1 350 446.03 1 350 446.03 33 672 931.72 33 672 931.72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 672 931.72	
		ELEVAZIONE SPALLE								
		ELEVAZIONE SPALLA "A"								
		PERIMETRO DI BASE (FUSTO+MURI ANDATORI)								
					49.45		0.50	24.73		
					48.10		2.50	120.25		
					43.70		1.00	43.70		
		ELEVAZIONE SPALLA "B"								
		PERIMETRO DI BASE (FUSTO+MURI ANDATORI)								
					49.45		0.50	24.73		
					48.10		2.50	120.25		
					43.70		1.00	43.70		
		Totale	m <sup>2</sup>					377.36	16.40	6 188.70
1576	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								
		ELEVAZIONE SPALLA "A"								
		ELEVAZIONE SPALLA "A"								
		PERIMETRO DI BASE (PARAGHIAIA DENTE DI BATTUTA SOLETTA D'IMPALCATO+MURI ANDATORI)								
		paraballast integrato in testa al paraghiaia			43.70		1.63	71.23		
				4.00		0.35	0.75	1.05		
				4.00		0.30	0.75	0.90		
		ELEVAZIONE SPALLA "B"								
		PERIMETRO DI BASE (PARAGHIAIA DENTE DI BATTUTA SOLETTA D'IMPALCATO+MURI ANDATORI)								
		paraballast integrato in testa al paraghiaia			43.00		1.63	70.09		
				4.00		0.35	0.75	1.05		
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 356 634.73
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 356 634.73
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33 679 120.42
		A RIPORTARE								33 679 120.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								33 679 120.42
		Totale	m <sup>2</sup>	4.00		0.30	0.75	0.90	18.53	2 690.93
1577	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE ELEVAZIONE SPALLA Spalle - INCIDENZA 150kg/m3 ----- SPALLA "A"  SPALLA "B"  Totale						145.22		
				274.53			150.00	41 179.50		
				274.53			150.00	41 179.50	1.00	82 359.00
1578	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili PARAPETTO PER SPALLE ----- DATI Lunghezza ANDATORI SPALLA Lu=6.5m IPE 100 p=8,1 kg/m, 1 MONTANTE OGNI 1.50m PER LATO PIASTRA DI BASE 200x150x10 p=2,36 kg PIASTRA DI BASE CON FUNZIONE DI PARAPIEDE 200x5mm p=7,85 kg/m Totale parziale 10% per bulloni, tirafondi e saldature  Totale	kg					82 359.00		
				16.20	4.33	2.00	1.05	147.31		
				4.72	4.33	2.00		40.88		
				15.70	6.50	2.00		204.10		
				39.24		2.00		78.48		
								470.77	1.95	918.00
1579	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 PER SPALLE -----  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	kg							1 442 602.66 1 442 602.66 33 765 088.35 33 765 088.35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 765 088.35	
		DATI Lunghezza ANDATORI SPALLE Lu=6.5m 4 TUBI D=42,4 sp 2,9 p=2,35 kg/m PER LATO Totale parziale 10% per bulloni, e saldature		18.80	6.50	2.00	244.40			
		Totale	kg	24.44		2.00	48.88			
		Totale VI4 - Spalle Euro					293.28	2.11	618.82	
									167 652.08	
1580	BA.CZ.A.3 02.F	VI5 - Pile Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ELEVAZIONE PILA CAVA DATI SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 7.63 m^2 PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 18.84 m PERIMETRO INTERNO DEL FUSTO CAVO = 9.58x2= 19.16m ----- P1 P2 P3 Totale		6.00		7.63	45.78			
				6.35		7.63	48.45			
				5.65		7.63	43.11			
		Totale	m <sup>3</sup>				137.34	121.28	16 656.60	
1581	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA ELEVAZIONE PILA Vedi CLS PILE A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		137.34			137.34		1 459 878.08	
									1 459 878.08	
									33 782 363.77	
									33 782 363.77	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1582	BA.CZ.A.3 05.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO Totale</p> <p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>ELEVAZIONE PILA CAVA</p> <p>DATI</p> <p>SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 7.63 m<sup>2</sup></p> <p>PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 18.84 m</p> <p>PERIMETRO INTERNO DEL FUSTO CAVO = 9.58x2= 19.16m</p> <p>-----</p> <p>CASSERI ESTERNI</p> <p>P1</p> <p>P2</p> <p>P3</p> <p>CASSERI INTERNI</p> <p>P1</p> <p>P2</p> <p>P3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>					137.34	5.39	33 782 363.77 740.26
1583	BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>ELEVAZIONE PILA CAVA</p> <p>DATI</p> <p>SUP. SEZIONE PIENA DEL FUSTO = 7.63 m<sup>2</sup></p> <p>PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 18.84 m</p> <p>PERIMETRO INTERNO DEL FUSTO CAVO = 9.58x2= 19.16m</p> <p>-----</p> <p>CASSERI ESTERNI</p> <p>P1</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002</p> <p>A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>	m <sup>2</sup>					456.00	13.46	6 137.76 1 466 756.10 1 466 756.10 33 789 241.79 33 789 241.79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 789 241.79	
		P2			18.84		2.35	44.27		
		P3			18.84		1.65	31.09		
		CASSERI INTERNI								
		P1			19.16		2.00	38.32		
		P2			19.16		2.35	45.03		
		P3			19.16		1.65	31.61		
		Totale	m <sup>2</sup>					228.00	16.40	3 739.20
1584	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA ELEVAZIONE PILA								
		Pile- INCIDENZA 200kg/m3								
		vedi CLS PILE			137.34		200.00	27 468.00		
		Totale	kg					27 468.00	1.00	27 468.00
		Totale VI5 - Pile Euro								54 741.82
		VI6 - Pulvini								
1585	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		ELEVAZIONE PULVINO PIENO								
		DATI								
		SUP. IN PIANTA PIENA DEL PULVINO= 20.68 m <sup>2</sup>								
		-----								
		Totale	m <sup>3</sup>	3.00	20.68	1.00		62.04		
								62.04	121.28	7 524.21
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 505 487.51
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 505 487.51
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33 827 973.20
		A RIPORTARE								33 827 973.20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1586	BA.CZ.A.3 03.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA ELEVAZIONE PULVINO vedi cls Pulvino <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	62.04					33 827 973.20	
							62.04			
							62.04	5.39	334.40	
1587	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 ELEVAZIONE PULVINO PIENO DATI PERIMETRO ESTERNO DEL FUSTO = 18.84 m ----- Cassero esterno Intradosso <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		18.84	2.00	1.00			
				3.00				56.52		
				3.00	6.53			39.18		
								95.70	16.40	
1588	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA ELEVAZIONE PULVINO Pile- INCIDENZA 200kg/m3 ----- vedi cls Pulvino <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale VI6 - Pulvini Euro</p>	kg	62.04		200.00				
								12 408.00		
								12 408.00	1.00	
									12 408.00	
									21 836.09	
		VI7 - Apparecchi di appoggio  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									1 519 799.39	
									1 519 799.39	
									33 842 285.08	
									33 842 285.08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1589	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 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. - Sup. frontale 1.69mq - Largh 1.60m SPALLA "A"  SPALLA "B"  RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A"  SPALLA "B"  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>						33 842 285.08	
				2.00	0.44	1.62		1.43		
				2.00	0.44	1.62		1.43		
				1.00	5.16	0.52	0.70	1.88		
				1.00	5.16	0.52	0.70	1.88		
								6.62	121.28	802.87
1590	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI Ritegno longitudinale Corna laterali Baggioli  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>							
				3.00	5.16	0.38	0.70	4.12		
				6.00	2.22		0.70	9.32		
				6.00	0.44		1.37	3.62		
				6.00	0.44		1.45	3.83		
								20.89	121.28	2 533.54
1591	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURE ELEVAZIONE BAGGIOLI E RITEGNI SPALLE vedi cls baggioli spalle  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>							
				6.61				6.61		
								6.61	5.39	35.63
										1 523 171.43
										1 523 171.43
										33 845 657.12
										33 845 657.12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1592	BA.CZ.A.3 03.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA ELEVAZIONE BAGGIOLI E RITEGNI PILA vedi cls baggioli pile <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	20.89				20.89	5.39	33 845 657.12
								20.89		112.60
1593	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLE SPALLA "A"  SPALLA "B"  <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	1.00	5.16		0.70	3.61	16.40	256.17
				2.00	0.70		0.52	0.73		
				2.00	0.44			0.88		
				2.00	0.80		1.62	2.59		
				1.00	5.16		0.70	3.61		
				2.00	0.70		0.52	0.73		
				2.00	0.44			0.88		
				2.00	0.80		1.62	2.59		
								15.62		
1594	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI Ritegno longitudinale Corna laterali Baggioli  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		3.00	5.16	2.00	0.70	21.67		1 523 540.20
				3.00	7.22	2.00	0.70	30.32		
				3.00	0.44	4.00		5.28		
				3.00	0.60	1.37	2.00	4.93		
				3.00	0.60	1.45	2.00	5.22		
								1 523 540.20		33 846 025.89
										33 846 025.89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					67.42	16.40	33 846 025.89 1 105.69
1595	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA Baggioli - INCIDENZA 400kg/m3 ----- Spalle								
		Totale	kg	6.61			400.00	2 644.00	1.00	2 644.00
1596	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURE BAGGIOLI E RITEGNI PILA Baggioli - INCIDENZA 400kg/m3 ----- vedi cls pile baggioli								
		Totale	kg		20.89		400.00	8 356.00	1.00	8 356.00
1597	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche INGHISAGGIO SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO								
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1 535 645.89 1 535 645.89 33 858 131.58 33 858 131.58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	DM3					85.20	0.80	33 858 131.58 68.16
1598	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche INGHISAGGIO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO 2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A. PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO Totale parziale A dedurre  A sommare ----- CALCOLO PILE								
		Totale	DM3					289.26 289.26	0.80	231.41
1599	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A. SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO SPALLA "B"  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1 535 945.46 1 535 945.46 33 858 431.15 33 858 431.15
		Totale		3.00	96.42			289.26 289.26	0.80	231.41
		Totale						-96.42	-96.42	
		Totale								1 535 945.46 1 535 945.46 33 858 431.15 33 858 431.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								33 858 431.15
1600	BA.OP.A.3 06.A	LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO Totale	kg	2.00	0.50	1.00	78.50	78.50	3.91	871.70
							222.94			
		Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO BAGGIOLI E RITEGNI PILA DATI 2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. - Sup. frontale 1.69mq - Largh 0.80m LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO 2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A. PILA LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		2.00	0.35	0.82	78.50	45.06		
		Totale parziale A dedurre		4.00	1.20	0.55	78.50	207.24		
		A sommare		-475.24				-475.24		
		----- CALCOLO PILE								
		Totale	kg	3.00	475.24			1 425.72	3.91	4 702.87
							1 202.78			
1601	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO Ritegno longitudinale centrale su Spalle e pile DATI ----- SPALLA "A" LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		2.00	0.35	0.60	30.00	12.60		
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 541 520.03
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 541 520.03
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								33 864 005.72
		A RIPORTARE								33 864 005.72



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 864 005.72	
		SPALLA "B"								
		LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		2.00	0.35	0.60	30.00	12.60		
		RITEGNO LONGITUDINALE IN C.A.								
		SPALLA "A"								
		LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		2.00	0.50	1.00	30.00	30.00		
		SPALLA "B"								
		LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		2.00	0.50	1.00	30.00	30.00		
		Totale	DM3					85.20	62.14	
1602	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati								
		CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO								
		BAGGIOLI E RITEGNI PILA								
		DATI								
		2 BAGGIOLI INTEGRATO AL RITEGNO TRASVERSALE IN C.A. - Sup. frontale								
		1.69mq - Largh 0.80m								
		LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		2.00	0.35	0.82	30.00	17.22		
		2 RITEGNI LONGITUDINALI IN C.A.								
		PILA								
		LAMIERINO ACCIAIO ZINCATO		4.00	1.20	0.55	30.00	79.20		
		Totale parziale								
		A dedurre								
		A sommare								
		-----								
		CALCOLO PILE								
		Totale	DM3	3.00	96.42			289.26	62.14	
1603	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.								
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 564 788.98	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 564 788.98	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33 887 274.67	
		A RIPORTARE							33 887 274.67	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33 887 274.67	
		CUSCINETTI IN GOMMA ELASTOMERICA ARMATA PER RITEGNO Ritegno longitudinale centrale su Spalle e pile DATI ----- VEDI RIF. ART. BA.OP.A.3 07.A								
		Totale	DM3	374.46				374.46		
								374.46	18.64	
1604	BA.OP.A.3103.G	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo FISSO in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI $3001 \leq V \leq 6000$ KN, dove V = carico APPOGGI FISSI DATI CARICO VERTICALE - V =5543kN CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - HI = 1540kN CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - Ht = 770kN -----								
		Totale	KN	8.00	5 543.00			44 344.00		
								44 344.00	1.16	
1605	BA.OP.A.3103.N	Sovrapprezzo alla F&P in opera di apparecchi di appoggio di tipo FISSO in acciaio teflon, per compensare rapporti H/V maggiori del 10%, dove H/V =rapporto tra Carico Orizzontale nominale massimo e Carico Verticale nominale massimo, allo stato limite u APPOGGI FISSI DATI CARICO VERTICALE - V =5543kN CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - HI = 1540kN CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - Ht = 770kN ----- 100% DEL PREZZO BA.OP.A.3103.G								
				1.00				1.00		
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 623 207.95	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 623 207.95	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							33 945 693.64	
		A RIPORTARE							33 945 693.64	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1606	BA.OP.A.3103.P	<p style="text-align: right;">RIPORTO Totale</p> <p>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per compensare la presenza del dispositivo elastico</p> <p>APPOGGI FISSI DATI CARICO VERTICALE - V =5543kN CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - HI = 1540kN CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - Ht = 770kN</p> <p>----- 50% DEL PREZZO BA.OP.A.3103.G</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	%					1.00	51 439.04	33 945 693.64 51 439.04
1607	BA.OP.A.3105.E	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo UNIDIREZIONALE in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI <math>3001 \leq V \leq 6000</math> KN, dove V</p> <p>APPOGGI UNIDIREZIONALI DATI CARICO VERTICALE - V =5543kN CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - Ht = 1540kN</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	%	0.50				0.50	51 439.04	25 719.52
1608	BA.OP.A.3105.M	<p>Sovrapprezzo alla F&amp;P in opera di apparecchi di appoggio di tipo UNIDIREZIONALE in acciaio teflon, per compensare rapporti H/V maggiori del 10%, dove H/V = rapporto tra Carico Orizzontale nominale massimo e Carico Verticale nominale massimo, allo sta</p> <p>APPOGGI FISSI DATI CARICO VERTICALE - V =5543kN CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - HI = 1540kN CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - Ht = 770kN</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	KN	4.00	5 543.00			22 172.00 22 172.00	1.32	29 267.04
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 729 633.55
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								1 729 633.55
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								34 052 119.24
		A RIPORTARE								34 052 119.24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34 052 119.24	
		----- 150% DEL PREZZO BA.OP.A.3105.E		1.50				1.50		
		Totale	%					1.50	29 267.04	
1609	BA.OP.A.3105.O	Sovrapprezzo alla F&P in opera di apparecchi di appoggio di tipo UNIDIREZIONALE in acciaio teflon, per compensare lo scorrimento maggiore di 50 mm. Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio del tipo UNIDIREZIONALE per compensare lo scorrimento maggior								
		APPOGGI FISSI DATI CARICO VERTICALE - V =5543kN CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - HI = 1540kN CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - Ht = 770kN								
		----- 10% DEL PREZZO BA.OP.A.3105.E		0.10				0.10		
		Totale	%					0.10	29 267.04	
1610	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								
		APPOGGI MULTIDIREZIONALI DATI CARICO VERTICALE - V =5543kN								
		----- Pile e spalle		4.00			5 543.00	22 172.00		
		Totale	KN					22 172.00	0.46	
		Totale VI7 - Apparecchi di appoggio Euro							266 860.54	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 786 659.93	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 786 659.93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34 109 145.62	
		A RIPORTARE							34 109 145.62	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1611	BA.CZ.A.3 02.J	RIPORTO								34 109 145.62
		VI9 - Travi d'impalcato in acciaio Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE ----- DATI GENERALI SEZIONE SOLETTA IN MEZZERIA H=38cm LARG TOTALE COMPRESO SBALZI La=9.7m AREA SEZIONE SOLETTA COMPRESO SBALZI CORDOLI E MURETTI PARABALLAST A=4.20 m^2 Lunghezza totale Lu=39.85m PREDALLE CENTRALI - La=3.05 sp. 5cm PREDALLE LATERALI - La=2.8 sp. 5cm VELETTE - H=1.01m sp. 9cm ----- GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO  PREDALLES  VELETTE  Totale parziale A dedurre  A sommare ----- CALCOLO GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE   <div style="text-align: right;">Totale</div>								
				1.00	39.85		4.20	167.37		
				1.00	39.85	8.65	0.05	17.24		
				2.00	39.85	0.09	1.01	7.24		
				<b>-191.85</b>				<b>-191.85</b>		
				4.00	191.85			767.40		
			m <sup>3</sup>					767.40	119.12	91 412.69
										1 878 072.62
										1 878 072.62
										34 200 558.31
										34 200 558.31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1612	BA.CZ.A.3 03.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE VEDI CLS PRECEDENTE <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	767.40				767.40	5.39	34 200 558.31
								767.40		4 136.29
1613	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 GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE ----- DATI GENERALI SEZIONE SOLETTA IN MEZZERIA H=38cm LARG TOTALE COMPRESO SBALZI La=9.7m AREA SEZIONE SOLETTA COMPRESO SBALZI CORDOLI E MURETTI PARABALLAST A=4.20 m^2 Lunghezza totale Lu=39.85m PREDALLE CENTRALI - La=3.05 sp. 5cm PREDALLE LATERALI - La=2.8 sp. 5cm VELETTE - H=1.01m sp. 9cm ----- CASSERO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO FRONTALI MURETTI PARABALLAST PREDALLES VELETTE  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
					2.00		4.20	8.40		
				2.00	39.85		1.50	119.55		
				1.00	39.85	8.65		344.70		
				2.00	24.80	2.20		109.12		
										1 882 208.91
										1 882 208.91
										34 204 694.60
										34 204 694.60

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34 204 694.60	
		Totale parziale								
		A dedurre								
		A sommare								
		-----								
		CALCOLO CASSERO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		Totale	m <sup>2</sup>	4.00	581.77			2 327.08		
								18.53	43 120.79	
1614	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		-----								
		DATI GENERALI								
		INCIDENZA ARMATURA SOLETTA 200kg/m3								
		INCIDENZA ARMATURA PREDALLES 60kg/m3								
		INCIDENZA ARMATURA VELETA 20kg/m3								
		-----								
		GETTO DELLA SOLETTA D'IMPALCATO		200.00	39.85		4.20	33 474.00		
		PREDALLES		60.00	39.85	8.65	0.05	1 034.11		
		VELETTE		20.00	49.60	0.09	1.01	90.17		
		Totale parziale								
		A dedurre								
		A sommare								
		-----								
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 925 329.70	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							1 925 329.70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34 247 815.39	
		A RIPORTARE							34 247 815.39	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34 247 815.39	
		CALCOLO ARMATURA DELLA SOLETTA D'IMPALCATO+PREDALLES+VELETTE								
		Totale	kg	4.00	34 598.28			138 393.12		
								138 393.12	1.00	
1615	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								
		DATI								
		ESCURSIONE GIUNTI ±100mm								
		AMPIEZZA VARCHI min.110mm								
		Larghezza Impalcato La=9.70								
		Totale	m	5.00		9.70		48.50		
								48.50	255.89	
1616	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm								
		GIUNTI D'IMPALCATO								
		DATI								
		ESCURSIONE GIUNTI ±100mm								
		AMPIEZZA VARCHI min.110mm								
		Larghezza Impalcato La=9.70								
		Totale	m	5.00		9.70	70.00	3 395.00		
								3 395.00	1.62	
1617	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 DIELETTRICA MURETTI PARABALLAST IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI D'IMPALCATO								
		DATI								
		ESCURSIONE GIUNTI ±100mm								
		AMPIEZZA VARCHI min.110mm								
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							2 081 633.39	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							2 081 633.39	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							34 404 119.08	
		A RIPORTARE							34 404 119.08	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34 404 119.08	
		Larghezza Impalcato La=9.70								
		Totale	m	10.00		1.00		10.00	58.32	583.20
								10.00		
1618	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm PIATTABANDA DIELETRICA MURETTI PARABALLAST IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI D'IMPALCATO DATI ESCURSIONE GIUNTI ±100mm AMPIEZZA VARCHI min.110mm Larghezza Impalcato La=9.70								
		Totale	m	10.00		1.00	70.00	700.00	0.17	119.00
								700.00		
1619	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm SCOSSALINA GIUNTI D'IMPALCATO DATI ESCURSIONE GIUNTI ±100mm AMPIEZZA VARCHI min.110mm Larghezza Impalcato La=9.70								
		Totale	m	5.00		9.70		48.50	35.56	1 724.66
								48.50		
1620	PM.MR.A.3102.C	Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S275J2 e S275J0 e S355J2 e S355J0. CARPENTERIA METALLICA Incidenza carpenteria metallica 350 kg/mq di impalcato								
		Totale	kg	350.00	9.70	160.00		543 200.00	2.22	1 205 904.00
								543 200.00		
		Totale VI9 - Travi d'impalcato in acciaio Euro								1 503 304.32
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								3 289 964.25
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002								3 289 964.25
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								35 612 449.94
		A RIPORTARE								35 612 449.94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 612 449.94	
1621	BA.OP.A.3 15.A	VIS - Opere di finitura di Linea Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4 ----- DATI Lunghezza Impalcato Lu=40m Larghezza vasca impalcato da impermeabilizzare = 4.4m Larghezza camminamenti impalcato da impermeabilizzare = 2.20+2.20m Totale parziale A dedurre  A sommare ----- CALCOLO IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4								
				2.00	40.00	4.40		352.00		
					40.00	4.40		176.00		
				-528.00				-528.00		
		Totale		4.00	528.00			2 112.00		
			m <sup>2</sup>					2 112.00	10.45	
1622	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO (43mm) ----- DATI Lunghezza Impalcato Lu=40m Larghezza vasca impalcato da impermeabilizzare = 4.4m Larghezza camminamenti impalcato da impermeabilizzare = 2.20+2.20m  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				2.00	40.00	4.40		352.00		
					40.00	4.40		176.00		
									3 312 034.65	
									3 312 034.65	
									35 634 520.34	
									35 634 520.34	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 634 520.34	
		Totale parziale								
		A dedurre								
		A sommare								
		-----								
		CALCOLO IMPERMEABILIZZAZIONE								
		Totale	m <sup>2</sup>	4.00	528.00			2 112.00		
								2 112.00	5.92	
									12 503.04	
1623	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili PARAPETTO PER IMPALCATO								
		-----								
		DATI								
		Lunghezza Impalcato Lu=40m								
		IPE 100 p=8,1 kg/m, 1 MONTANTE OGNI 1.50m PER LATO		16.20	26.67		1.05	453.66		
		PIASTRA DI BASE 200x150x10 p=2,36 kg		4.72	26.67			125.88		
		PIASTRA DI BASE CON FUNZIONE DI PARAPIEDE 200x5mm p=7,85 kg/m		15.70	40.00			628.00		
		Totale parziale								
		10% per bulloni, tirafondi e saldature		120.75				120.75		
		Totale generale								
		A dedurre								
		A sommare								
		-----								
		PARAPETTO PER IMPALCATO								
		Totale	kg	4.00	1 328.21			5 312.84		
								5 312.92	1.95	
									10 360.19	
1624	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili								
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							3 334 897.88	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							3 334 897.88	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35 657 383.57	
		A RIPORTARE							35 657 383.57	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 657 383.57	
		PARAPETTO PER IMPALCATO ----- DATI Lunghezza Impalcato Lu=40m 4 TUBI D=42,4 sp 2,9 p=2,35 kg/m PER LATO Totale parziale 10% per bulloni, e saldature Totale generale A dedurre  A sommare ----- PARAPETTO PER IMPALCATO								
		Totale	kg	4.00	827.20			3 308.80	2.11	6 981.57
1625	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili  ISPEZIONABILITA' SU PULVINO GRIGLIATO PER PIANEROTTOLO PER DISCESA DELLA SCALA OGNI 3 CAMPATE STANDARD 190x120cm Grigliato tipo keller da 35kg/mq								
		Totale	kg	1.00	1.90	1.20	35.00	79.80	2.18	173.96
1626	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. TUBO DI SCARICO DISCENDENTI - DN250 ----- DATI  A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									3 342 053.41	
									3 342 053.41	
									35 664 539.10	
									35 664 539.10	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 664 539.10	
		1 PER LATO D' IMPALCATO OGNI Lunghezza Impalcato Lu=40m DISCENDENTE SULLE PILE e SPALLE - DN250 Totale parziale A dedurre		2.00	10.00			20.00		
		A sommare		-20.00				-20.00		
		----- TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN250		4.00	20.00			80.00		
		Totale	m					80.00	25.65	2 052.00
1627	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. TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN400 ----- DATI 1 PER LATO D' IMPALCATO OGNI Lunghezza Impalcato Lu=40m SOTTO SOLETTA - DN250 Totale parziale A dedurre		2.00	40.00			80.00		
		A sommare		-80.00				-80.00		
		----- TUBO DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTO SOLETTA - DN250		4.00	80.00			320.00		
		Totale	m					320.00	52.65	16 848.00
1628	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								3 360 953.41 3 360 953.41 35 683 439.10 35 683 439.10

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 683 439.10	
		ISPEZIONABILITA' SU PULVINO SCALE DI DISCESA OGNI 3 CAMPATE- COMPRESO TELAIO COMPLETO AL PULVINO E BOTOLA IN METALLO - 180 kg/ml ALTEZZA STANDARD DI DISCESA H=3.10m								
		Totale	kg	1.00	180.00		3.10	558.00		
								558.00	3.98	
1629	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura ISPEZIONABILITA' SU PULVINO SCALE DI DISCESA OGNI 3 CAMPATE- COMPRESO TELAIO COMPLETO AL PULVINO E BOTOLA IN METALLO - 180 kg/ml ALTEZZA STANDARD DI DISCESA H=3.10m								
		Totale	kg	1.00	180.00		3.10	558.00		
								558.00	0.22	
1630	PM.MR.A.3 03.A	Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. Grigliato carpenteria metallica griglia impalcato								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.20		160.00		352.00		
								352.00	109.44	
1631	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. TUBO QUADRO 140X140 INTEGRATO NEL MURETTO PARABALLSAT ----- DATI 1 PER LATO D' IMPALCATO OGNI 3m Lunghezza Impalcato Lu=40m								
		Totale parziale A dedurre		2.00	13.33			26.66		
								-27.00		
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							3 401 819.89	
		A RIPORTARE Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002							3 401 819.89	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							35 724 305.58	
		A RIPORTARE							35 724 305.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 724 305.58	
		A sommare								
		-----								
		TUBO QUADRO 140X140 INTEGRATO NEL MURETTO PARABALLSAT								
		Totale	Cadauno	4.00	27.00			108.00		
								107.66	16.14	
1632	VAT.IA7S.A01.29.000 3	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,50 m) grigliato metallico zincato a caldo (250x250mm) controtelaio speciale zincato costituito da: controtelaio e di manicotto flangiato - Tipo "messicano" per innesto del pluviale PLUVIALE INTEGRATO NELLA SOLETTA + GRIGLIA ZINCATA								
		-----								
		DATI								
		1 PER LATO D' IMPALCATO OGNI 3m								
		Lunghezza Impalcato Lu=40m								
		Totale parziale								
		A dedurre								
		A sommare								
		-----								
		PLUVIALE INTEGRATO NELLA SOLETTA + GRIGLIA ZINCATA								
		Totale	Cadauno	4.00	27.00			108.00		
								107.66	21.54	
		Totale VIS - Opere di finitura di Linea Euro							115 912.27	
		Totale VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 Euro							3 405 876.52	
		A RIPORTARE							35 728 362.21	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 728 362.21	
		Totale VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 Euro							3 405 876.52	
		Totale VIADOTTI Euro							3 405 876.52	
		Totale LAVORI A CORPO Euro							35 728 362.21	
		BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI								
		A RIPORTARE							35 728 362.21	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 728 362.21	
1633	BA.MT.A.3 29.A	BB2 - Bonifica bellica profonda Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Maglia di perforazione 1/(2.80*2.80) mq								
		RI01			61.71			61.71		
		RI02			350.46			350.46		
		RI04			254.28			254.28		
		TR01			107.42			107.42		
		IN11			41.91			41.91		
		IN12			7.35			7.35		
		IN13			9.73			9.73		
		IN14			16.09			16.09		
		IN15			18.31			18.31		
		IN16			20.38			20.38		
		FA01			58.15			58.15		
		FA02			4.76			4.76		
		PT			1.24			1.24		
		VI01			3.14			3.14		
		IV02			15.05			15.05		
		IN-01			26.22			26.22		
		IN-02			2.04			2.04		
		IN-04			0.54			0.54		
		IN-05			8.65			8.65		
		IN-06			2.03			2.03		
		NV01			3.26			3.26		
		NV10			11.09			11.09		
		NV03			107.42			107.42		
		NV04_A			3.45			3.45		
		A RIPORTARE							35 728 362.21	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 728 362.21	
		NV04_B			12.54			12.54		
		NV12			56.01			56.01		
		NV05			3.08			3.08		
		NV06			25.29			25.29		
		NV07			11.25			11.25		
		NV08			14.16			14.16		
		NV09			45.92			45.92		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 302.93	0.90	1 172.64
1634	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimiento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore Maglia di perforazione 1/(2.80*2.80) mq								
		RI01		0.01	6 170.96			61.71		
		RI02		0.01	35 045.66			350.46		
		RI04		0.01	25 428.02			254.28		
		TR01		0.01	10 742.16			107.42		
		IN11		0.01	4 191.00			41.91		
		IN12		0.01	734.54			7.35		
		IN13		0.01	973.34			9.73		
		IN14		0.01	1 609.07			16.09		
		IN15		0.01	1 830.55			18.31		
		IN16		0.01	2 037.73			20.38		
		FA01		0.01	5 814.55			58.15		
		FA02		0.01	476.47			4.76		
		PT		0.01	124.01			1.24		
		VI01		0.01	314.10			3.14		
		IV02		0.01	1 505.17			15.05		
		IN-01		0.01	2 622.21			26.22		
		IN-02		0.01	203.90			2.04		
		A RIPORTARE Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096...								1 172.64
		A RIPORTARE BOE Area all'aperto sede ferroviaria								1 172.64
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1 172.64
		A RIPORTARE								35 729 534.85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35 729 534.85	
		IN-04		0.01	53.92			0.54		
		IN-05		0.01	865.37			8.65		
		IN-06		0.01	202.67			2.03		
		NV01		0.01	325.91			3.26		
		NV10		0.01	1 108.67			11.09		
		NV03		0.01	10 742.16			107.42		
		NV04_A		0.01	344.70			3.45		
		NV04_B		0.01	1 253.90			12.54		
		NV12		0.01	5 601.29			56.01		
		NV05		0.01	308.03			3.08		
		NV06		0.01	2 529.29			25.29		
		NV07		0.01	1 125.18			11.25		
		NV08		0.01	1 416.10			14.16		
		NV09		0.01	4 591.79			45.92		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 302.93	244.10	318 045.21
1635	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Maglia di perforazione 1/(2.80*2.80) mq								
		RI01			61.71			61.71		
		RI02			350.46			350.46		
		RI04			254.28			254.28		
		TR01			107.42			107.42		
		IN11			41.91			41.91		
		IN12			7.35			7.35		
		IN13			9.73			9.73		
		IN14			16.09			16.09		
		IN15			18.31			18.31		
		IN16			20.38			20.38		
		FA01			58.15			58.15		
		A RIPORTARE Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096...								319 217.85
		A RIPORTARE BOE Area all'aperto sede ferroviaria								319 217.85
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								319 217.85
		A RIPORTARE								36 047 580.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 047 580.06	
		FA02			4.76			4.76		
		PT			1.24			1.24		
		VI01			3.14			3.14		
		IV02			15.05			15.05		
		IN-01			26.22			26.22		
		IN-02			2.04			2.04		
		IN-04			0.54			0.54		
		IN-05			8.65			8.65		
		IN-06			2.03			2.03		
		NV01			3.26			3.26		
		NV10			11.09			11.09		
		NV03			107.42			107.42		
		NV04_A			3.45			3.45		
		NV04_B			12.54			12.54		
		NV12			56.01			56.01		
		NV05			3.08			3.08		
		NV06			25.29			25.29		
		NV07			11.25			11.25		
		NV08			14.16			14.16		
		NV09			45.92			45.92		
		Totale						1 302.93		
		Totale BB2 - Bonifica bellica profonda Euro	m <sup>3</sup>					0.45	586.32	
									319 804.17	
		Totale BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1 Euro							319 804.17	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							319 804.17 36 048 166.38	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria

BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 048 166.38	
		Totale BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria Euro							319 804.17	
		Totale BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI Euro							319 804.17	
		FABBRICATI TECNOLOGICI								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							319 804.17	
		A RIPORTARE							36 048 166.38	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 048 166.38	
1636	FA.IP.F.3005.A	FA6 - Opere di finitura esterne 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 Copertura Isolamento								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.00	28.77	7.60		218.65	4.66	1 018.91
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro						218.65		1 018.91
1637	OM.TU.B.3001.A	FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, c - rame spessore 6/10. Grondaia Diam. 80 - 6/10 - Peso 3.76 Kg/ml								
		Totale	kg	6.00		3.76	5.50	124.08	13.30	1 650.26
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro						124.08		1 650.26
		Totale FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto Euro								2 669.17
		Totale FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto Euro								2 669.17
		Totale FABBRICATI TECNOLOGICI Euro								2 669.17
		FERMATE FERROVIARIE								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								322 473.34
		A RIPORTARE								36 050 835.55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

FV01 - Stazione Aeroporto

FV01A - Stazione Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 050 835.55	
1638	BA.DE.C.0106.A	FV3 - Fondazioni Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI E PALI SENZA FANGHI BENTONITICI - RIFIUTO DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.70Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discarica 41 km								
		Totale	TKM	41.00	1.80	194.39	14 345.98	0.11	1 578.06	
		Totale FV3 - Fondazioni Euro					14 345.98		1 578.06	
		Totale FV01A - Stazione Aeroporto Euro							1 578.06	
		Totale FV01 - Stazione Aeroporto Euro							1 578.06	
		Totale FERMATE FERROVIARIE Euro							1 578.06	
		INTERFERENZE IDRAULICHE								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							324 051.40	
		A RIPORTARE							36 052 413.61	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 052 413.61	
1639	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>  Totale IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860 Euro Totale IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860 Euro	TKM	41.00	179.20		1.80		0.11	1 454.75
							13 224.96			1 454.75
							13 224.96			1 454.75
										1 454.75
										1 454.75
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								325 506.15
		A RIPORTARE								36 053 868.36



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 053 868.36	
1640	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			TKM	41.00	235.64		1.80	17 390.23		
								0.11	1 912.93	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							1 912.93	
		Totale IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600 Euro							1 912.93	
		Totale IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600 Euro							1 912.93	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							327 419.08	
									36 055 781.29	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 055 781.29	
1641	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>  Totale IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 Euro Totale IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150 Euro	TKM	41.00	137.04		1.80			
							10 113.55			
							10 113.55	0.11	1 112.49	
									1 112.49	
									1 112.49	
									1 112.49	
									328 531.57	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							36 056 893.78	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 056 893.78	
1642	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km Totale Totale IN3 - Movimenti di terra Euro	TKM	41.00	401.27		1.80	0.11	3 257.51	
									3 257.51	
		Totale IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00 Euro							3 257.51	
		Totale IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00 Euro							3 257.51	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							331 789.08	
									36 060 151.29	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 060 151.29	
1643	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discarica 41 Km								
		Totale	TKM	41.00	1 133.32		1.80	83 639.02		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						0.11	9 200.29	
									9 200.29	
		Totale IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99 Euro							9 200.29	
		Totale IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99 Euro							9 200.29	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							340 989.37	
									36 069 351.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 069 351.58	
1644	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discarica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>  Totale IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00 Euro Totale IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00 Euro    <div style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA</div> <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>	TKM	41.00	1 066.48		1.80			
							78 706.22			
							78 706.22	0.11	8 657.68	
									8 657.68	
									8 657.68	
									349 647.05	
									36 078 009.26	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 078 009.26	
1645	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>  Totale IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00 Euro Totale IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00 Euro	TKM	41.00	131.10		1.80			
							9 675.18			
							9 675.18	0.11	1 064.27	
									1 064.27	
									1 064.27	
									1 064.27	
									350 711.32	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							36 079 073.53	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 079 073.53	
1646	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO distanza discarica 41km  <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			TKM	41.00	6 075.00					
							249 075.00			
							249 075.00	0.11	27 398.25	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							27 398.25	
		Totale IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro							27 398.25	
		Totale IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro							27 398.25	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							378 109.57	
		A RIPORTARE							36 106 471.78	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN12 - Canale a U 2.0x2.0

IN12A - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 106 471.78	
1647	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO distanza discarica 41km								
		Totale	TKM	41.00	9 347.00			383 227.00		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						0.11	42 154.97	
		Totale IN12A - Canale a U 2.0x2.0 Euro							42 154.97	
		Totale IN12 - Canale a U 2.0x2.0 Euro							42 154.97	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							420 264.54	
		A RIPORTARE							36 148 626.75	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN12AA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 148 626.75	
1648	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>	TKM	41.00	150.35		1.80	0.11	1 220.54	
							11 095.83		1 220.54	
							11 095.83		1 220.54	
		Totale IN12AA Euro							1 220.54	
		Totale IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro							1 220.54	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							421 485.08	
		A RIPORTARE							36 149 847.29	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN14 - Collettore circolare DN1500

IN14A - Collettore circolare DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 149 847.29	
1649	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discarica 41Km  <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			TKM	41.00	4 493.37		1.80	331 610.71		
								331 610.71	0.11	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							36 477.18	
		Totale IN14A - Collettore circolare DN1500 Euro							36 477.18	
		Totale IN14 - Collettore circolare DN1500 Euro							36 477.18	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							457 962.26	
		A RIPORTARE							36 186 324.47	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN15 - Canale a U 1.0x1.0

IN15A - Canale a U 1.0x1.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 186 324.47	
1650	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO distanza discarica 41km								
		Totale	TKM	41.00	15 495.00			635 295.00		
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro						635 295.00	0.11	
									69 882.45	
		Totale IN15A - Canale a U 1.0x1.0 Euro							69 882.45	
		Totale IN15 - Canale a U 1.0x1.0 Euro							69 882.45	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							527 844.71	
		A RIPORTARE							36 256 206.92	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN15A - Tombino idraulico DN1500

IN15AA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 256 206.92	
1651	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km ----- Totale Totale IN3 - Movimenti di terra Euro	TKM	41.00	86.83		1.80	0.11	704.89	
		Totale IN15AA - Tombino idraulico DN1500 Euro							704.89	
		Totale IN15A - Tombino idraulico DN1500 Euro							704.89	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							528 549.60	
									36 256 911.81	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN15B - Tombino idraulico DN1500

IN15BA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 256 911.81	
1652	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>  <div style="text-align: right;">Totale IN15BA - Tombino idraulico DN1500 Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale IN15B - Tombino idraulico DN1500 Euro</div>   <div style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA</div> <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>	TKM	41.00	263.94		1.80	0.11	2 142.66	
							19 478.77			
							19 478.77		2 142.66	
									2 142.66	
									2 142.66	
									2 142.66	
									530 692.26	
									36 259 054.47	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN15C - Tombino idraulico DN1500

IN15CA - Tombino idraulico DN1500

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 259 054.47	
1653	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discrica 41 km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>   <div style="text-align: right;">Totale IN15CA - Tombino idraulico DN1500 Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale IN15C - Tombino idraulico DN1500 Euro</div>   <div style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA</div> <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>	TKM	41.00	122.79		1.80	9 061.90 <hr/> 9 061.90	0.11	996.81 <hr/> 996.81   996.81 996.81
									531 689.07	
									36 260 051.28	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN16A - Canale a U 2.0x2.0

IN16AA - Canale a U 2.0x2.0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 260 051.28	
1654	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO distanza discarica 41km  <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			TKM	41.00	9 830.00			403 030.00		
								403 030.00	0.11	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							44 333.30	
		Totale IN16AA - Canale a U 2.0x2.0 Euro							44 333.30	
		Totale IN16A - Canale a U 2.0x2.0 Euro							44 333.30	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							576 022.37	
									36 304 384.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00

IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 304 384.58	
1655	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO distanza discarica 41km  <div style="text-align: right;">Totale</div> <div style="text-align: right;">Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</div>   <div style="text-align: right;">Totale IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00 Euro</div>   <div style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA</div> <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>	TKM	41.00	67 450.00				0.11	304 199.50
							2 765 450.00		304 199.50	
							2 765 450.00		304 199.50	
									880 221.87	
									36 608 584.08	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN-07V - Vasca di Laminazione

IN-07VA - Vasca di Laminazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 608 584.08	
1656	BA.DE.C.0106.A	IN3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Volume scavo Distanza discarica 41 km								
		Totale	TKM	41.00	4 916.29		1.80	362 822.20	0.11	39 910.44
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								39 910.44
		Totale IN - 07VA - Vasca di Laminazione Euro								39 910.44
		Totale IN - 07V - Vasca di Laminazione Euro								39 910.44
		Totale INTERFERENZE IDRAULICHE Euro								596 080.91
		VIADOTTI IN INTERFERENZE								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								920 132.31
		A RIPORTARE								36 648 494.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 648 494.52	
1657	BA.DE.C.0102.A	IV3 - Fondazioni Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAIV DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO BA.PD.A.3103.H  Totale	TO	1.80	0.10		2 111.48	380.07	11.00	4 180.77
1658	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAIV DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO BA.PD.A.3103.H  Totale	TO	1.80	0.10		2 111.48	380.07	40.40	15 354.83
1659	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAIV DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO BA.PD.A.3103.H  Totale	TO	1.80	0.80		2 111.48	3 040.53	10.00	30 405.30
1660	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). A RIPORTARE Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 A RIPORTARE Interventi su opere esistenti A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								49 940.90 49 940.90 970 073.21 36 698 435.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IV01 - Interventi su opere esistenti

IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 698 435.42	
		CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAIV E PALI SENZA FANGHI BENTONITICI - RIFIUTO								
		DATI GENERALI								
		PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3								
		-----								
		Distanza discarica 41 Km								
		Totale di scavo		41.00		1.80	2 111.48	155 827.22		
		VOLUMI TOTALI PALI CON FANGHI BENTONITICI								
		Pali Pile e spalle		41.00	1.13	1.80	3 784.00	315 562.90		
		Totale	TKM					471 390.12	0.11	
		Totale IV3 - Fondazioni Euro							51 852.91	
									101 793.81	
		Totale IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200 Euro							101 793.81	
		Totale IV01 - Interventi su opere esistenti Euro							101 793.81	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 021 926.12	
		A RIPORTARE							36 750 288.33	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 750 288.33	
1661	BA.DE.C.0106.A	IV3 - Fondazioni Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAIV E PALI SENZA FANGHI BENTONITICI - RIFIUTO DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.70Ton/m3 ----- Distanza discarica 41 Km Totale di scavo VOLUMI TOTALI PALI CON FANGHI BENTONITICI Pali Pile e spalle <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			TKM	41.00		2 175.01	1.80	160 515.74		
				41.00	1.13	3 582.00	1.80	298 717.31		
								459 233.05	0.11	
		Totale IV3 - Fondazioni Euro							50 515.64	
		Totale IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 Euro							50 515.64	
		Totale IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640 Euro							50 515.64	
		Totale VIADOTTI IN INTERFERENZE Euro							152 309.45	
		VIABILITA' STRADALI								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 072 441.76	
		A RIPORTARE							36 800 803.97	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricicatura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 800 803.97	
1662	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		414.36	517.95		
		Totale	TO					517.95	11.00	
1663	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		312.00	390.00		
		Totale	TO					390.00	11.00	
1664	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		414.36	517.95		
		Totale	TO					517.95	10.00	
1665	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		312.00	390.00		
		Totale	TO					390.00	10.00	
1666	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV01A Viabilità di ricicatura SP42 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	621.54	45 869.65		
					63.00		517.95	32 630.85		
					61.00		517.95	31 594.95		
		Totale	TKM					110 095.45	0.11	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 103 619.21 36 831 981.42	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV01 - Adeguamento viabilità lato Est

NV01A - Viabilità di ricucitura SP42

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 831 981.42	
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro							31 177.45	
		Totale NV01A - Viabilità di ricucitura SP42 Euro							31 177.45	
		Totale NV01 - Adeguamento viabilità lato Est Euro							31 177.45	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 103 619.21	
		A RIPORTARE							36 831 981.42	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 831 981.42	
1667	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1668	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		492.00	615.00		
		Totale	TO					615.00	11.00	
1669	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1670	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		492.00	615.00		
		Totale	TO					615.00	10.00	
1671	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV02A Viabilità Adeguamento SS16 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	5 269.00	388 852.20		
					63.00			0.00	0.00	
					61.00			0.00	0.00	
		Totale	TKM					388 852.20	0.11	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								
									1 159 307.95	
									36 887 670.16	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest

NV02A - Viabilità Adeguamento SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 887 670.16	
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro							55 688.74	
		Totale NV02A - Viabilità Adeguamento SS16 Euro							55 688.74	
		Totale NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest Euro							55 688.74	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 159 307.95	
		A RIPORTARE							36 887 670.16	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV03 - Adeguamento controstrada SS379

NV03A - Adeguamento controstrada SS379

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 887 670.16	
1672	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV03A Adeguamento controstrada SS379 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		210.00	262.50		
		Totale	TO					262.50	11.00	
1673	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV03A Adeguamento controstrada SS379 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		210.00	262.50		
		Totale	TO					262.50	10.00	
1674	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV03A Adeguamento controstrada SS379 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	317.00	23 394.60		
					63.00		262.50	16 537.50		
					61.00		262.50	16 012.50		
		Totale	TKM					55 944.60	0.11	
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro								
									6 153.91	
		Totale NV03A - Adeguamento controstrada SS379 Euro								
									11 666.41	
		Totale NV03 - Adeguamento controstrada SS379 Euro								
									11 666.41	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								
									1 170 974.36	
									36 899 336.57	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 899 336.57	
1675	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1676	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1677	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV04A Viabilità Adeguamento SC della Torretta Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	1 261.70	93 113.46		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro			61.00		0.00	0.00	0.11	
								93 113.46	10 242.48	
									10 242.48	
		Totale NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta Euro							10 242.48	
		A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105							10 242.48	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 181 216.84	
		A RIPORTARE							36 909 579.05	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV04 - Viabilità Adeguamento SC105

NV04B - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 909 579.05	
1678	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1679	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1680	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV04B Viabilità Adeguamento SC105 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	4 585.79	338 431.30		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro			61.00		0.00	0.00		
								338 431.30	0.11	
									37 227.44	
		Totale NV04B - Viabilità Adeguamento SC105 Euro							37 227.44	
		Totale NV04 - Viabilità Adeguamento SC105 Euro							47 469.92	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 218 444.28	
									36 946 806.49	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 946 806.49	
1681	BA.DE.C.0106.A	NV4 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI E PALI SENZA FANGHI BENTONITICI - RIFIUTO DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.70Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza di scarica 41 Km								
		Totale	TKM	41.00	1.80	217.51	16 052.24			
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro					16 052.24	0.11	1 765.75	
									1 765.75	
1682	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali								
		Totale	TO	0.50	2.50		1 451.23	1 814.04		
								11.00	19 954.44	
1683	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV05A Viabilità Adeguamento SC105 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali								
		Totale	TO	0.50	2.50		1 451.23	1 814.04		
								10.00	18 140.40	
1684	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE Viabilità Adeguamento SC105 A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE								
									39 860.59	
									39 860.59	
									1 258 304.87	
									36 986 667.08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV05 - Viabilità Adeguamento SC105

NV05A - Viabilità Adeguamento SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36 986 667.08	
		NV05A Viabilità Adeguamento SC105								
		Trasporto materiale proveniente dagli scavi								
		Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	4 047.00	298 668.60		
		Trasporto materiale proveniente da demolizione								
		BA.DE.C.0102.A per 63 km			63.00		1 814.04	114 284.52		
		BA.DE.C.0104.A per 61 km			61.00		1 814.04	110 656.44		
		Totale	TKM					523 609.56	0.11	57 597.05
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro								95 691.89
		Totale NV05A - Viabilità Adeguamento SC105 Euro								97 457.64
		Totale NV05 - Viabilità Adeguamento SC105 Euro								97 457.64
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								1 315 901.92
		A RIPORTARE								37 044 264.13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV06 - Viabilità di Ricucitura

NV06A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 044 264.13	
1685	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV06A Viabilità di Ricucitura Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1686	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV06A Viabilità di Ricucitura Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1687	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV06A Viabilità di Ricucitura Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	2 230.90	164 640.42		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro			61.00		0.00	0.00	0.11	
								164 640.42	18 110.45	
									18 110.45	
		Totale NV06A - Viabilità di Ricucitura Euro							18 110.45	
		Totale NV06 - Viabilità di Ricucitura Euro							18 110.45	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 334 012.37	
									37 062 374.58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV07 - Nuova rotonda su SC105

NV07A - Nuova rotonda su SC105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 062 374.58	
1688	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV07A Nuova rotonda su SC105 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1689	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV07A Nuova rotonda su SC105 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1690	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV07A Nuova rotonda su SC105 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	596.55	44 025.39		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro			61.00		0.00	0.00	0.11	
		Totale NV07A - Nuova rotonda su SC105 Euro							4 842.79	
		Totale NV07 - Nuova rotonda su SC105 Euro							4 842.79	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 338 855.16	
									37 067 217.37	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità Adeguamento SS697

NV08A - Viabilità Adeguamento SS697

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 067 217.37	
1691	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1692	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1693	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV08A Viabilità Adeguamento SS697 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	8 205.76	605 585.09		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro			61.00		0.00	0.00	0.11	
								605 585.09	66 614.36	
		Totale NV08A - Viabilità Adeguamento SS697 Euro							66 614.36	
		Totale NV08 - Viabilità Adeguamento SS697 Euro							66 614.36	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 405 469.52	
									37 133 831.73	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV09 - Viabilità di Ricucitura

NV09A - Viabilità di Ricucitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 133 831.73	
1694	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV09A Viabilità di Ricucitura Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		791.67	989.59		
		Totale	TO					989.59	11.00	
1695	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV09A Viabilità di Ricucitura Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		791.67	989.59		
		Totale	TO					989.59	10.00	
1696	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV09A Viabilità di Ricucitura Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	1 988.18	146 727.68		
					63.00		989.59	62 344.17		
					61.00		989.59	60 364.99		
		Totale	TKM					269 436.84	0.11	
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro								
									50 419.44	
		Totale NV09A - Viabilità di Ricucitura Euro								
									50 419.44	
		Totale NV09 - Viabilità di Ricucitura Euro								
									50 419.44	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								
		A RIPORTARE								
									1 455 888.96	
									37 184 251.17	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici

NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 184 251.17	
1697	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1698	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV10A Collegamento Fabbricato tecnologici Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1699	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		106 810.44				106 810.44		
		Totale	TKM					106 810.44	0.11	
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro							11 749.15	
		Totale NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici Euro							11 749.15	
		Totale NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici Euro							11 749.15	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 467 638.11	
									37 196 000.32	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11A - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 196 000.32	
1700	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV11A Adeguamento controstrade SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1701	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV11A Adeguamento controstrade SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1702	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV11A Adeguamento controstrade SS16 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	2 728.18	201 339.68		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro			61.00		0.00	0.00		
								201 339.68	0.11	
									22 147.36	
		Totale NV11A - Adeguamento controstrade SS16 Euro							22 147.36	
		A RIPORTARE Adeguamento controstrade SS16							22 147.36	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 489 785.47	
		A RIPORTARE							37 218 147.68	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV11 - Adeguamento controstrade SS16

NV11B - Adeguamento controstrade SS16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 218 147.68	
1703	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV11B Adeguamento controstrade SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1704	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV11B Adeguamento controstrade SS16 Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1705	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV11B Adeguamento controstrade SS16 Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	2 275.97	167 966.59		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro			61.00		0.00	0.00	0.11	
								167 966.59	18 476.32	
									18 476.32	
		Totale NV11B - Adeguamento controstrade SS16 Euro							18 476.32	
		Totale NV11 - Adeguamento controstrade SS16 Euro							40 623.68	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 508 261.79	
									37 236 624.00	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NV12 - Rotatoria La Torretta

NV12A - Rotatoria La Torretta

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 236 624.00	
1706	BA.DE.C.0102.A	NV8 - Opere di finitura di linea Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. NV12A Rotatoria La Torretta Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	11.00	
1707	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero NV12A Rotatoria La Torretta Conferimento demolizioni (2.5t/mc) 50% demolizioni totali		0.50	2.50		0.00	0.00		
		Totale	TO					0.00	10.00	
1708	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). NV12A Rotatoria La Torretta Trasporto materiale proveniente dagli scavi Trasporto dei rifiuti in impianti di recupero (1,80 t/mc x 41 km) Trasporto materiale proveniente da demolizione BA.DE.C.0102.A per 63 km BA.DE.C.0104.A per 61 km			41.00	1.80	518.26	38 247.59		
		Totale	TKM		63.00		0.00	0.00		
		Totale			61.00		0.00	0.00		
		Totale NV8 - Opere di finitura di linea Euro						38 247.59	0.11	
									4 207.23	
		Totale NV12A - Rotatoria La Torretta Euro							4 207.23	
		Totale NV12 - Rotatoria La Torretta Euro							4 207.23	
		Totale VIABILITA' STRADALI Euro							440 027.26	
		PIAZZALI TECNOLOGICI								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 512 469.02	
		A RIPORTARE							37 240 831.23	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

PT02 - Piazzale Tecnologico FA02

PT02A - Piazzale Tecnologico FA02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 240 831.23	
1709	BA.DE.C.0106.A	PT3 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI E PALI SENZA FANGHI BENTONITICI - RIFIUTO DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO Distanza discarica 41 km								
		Totale	TKM	41.00	1.80	442.85	32 682.33	0.11	3 595.06	
		Totale PT3 - Movimenti di terra Euro					32 682.33		3 595.06	
		Totale PT02A - Piazzale Tecnologico FA02 Euro							3 595.06	
		Totale PT02 - Piazzale Tecnologico FA02 Euro							3 595.06	
		Totale PIAZZALI TECNOLOGICI Euro							3 595.06	
		RILEVATI E TRINCEE FERROVIARIE								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							1 516 064.08	
									37 244 426.29	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179

RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 244 426.29	
1710	BA.DE.C.0106.A	RI4 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Trasporto dei rifiuti in discarica per rifiuti non pericolosi (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	40 252.68	2 970 647.78		
		Totale	TKM				2 970 647.78	0.11	326 771.26	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							326 771.26	
		Totale RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020 Euro							326 771.26	
		Totale RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179 Euro							326 771.26	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							1 842 835.34	
		A RIPORTARE							37 571 197.55	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 571 197.55	
1711	BA.DE.C.0106.A	RI4 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Trasporto dei rifiuti in discarica per rifiuti non pericolosi (1,80 t/mc x 41 km)								
		Totale	TKM		41.00	1.80	32 554.62	2 402 530.96		
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro						2 402 530.96	0.11	
									264 278.41	
									264 278.41	
		Totale RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Euro							264 278.41	
		Totale RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280 Euro							264 278.41	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2 107 113.75	
		A RIPORTARE							37 835 475.96	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754

RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 835 475.96	
1712	BA.DE.C.0106.A	RI4 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Collegamento Bari/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 0+700.000 Trasporto dei rifiuti in discarica per rifiuti non pericolosi (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	12 295.12	907 379.86		
		Totale	TKM				907 379.86	0.11	99 811.78	
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							99 811.78	
		Totale RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1 Euro							99 811.78	
		Totale RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 Euro							99 811.78	
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE							2 206 925.53 37 935 287.74	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37 935 287.74	
1713	BA.DE.C.0106.A	RI4 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Trasporto dei rifiuti in discarica per rifiuti non pericolosi (1,80 t/mc x 41 km)								
		Totale	TKM		41.00	1.80	20 671.80	1 525 578.84	0.11	167 813.67
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro						1 525 578.84		167 813.67
		Totale RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Euro								167 813.67
		Totale RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393 Euro								167 813.67
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								2 374 739.20
		A RIPORTARE								38 103 101.41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.

TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38 103 101.41	
1714	BA.DE.C.0106.A	RI4 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Trasporto dei rifiuti in discarica per rifiuti non pericolosi (1,80 t/mc x 41 km)			41.00	1.80	16 668.38	1 230 126.44		
		Totale	TKM					1 230 126.44	0.11	135 313.91
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								135 313.91
		Totale TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020 Euro								135 313.91
		Totale TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P. Euro								135 313.91
		Totale RILEVATI E TRINCEE FERROVIARIE Euro								993 989.03
		INTERFERENZE STRADALI								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA								2 510 053.11
		A RIPORTARE								38 238 415.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800

SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38 238 415.32	
1715	BA.DE.C.0106.A	SL2 - Movimenti di terra Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI E PALI SENZA FANGHI BENTONITICI - RIFIUTO DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.70Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO E DEMOLIZIONI Distanza discrica 41 Km <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			TKM	41.00	1.80	1 435.49				
							105 939.16			
							105 939.16	0.11	11 653.31	
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro							11 653.31	
		Totale SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800 Euro							11 653.31	
		Totale SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800 Euro							11 653.31	
		Totale INTERFERENZE STRADALI Euro							11 653.31	
		VIADOTTI								
		A RIPORTARE LAVORI A MISURA							2 521 706.42	
		A RIPORTARE							38 250 068.63	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38 250 068.63	
1716	BA.DE.C.0106.A	VI3 - Fondazioni Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI E PALI SENZA FANGHI BENTONITICI - RIFIUTO DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 ----- VOLUMI TOTALI DI SCAVO distanza discarica 41 Km								
		Totale	TKM	41.00		1.80	1 132.34	83 566.69		
								83 566.69	0.11	
1717	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI E PALI CON FANGHI BENTONITICI DATI GENERALI PESO SPECIFICO DELLE TERRE - 1.80Ton/m3 per41Km ----- VOLUMI TOTALI PALI CON FANGHI BENTONITICI Pali Pile Pali spalle								
		Totale	TKM	1.80	41.00	1 188.00	1.13	99 072.07		
				1.80	41.00	828.00	1.77	108 158.33		
		Totale	TKM					207 230.40	0.11	
		Totale VI3 - Fondazioni Euro							22 795.34	
									31 987.68	
		Totale VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 Euro							31 987.68	
		A RIPORTARE							38 282 056.31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							38 282 056.31	
		Totale VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002 Euro							31 987.68	
		Totale VIADOTTI Euro							31 987.68	
		Totale LAVORI A MISURA Euro							2 553 694.10	
		<b>Importo Lavori Euro</b>							<b>38 282 056.31</b>	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
LAVORI A CORPO	35 728 362.21	
BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	414 496.75	
BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria	133 770.11	
BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1	133 770.11	
BB1 - Bonifica bellica superficiale	28 502.86	
BB2 - Bonifica bellica profonda	105 267.25	
BB02 - BOE Area fabbricato, piazzale tecnologico e viabilità d'accesso	280 726.64	
BB02A - Bonifica ordigni esplosivi da km 1+634.179 a km 1+782.711	280 726.64	
BB2 - Bonifica bellica profonda	280 726.64	
FABBRICATI TECNOLOGICI	306 159.76	
FA01 - Nuovo fabbricato tecnologico ACC Porto	112 503.57	
FA01A - Fabbricato Tecnologico Stazione	112 503.57	
FA2 - Fondazioni	81 426.10	
FA3 - Elevazioni	30 600.21	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	477.26	
FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto	193 656.19	
FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto	193 656.19	
FA2 - Fondazioni	33 561.00	
FA3 - Elevazioni	27 188.20	
FA5 - Opere di finitura interne	69 666.73	
FA6 - Opere di finitura esterne	62 806.94	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	433.32	
FERMATE FERROVIARIE	340 193.97	
FV01 - Stazione Aeroporto	340 193.97	
FV01A - Stazione Aeroporto	340 193.97	
FV3 - Fondazioni	280 034.83	
FV4 - Elevazioni	35 073.69	
FV9 - Finiture interne ed esterne	25 085.45	
INTERFERENZE IDRAULICHE	12 033 000.55	
IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860	30 700.91	
IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860	30 700.91	
IN3 - Movimenti di terra	2 394.74	
IN4 - Fondazioni	5 253.78	
IN5 - Elevazioni	11 409.69	
IN6 - Impalcati/Solette	3 923.53	
INA - Sistemazioni Idrauliche	2 255.07	
IND - Opere di finitura	5 464.10	
IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600	43 168.36	
IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600	43 168.36	
IN3 - Movimenti di terra	2 296.83	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IN4 - Fondazioni	8 118.50	
IN5 - Elevazioni	15 793.82	
IN6 - Impalcati/Solette	6 288.26	
INA - Sistemazioni Idrauliche	2 255.07	
IND - Opere di finitura	8 415.88	
IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150	29 764.77	
IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150	29 764.77	
IN3 - Movimenti di terra	1 717.50	
IN4 - Fondazioni	5 348.87	
IN5 - Elevazioni	10 813.45	
IN6 - Impalcati/Solette	4 567.08	
INA - Sistemazioni Idrauliche	2 255.07	
IND - Opere di finitura	5 062.80	
IN04 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950	2 632.91	
IN04A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+462.950	2 632.91	
IN3 - Movimenti di terra	377.84	
INA - Sistemazioni Idrauliche	2 255.07	
IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00	46 598.82	
IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00	46 598.82	
IN3 - Movimenti di terra	8 466.91	
IN4 - Fondazioni	7 396.48	
IN5 - Elevazioni	20 709.44	
IN6 - Impalcati/Solette	4 243.79	
IND - Opere di finitura	5 782.20	
IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99	86 144.24	
IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99	86 144.24	
IN3 - Movimenti di terra	8 906.51	
IN4 - Fondazioni	12 737.76	
IN5 - Elevazioni	41 297.41	
IN6 - Impalcati/Solette	10 751.62	
IND - Opere di finitura	12 450.94	
IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00	72 235.13	
IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00	72 235.13	
IN3 - Movimenti di terra	6 408.56	
IN4 - Fondazioni	13 136.65	
IN5 - Elevazioni	32 382.20	
IN6 - Impalcati/Solette	9 384.86	
IND - Opere di finitura	10 922.86	
IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00	27 563.85	
IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00	27 563.85	



**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IN3 - Movimenti di terra	1 180.75	
IN4 - Fondazioni	5 486.77	
IN5 - Elevazioni	11 004.57	
IN6 - Impalcati/Solette	4 699.87	
IND - Opere di finitura	5 191.89	
IN - 00V - Vasca Tipo 1 - V00	18 516.69	
IN - 00VA - Vasca Tipo 1 - V00	18 516.69	
IN3 - Movimenti di terra	1 537.54	
INA - Sistemazioni Idrauliche	16 979.15	
IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00	771 785.93	
IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00	771 785.93	
IN3 - Movimenti di terra	35 372.46	
IN4 - Fondazioni	91 846.84	
IN5 - Elevazioni	171 291.61	
IN6 - Impalcati/Solette	73 934.48	
IN9 - Opere provvisionali	325 362.00	
IND - Opere di finitura	73 978.54	
IN12 - Canale a U 2.0x2.0	693 040.38	
IN12A - Canale a U 2.0x2.0	693 040.38	
IN3 - Movimenti di terra	59 607.40	
IN4 - Fondazioni	86 142.36	
IN5 - Elevazioni	200 188.83	
IN9 - Opere provvisionali	14 058.00	
IND - Opere di finitura	333 043.79	
IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00	24 899.59	
IN12AA	24 899.59	
IN3 - Movimenti di terra	2 472.03	
IN4 - Fondazioni	4 318.32	
IN5 - Elevazioni	10 447.22	
IN6 - Impalcati/Solette	3 461.80	
IND - Opere di finitura	4 200.22	
IN14 - Collettore circolare DN1500	735 040.90	
IN14A - Collettore circolare DN1500	735 040.90	
IN3 - Movimenti di terra	181 951.06	
IN4 - Fondazioni	337 278.64	
IN5 - Elevazioni	28 614.07	
IN6 - Impalcati/Solette	13 636.12	
IN9 - Opere provvisionali	14 058.00	
IND - Opere di finitura	159 503.01	
IN15 - Canale a U 1.0x1.0	1 051 618.37	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IN15A - Canale a U 1.0x1.0	1 051 618.37	
IN3 - Movimenti di terra	107 960.09	
IN4 - Fondazioni	121 210.19	
IN5 - Elevazioni	432 524.03	
IN9 - Opere provvisionali	14 058.00	
IND - Opere di finitura	375 866.06	
IN15A - Tombino idraulico DN1500	17 083.80	
IN15AA - Tombino idraulico DN1500	17 083.80	
IN3 - Movimenti di terra	1 862.49	
IN4 - Fondazioni	2 873.09	
IN5 - Elevazioni	7 611.39	
IN6 - Impalcati/Solette	2 019.30	
IND - Opere di finitura	2 717.53	
IN15B - Tombino idraulico DN1500	37 559.54	
IN15BA - Tombino idraulico DN1500	37 559.54	
IN3 - Movimenti di terra	4 278.28	
IN4 - Fondazioni	6 969.68	
IN5 - Elevazioni	13 791.66	
IN6 - Impalcati/Solette	5 846.55	
IND - Opere di finitura	6 673.37	
IN15C - Tombino idraulico DN1500	21 241.25	
IN15CA - Tombino idraulico DN1500	21 241.25	
IN3 - Movimenti di terra	2 352.95	
IN4 - Fondazioni	3 704.33	
IN5 - Elevazioni	8 866.21	
IN6 - Impalcati/Solette	2 797.02	
IND - Opere di finitura	3 520.74	
IN16A - Canale a U 2.0x2.0	932 341.39	
IN16AA - Canale a U 2.0x2.0	932 341.39	
IN3 - Movimenti di terra	66 430.00	
IN4 - Fondazioni	122 359.26	
IN5 - Elevazioni	261 573.54	
IND - Opere di finitura	481 978.59	
IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00	5 553 161.27	
IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00	5 553 161.27	
IN3 - Movimenti di terra	476 351.41	
IN4 - Fondazioni	699 461.42	
IN5 - Elevazioni	1 124 209.97	
IN6 - Impalcati/Solette	574 420.70	
IN9 - Opere provvisionali	2 235 843.66	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IND - Opere di finitura	442 874.11	
IN - 01V - Vasca Tipo 1 - V01	13 743.57	
IN - 01VA - Vasca Tipo 1 - V01	13 743.57	
IN3 - Movimenti di terra	1 537.54	
INA - Sistemazioni Idrauliche	12 206.03	
IN - 02V - Vasca Tipo 1 - V02	13 743.57	
IN - 02VA - Vasca Tipo 1 - V02	13 743.57	
IN3 - Movimenti di terra	1 537.54	
INA - Sistemazioni Idrauliche	12 206.03	
IN - 04V - Vasca Tipo 3 - V04	33 402.73	
IN - 04VA - Vasca Tipo 3 - V04	33 402.73	
IN3 - Movimenti di terra	3 797.25	
INA - Sistemazioni Idrauliche	29 605.48	
IN - 05V - Vasca Tipo 1 - V05	13 743.57	
IN - 05VA - Vasca Tipo 1 - V05	13 743.57	
IN3 - Movimenti di terra	1 537.54	
INA - Sistemazioni Idrauliche	12 206.03	
IN - 06V - Vasca Tipo 3 - V06	33 402.73	
IN - 06VA - Vasca Tipo 3 - V06	33 402.73	
IN3 - Movimenti di terra	3 797.25	
INA - Sistemazioni Idrauliche	29 605.48	
IN - 07V - Vasca di Laminazione	1 716 122.71	
IN - 07VA - Vasca di Laminazione	1 716 122.71	
IN3 - Movimenti di terra	21 151.76	
IN4 - Fondazioni	1 663 778.37	
INA - Sistemazioni Idrauliche	29 605.48	
IND - Opere di finitura	1 587.10	
IN - 08V - Vasca Tipo 1 - V08	13 743.57	
IN - 08VA - Vasca Tipo 1 - V08	13 743.57	
IN3 - Movimenti di terra	1 537.54	
INA - Sistemazioni Idrauliche	12 206.03	
VIADOTTI IN INTERFERENZE	6 360 428.42	
IV01 - Interventi su opere esistenti	3 205 843.15	
IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200	3 205 843.15	
IV2 - Pali o pozzi	1 515 495.56	
IV3 - Fondazioni	513 845.88	
IV4 - Spalle	244 393.85	
IV5 - Pile	142 886.76	
IV7 - Apparecchi di appoggio	164 268.74	
IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo	328 445.30	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IV9 - Travi d'impalcato in acciaio	255 494.19	
IVS - Opere di finitura di Linea	41 012.87	
IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640	3 154 585.27	
IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640	3 154 585.27	
IV2 - Pali o pozzi	1 447 388.45	
IV3 - Fondazioni	507 132.11	
IV4 - Spalle	276 556.81	
IV5 - Pile	157 145.54	
IV7 - Apparecchi di appoggio	165 457.41	
IV8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo	328 445.30	
IV9 - Travi d'impalcato in acciaio	232 462.94	
IVS - Opere di finitura di Linea	39 996.71	
<b>VIABILITA' STRADALI</b>	<b>4 947 877.10</b>	
NV01 - Adeguamento viabilità lato Est	144 193.92	
NV01A - Viabilità di ricucitura SP42	144 193.92	
NV4 - Movimenti di terra	8 375.25	
NV6 - Piattaforma stradale	99 256.82	
NV9 - Demolizioni	34 669.07	
NVA - Opere di finitura	1 892.78	
NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest	917 668.79	
NV02A - Viabilità Adeguamento SS16	917 668.79	
NV3 - Interferenze idrauliche	20 434.43	
NV4 - Movimenti di terra	410 017.62	
NV6 - Piattaforma stradale	278 570.10	
NV9 - Demolizioni	23 483.16	
NVA - Opere di finitura	185 163.48	
NV03 - Adeguamento controstrada SS379	40 309.23	
NV03A - Adeguamento controstrada SS379	40 309.23	
NV4 - Movimenti di terra	656.76	
NV6 - Piattaforma stradale	28 696.50	
NV9 - Demolizioni	10 023.30	
NVA - Opere di finitura	932.67	
NV04 - Viabilità Adeguamento SC105	653 299.79	
NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta	278 498.20	
NV3 - Interferenze idrauliche	112 873.65	
NV4 - Movimenti di terra	42 297.71	
NV6 - Piattaforma stradale	67 699.79	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	55 627.05	
NV04B - Viabilità Adeguamento SC105	374 801.59	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
NV4 - Movimenti di terra	96 936.01	
NV6 - Piattaforma stradale	277 865.58	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NV05 - Viabilità Adeguamento SC105	1 655 598.85	
NV05A - Viabilità Adeguamento SC105	1 200 909.61	
NV3 - Interferenze idrauliche	19 038.75	
NV4 - Movimenti di terra	398 391.61	
NV5 - Opere di sostegno	211 103.61	
NV6 - Piattaforma stradale	235 828.30	
NV9 - Demolizioni	77 094.61	
NVA - Opere di finitura	259 452.73	
NV05B - Viabilità Adeguamento SC105	454 689.24	
NV3 - Interferenze idrauliche	40 226.54	
NV4 - Movimenti di terra	25 095.37	
NV5 - Opere di sostegno	389 367.33	
NV06 - Viabilità di Ricucitura	87 474.06	
NV06A - Viabilità di Ricucitura	87 474.06	
NV3 - Interferenze idrauliche	22 223.85	
NV4 - Movimenti di terra	7 351.84	
NV6 - Piattaforma stradale	55 338.93	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	2 559.44	
NV07 - Nuova rotatoria su SC105	188 292.53	
NV07A - Nuova rotatoria su SC105	188 292.53	
NV3 - Interferenze idrauliche	12 231.35	
NV4 - Movimenti di terra	59 416.96	
NV6 - Piattaforma stradale	42 341.20	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	74 303.02	
NV08 - Viabilità Adeguamento SS697	553 054.89	
NV08A - Viabilità Adeguamento SS697	553 054.89	
NV3 - Interferenze idrauliche	61 234.35	
NV4 - Movimenti di terra	78 492.49	
NV6 - Piattaforma stradale	252 138.22	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	161 189.83	
NV09 - Viabilità di Ricucitura	271 551.83	
NV09A - Viabilità di Ricucitura	271 551.83	
NV3 - Interferenze idrauliche	45 715.44	
NV4 - Movimenti di terra	55 967.01	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
NV6 - Piattaforma stradale	108 181.99	
NV9 - Demolizioni	37 786.53	
NVA - Opere di finitura	23 900.86	
NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici	92 400.93	
NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici	92 400.93	
NV3 - Interferenze idrauliche	14 489.26	
NV4 - Movimenti di terra	26 535.86	
NV6 - Piattaforma stradale	49 101.64	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	2 274.17	
NV11 - Adeguamento controstrade SS16	290 912.28	
NV11A - Adeguamento controstrade SS16	154 375.65	
NV3 - Interferenze idrauliche	7 770.51	
NV4 - Movimenti di terra	50 134.38	
NV6 - Piattaforma stradale	92 825.53	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	3 645.23	
NV11B - Adeguamento controstrade SS16	136 536.63	
NV3 - Interferenze idrauliche	14 049.11	
NV4 - Movimenti di terra	41 783.41	
NV6 - Piattaforma stradale	77 342.81	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	3 361.30	
NV12 - Rotatoria La Torretta	53 120.00	
NV12A - Rotatoria La Torretta	53 120.00	
NV3 - Interferenze idrauliche	5 545.69	
NV4 - Movimenti di terra	18 907.93	
NV6 - Piattaforma stradale	23 308.02	
NV9 - Demolizioni	0.00	
NVA - Opere di finitura	5 358.36	
PIAZZALI TECNOLOGICI	93 495.85	
PT02 - Piazzale Tecnologico FA02	93 495.85	
PT02A - Piazzale Tecnologico FA02	93 495.85	
PT3 - Movimenti di terra	4 593.21	
PT4 - Opere di Pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	73 399.11	
PT5 - Canalizzazioni e pozzetti	15 503.53	
RILEVATI E TRINCEE FERROVIARIE	6 837 699.72	
RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179	3 298 967.24	
RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020	3 298 967.24	
RI3 - Interferenze idrauliche	283 686.91	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
RI4 - Movimenti di terra	2 071 646.39	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	507 911.83	
RIA - Opere di finitura di linea	435 722.11	
RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280	2 330 255.61	
RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280	2 330 255.61	
RI3 - Interferenze idrauliche	231 681.61	
RI4 - Movimenti di terra	1 367 689.22	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	414 998.34	
RIA - Opere di finitura di linea	315 886.44	
RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754	353 904.09	
RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1	353 904.09	
RI3 - Interferenze idrauliche	174 911.59	
RI4 - Movimenti di terra	27 024.33	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	80 476.34	
RIA - Opere di finitura di linea	71 491.83	
RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393	582 935.05	
RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393	582 935.05	
RI3 - Interferenze idrauliche	165 046.47	
RI4 - Movimenti di terra	162 727.07	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	146 348.00	
RIA - Opere di finitura di linea	108 813.51	
TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.	271 637.73	
TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020	271 637.73	
RI3 - Interferenze idrauliche	112 886.73	
RI4 - Movimenti di terra	35 295.30	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	62 014.51	
RIA - Opere di finitura di linea	61 441.19	
INTERFERENZE STRADALI	989 133.57	
SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800	989 133.57	
SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800	989 133.57	
SL2 - Movimenti di terra	13 419.40	
SL4 - Fondazioni	352 692.18	
SL5 - Elevazioni	280 125.78	
SL6 - Soletta di copertura	260 238.04	
SLD - Opere di finitura	82 658.17	
VIADOTTI	3 405 876.52	
VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002	3 405 876.52	
VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002	3 405 876.52	
VI2 - Pali o pozzi	917 673.87	
VI3 - Fondazioni	357 895.53	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
VI4 - Spalle	167 652.08	
VI5 - Pile	54 741.82	
VI6 - Pulvini	21 836.09	
VI7 - Apparecchi di appoggio	266 860.54	
VI9 - Travi d'impalcato in acciaio	1 503 304.32	
VIS - Opere di finitura di Linea	115 912.27	
LAVORI A MISURA	2 553 694.10	
BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	319 804.17	
BB01 - BOE Area all'aperto sede ferroviaria	319 804.17	
BB01A - Bonifica ordigni esplosivi da km 0+000.000 a km 0+096.823 - Fase 1	319 804.17	
BB2 - Bonifica bellica profonda	319 804.17	
FABBRICATI TECNOLOGICI	2 669.17	
FA02 - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto	2 669.17	
FA02A - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto	2 669.17	
FA6 - Opere di finitura esterne	1 018.91	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	1 650.26	
FERMATE FERROVIARIE	1 578.06	
FV01 - Stazione Aeroporto	1 578.06	
FV01A - Stazione Aeroporto	1 578.06	
FV3 - Fondazioni	1 578.06	
INTERFERENZE IDRAULICHE	596 080.91	
IN00 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860	1 454.75	
IN00A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+579.860	1 454.75	
IN3 - Movimenti di terra	1 454.75	
IN01 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600	1 912.93	
IN01A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+618.600	1 912.93	
IN3 - Movimenti di terra	1 912.93	
IN03 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150	1 112.49	
IN03A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 2+379.150	1 112.49	
IN3 - Movimenti di terra	1 112.49	
IN05 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00	3 257.51	
IN05A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 0+250.00	3 257.51	
IN3 - Movimenti di terra	3 257.51	
IN06 - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99	9 200.29	
IN06A - Tombino idraulico circolare Ø1500 al km 5+928.99	9 200.29	
IN3 - Movimenti di terra	9 200.29	
IN07 - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00	8 657.68	
IN07A - Tombino idraulico circolare a doppia canna Ø1200 NV08 - al km 0+075.00	8 657.68	
IN3 - Movimenti di terra	8 657.68	
IN08 - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00	1 064.27	



**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IN08A - Tombino idraulico scatolare 2,00 x 2,00 al km 4+020.00	1 064.27	
IN3 - Movimenti di terra	1 064.27	
IN11 - Collettore scatolare 2.00x2.00	27 398.25	
IN11A - Collettore scatolare 2.00x2.00	27 398.25	
IN3 - Movimenti di terra	27 398.25	
IN12 - Canale a U 2.0x2.0	42 154.97	
IN12A - Canale a U 2.0x2.0	42 154.97	
IN3 - Movimenti di terra	42 154.97	
IN12A - Collettore scatolare 2.00x2.00	1 220.54	
IN12AA	1 220.54	
IN3 - Movimenti di terra	1 220.54	
IN14 - Collettore circolare DN1500	36 477.18	
IN14A - Collettore circolare DN1500	36 477.18	
IN3 - Movimenti di terra	36 477.18	
IN15 - Canale a U 1.0x1.0	69 882.45	
IN15A - Canale a U 1.0x1.0	69 882.45	
IN3 - Movimenti di terra	69 882.45	
IN15A - Tombino idraulico DN1500	704.89	
IN15AA - Tombino idraulico DN1500	704.89	
IN3 - Movimenti di terra	704.89	
IN15B - Tombino idraulico DN1500	2 142.66	
IN15BA - Tombino idraulico DN1500	2 142.66	
IN3 - Movimenti di terra	2 142.66	
IN15C - Tombino idraulico DN1500	996.81	
IN15CA - Tombino idraulico DN1500	996.81	
IN3 - Movimenti di terra	996.81	
IN16A - Canale a U 2.0x2.0	44 333.30	
IN16AA - Canale a U 2.0x2.0	44 333.30	
IN3 - Movimenti di terra	44 333.30	
IN16B - Collettore scatolare 2.00x2.00	304 199.50	
IN16BA - Collettore scatolare 2.00x2.00	304 199.50	
IN3 - Movimenti di terra	304 199.50	
IN - 07V - Vasca di Laminazione	39 910.44	
IN - 07VA - Vasca di Laminazione	39 910.44	
IN3 - Movimenti di terra	39 910.44	
VIADOTTI IN INTERFERENZE	152 309.45	
IV01 - Interventi su opere esistenti	101 793.81	
IV01A - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16 al km 2+929.200	101 793.81	
IV3 - Fondazioni	101 793.81	
IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640	50 515.64	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IV02A - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76 al km 5+573.640	50 515.64	
IV3 - Fondazioni	50 515.64	
VIABILITA' STRADALI	440 027.26	
NV01 - Adeguamento viabilità lato Est	31 177.45	
NV01A - Viabilità di ricucitura SP42	31 177.45	
NV8 - Opere di finitura di linea	31 177.45	
NV02 - Adeguamento viabilità lato Ovest	55 688.74	
NV02A - Viabilità Adeguamento SS16	55 688.74	
NV8 - Opere di finitura di linea	55 688.74	
NV03 - Adeguamento controstrada SS379	11 666.41	
NV03A - Adeguamento controstrada SS379	11 666.41	
NV8 - Opere di finitura di linea	11 666.41	
NV04 - Viabilità Adeguamento SC105	47 469.92	
NV04A - Viabilità Adeguamento SC della Torretta	10 242.48	
NV8 - Opere di finitura di linea	10 242.48	
NV04B - Viabilità Adeguamento SC105	37 227.44	
NV8 - Opere di finitura di linea	37 227.44	
NV05 - Viabilità Adeguamento SC105	97 457.64	
NV05A - Viabilità Adeguamento SC105	97 457.64	
NV4 - Movimenti di terra	1 765.75	
NV8 - Opere di finitura di linea	95 691.89	
NV06 - Viabilità di Ricucitura	18 110.45	
NV06A - Viabilità di Ricucitura	18 110.45	
NV8 - Opere di finitura di linea	18 110.45	
NV07 - Nuova rotonda su SC105	4 842.79	
NV07A - Nuova rotonda su SC105	4 842.79	
NV8 - Opere di finitura di linea	4 842.79	
NV08 - Viabilità Adeguamento SS697	66 614.36	
NV08A - Viabilità Adeguamento SS697	66 614.36	
NV8 - Opere di finitura di linea	66 614.36	
NV09 - Viabilità di Ricucitura	50 419.44	
NV09A - Viabilità di Ricucitura	50 419.44	
NV8 - Opere di finitura di linea	50 419.44	
NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici	11 749.15	
NV10A - Collegamento Fabbricato tecnologici	11 749.15	
NV8 - Opere di finitura di linea	11 749.15	
NV11 - Adeguamento controstrade SS16	40 623.68	
NV11A - Adeguamento controstrade SS16	22 147.36	
NV8 - Opere di finitura di linea	22 147.36	
NV11B - Adeguamento controstrade SS16	18 476.32	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
NV8 - Opere di finitura di linea	18 476.32	
NV12 - Rotatoria La Torretta	4 207.23	
NV12A - Rotatoria La Torretta	4 207.23	
NV8 - Opere di finitura di linea	4 207.23	
<b>PIAZZALI TECNOLOGICI</b>	3 595.06	
PT02 - Piazzale Tecnologico FA02	3 595.06	
PT02A - Piazzale Tecnologico FA02	3 595.06	
PT3 - Movimenti di terra	3 595.06	
<b>RILEVATI E TRINCEE FERROVIARIE</b>	993 989.03	
RI01 - RI01 - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+634.179	326 771.26	
RI01A - Rilevato ferroviario da km 0+492.020 a km 3+637.020	326 771.26	
RI4 - Movimenti di terra	326 771.26	
RI02 - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280	264 278.41	
RI02A - Rilevato ferroviario da km 3+797.002 a km 6+208.280	264 278.41	
RI4 - Movimenti di terra	264 278.41	
RI03 - RI03 - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754	99 811.78	
RI03A - Rilevato ferroviario da km 2+244.142 a km 2+965.754 - Fase 1	99 811.78	
RI4 - Movimenti di terra	99 811.78	
RI04 - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393	167 813.67	
RI04A - Collegamento Taranto/Aeroporto - Rilevato ferroviario da km 0+000.000 a km 1+064.393	167 813.67	
RI4 - Movimenti di terra	167 813.67	
TR01 - Trincea ferroviaria dal km 0+000,00 B.P. al km -0+188,329 B.P.	135 313.91	
TR01A - Trincea ferroviaria da km 0+000.000 a km 0+492.020	135 313.91	
RI4 - Movimenti di terra	135 313.91	
<b>INTERFERENZE STRADALI</b>	11 653.31	
SL01 - Sottovia SP42 al km 1+843.800	11 653.31	
SL01A - Sottovia SP42 al km 1+843.800	11 653.31	
SL2 - Movimenti di terra	11 653.31	
<b>VIADOTTI</b>	31 987.68	
VI01 - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002	31 987.68	
VI01A - Viadotto su Via Egnazia da km 3+637.020 a km 3+797.002	31 987.68	
VI3 - Fondazioni	31 987.68	
<b>IMPORTO LAVORI Euro</b>		<b>38 282 056.31</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>38 282 056.31</b>