

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

OPERE CIVILI

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SCALA:

-

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

IA5F 01 D 78 CE OC0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	S. SCOPETTA	Luglio 2019	T. BARRECA D. LICORDARI	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	D. TIBERTI Giugno 2021 ITALFERR S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Direzione Beni e UO Infrastrutture Sud Diff. Ing. - Dario Tiberti Ordine degli Ingegneri Prov. di Napoli n. 10876
B	Emissione a seguito osservazioni CSSLPP	F. LO PORTO	Dicembre 2020	T. BARRECA D. LICORDARI	Dicembre 2020	F. GERNONE	Dicembre 2020	
C	Revisione per adeguamento viabilità	F. LO PORTO	Giugno 2021	T. BARRECA D. LICORDARI	Giugno 2021	G. DIMAGGIO	Giugno 2021	

File: IA5F01D78CEOC000001C

n. Elab.:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA

BB00A - BB00A - Bonifica bellica

BB1 - BB1 - Bonifica bellica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
21790 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni Superficie complessiva - quantità voce BA.OB.B.0101.A 283036,1 - quantità voce BA.OB.B.0101.B 15070,44 Totale	m ²	283.036,10 15.070,44 <u>298.106,54</u>	0,28	83.469,83
21800 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 Superficie complessiva 283036,1 Totale	m ²	283.036,10 <u>283.036,10</u>	0,31	87.741,19
21810 BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua Superficie complessiva 15070,44 Totale	m ²	15.070,44 <u>15.070,44</u>	0,56	8.439,45
	Totale BB1 - BB1 - Bonifica bellica superficiale Euro				179.650,47
	A RIPORTARE BB00A - Bonifica bellica				179.650,47
	A RIPORTARE BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA				179.650,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				179.650,47
	A RIPORTARE				179.650,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA

BB00A - BB00A - Bonifica bellica

BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				179.650,47
21820 BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua				
	perforazioni fino a m. 3,00 33216 * 3,00		99.648,00		
	perforazioni fino a m. 7,00 1920 * 7,00		13.440,00		
	Totale	m	113.088,00	2,47	279.327,36
21830 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				
	perforazioni fino a m. 3,00 792 * 3,00		2.376,00		
	perforazioni fino a m. 5,00 370,00 * 5,00		1.850,00		
	perforazioni fino a m. 7,00 585,00 * 7,00		4.095,00		
	Totale	m	8.321,00	5,50	45.765,50
	Totale BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda Euro				325.092,86
	Totale BB00A - BB00A - Bonifica bellica Euro				504.743,33
	Totale BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA Euro				504.743,33
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				504.743,33
	A RIPORTARE				504.743,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				504.743,33
22370 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone 95*,2+39,52		58,52		
	Totale	m ³	58,52	80,31	4.699,74
22420 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Basamento 37,20+2,75		39,95		
	Totale	m ³	39,95	105,39	4.210,33
22430 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muro tipo 1 22,50 Muro tipo 2 12,20 Muro tipo 3 177,30 Muro tipo 4 65,65 Muro tipo 5 72,50 Muro tipo 6 32,90 Muro tipo 7 7,00		22,50 12,20 177,30 65,65 72,50 32,90 7,00		
	Totale	m ³	390,05	121,28	47.305,26
22400 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 39,95+390,05 12,60		430,00 12,60		
	Totale	m ³	442,60	5,39	2.385,61
22380 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Basamento (15,5*6) * 0,40		37,20		
	Totale	m ²	37,20	10,09	375,35
22390 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muro tipo 1 11,83*2 Muro tipo 2 12,2*2 Muro tipo 3 36,74*2*2 Muro tipo 4 12,87*2*2 Muro tipo 5 9,42*2*2 Muro tipo 6 10,6*2*2 Muro tipo 7 3,70*2*2		23,66 24,40 146,96 51,48 37,68 42,40 14,80		
	Totale	m ²	341,38	13,46	4.594,97
22410 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. incidenza 70kg/mc Basamento 39,95 * 70,00 Muri 390,05 * 70,00		2.796,50 27.303,50		
	Totale	kg	30.100,00	1,00	30.100,00
27200 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				
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				93.671,26
	A RIPORTARE FA01Z - SHELTER GA2				93.671,26
	A RIPORTARE FA01 - SHELTER GA2				93.671,26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				598.414,59
	A RIPORTARE				598.414,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				598.414,59
	Muro tipo 1 11,82 * 2,05		24,23		
	11,82 * 1,4		16,55		
	Muro tipo 2 4 * 2,27		9,08		
	4 * 2,4		9,60		
	Muro tipo 3 8 * 5,48		43,84		
	28,74 * 3,25		93,41		
	36,74 * 3,4		124,92		
	Muro tipo 4 12,88 * 3,4		43,79		
	9,77 * 3,55		34,68		
	2 * 2,95		5,90		
	24,65 * 3,2		78,88		
	Muro tipo 5 8,21 * 3,4		27,91		
	8,21 * 3,2		26,27		
	Muro tipo 6 10,61 * 2,35		24,93		
	10,61 * 2,2		23,34		
	Muro tipo 7 3,69 * 1,95		7,20		
	3,69 * 1,2		4,43		
	Totale	m ²	598,96	3,05	1.826,83
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				95.498,09
					95.498,09
	A RIPORTARE FA01Z - SHELTER GA2				95.498,09
	A RIPORTARE FA01 - SHELTER GA2				600.241,42
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				600.241,42
	A RIPORTARE				600.241,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				600.241,42
22650 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Pacchetto marciapiedi per cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 59,00 * 0,25 * 0,15		2,21		
	Totale	m ³	2,21	80,31	177,49
22610 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Pacchetto marciapiedi - armatura massetto / rete Ø8 maglia 20x20 - incidenza 4,08 kg/mq (superficie misurata da cad) 98,74 * 4,08 - sovrapposizioni 15% 402,86 * (15/100)		402,86		
	Totale	kg	463,29	1,10	509,62
22580 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,74 * 0,20		19,75		
	Totale	m ³	19,75	16,02	316,40
22510 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 75,17 (superficie misurata da cad) 95,33		75,17		
	Totale	m ²	170,50	3,88	661,54
22590 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,74		98,74		
	Totale	m ²	98,74	3,88	383,11
22600 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 5,00 * 98,74		493,70		
	Totale	m ²	493,70	0,19	93,80
22500 BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 75,17 (superficie misurata da cad) 95,33		75,17		
	Totale	m ²	170,50	3,75	639,38
22520 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 75,17 (superficie misurata da cad) 95,33		75,17		
	Totale	m ²	170,50	9,75	1.662,38
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				4.443,72
	A RIPORTARE FA01Z - SHELTER GA2				99.941,81
	A RIPORTARE FA01 - SHELTER GA2				99.941,81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				604.685,14
	A RIPORTARE				604.685,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				604.685,14
22530 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 Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 75,17 (superficie misurata da cad) 2,00 * 95,33 Totale	m ²	150,34 190,66 341,00	1,01	344,41
22540 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 75,17 (superficie misurata da cad) 95,33 Totale	m ²	75,17 95,33 170,50	5,48	934,34
22550 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 75,17 (superficie misurata da cad) 2,00 * 95,33 Totale	m ²	150,34 190,66 341,00	1,10	375,10
22560 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 75,17 (superficie misurata da cad) 95,33 Totale	m ²	75,17 95,33 170,50	4,32	736,56
22570 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1,00 * 75,17 (superficie misurata da cad) 1,00 * 95,33 Totale	m ²	75,17 95,33 170,50	1,40	238,70
22640 BA.PS.A.3 18.B	Pavimento in mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 4 e 5) di spessore fin Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,74 Totale	m ²	98,74 98,74	48,61	4.799,75
22660 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Pacchetto marciapiedi cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 59,00 Totale	m	59,00 59,00	14,15	834,85
22620 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,74 Totale	m ²	98,74 98,74	6,41	632,92
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				13.340,35
	A RIPORTARE FA01Z - SHELTER GA2				108.838,44
	A RIPORTARE FA01 - SHELTER GA2				108.838,44
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				613.581,77
	A RIPORTARE				613.581,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
22630 FA.PV.C.3 01.B	RIPORTO				613.581,77	
	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore					
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 7,00 * 98,74			691,18		
	Totale		m ²	691,18	0,92	635,89
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro					13.976,24
	A RIPORTARE FA01Z - SHELTER GA2				109.474,33	
	A RIPORTARE FA01 - SHELTER GA2				109.474,33	
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				614.217,66	
	A RIPORTARE				614.217,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				614.217,66
22670 BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli				
	Recinzione su muro incidenza 17,50 kg/mq (sviluppo misurato da cad) 49,00 * 2,00 * 17,50		1.715,00		
	Totale	kg	1.715,00	2,37	4.064,55
22680 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio				
	190,00		190,00		
	Totale	kg	190,00	3,24	615,60
2290 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m				
	52,60		52,60		
	Totale	m	52,60	127,01	6.680,73
27240 MO.PL.G.5101.B	Rimozione guard-rail infisso nel terreno				
	16		16,00		
	Totale	Cadauno	16,00	67,15	1.074,40
	Totale FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne Euro				12.435,28
	A RIPORTARE FA01Z - SHELTER GA2				121.909,61
	A RIPORTARE FA01 - SHELTER GA2				121.909,61
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				626.652,94
	A RIPORTARE				626.652,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				626.652,94
22480 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura superficie misurata da cad 269,24		269,24		
	Totale	m ²	269,24	0,46	123,85
22490 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Quantità complessiva misurata da cad 1360,00		1.360,00		
	Totale	m ³	1.360,00	12,15	16.524,00
22440 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Quantità complessiva misurata da cad 1330,00		1.330,00		
	Totale	m ³	1.330,00	1,80	2.394,00
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				19.041,85
	Totale FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2 Euro				140.951,46
	Totale FA01 - FA01 - SHELTER GA2 Euro				140.951,46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				645.694,79
	A RIPORTARE				645.694,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				645.694,79
11650 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento 36,15 * 6,60 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">23,86</p> <hr/> <p style="text-align: right;">23,86</p>	80,31	1.916,20
11670 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Platea di fondazione 35,95 * 6,40 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">92,03</p> <hr/> <p style="text-align: right;">92,03</p>	105,39	9.699,04
11700 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Trave 20x50 2,00 * 35,95 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,20 * 0,50 Pilastri 60x30 4,00 * 0,60 * 0,30 * 3,84 Pilastri 30x60 14,00 * 0,30 * 0,60 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 34,95 * 0,30 * 0,40 Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,30 * 0,50 Travi 30x50 7,00 * 5,40 * 0,30 * 0,50 Sbalzo copertura 2,00 * 35,77 * 0,11 * 0,22 2,00 * 6,00 * 0,11 * 0,22 Basamento G.E. 2,00 * 3,70 * 0,10 * 0,85 2,00 * 1,40 * 0,10 * 0,85</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">7,19</p> <p style="text-align: right;">1,20</p> <p style="text-align: right;">2,76</p> <p style="text-align: right;">9,93</p> <p style="text-align: right;">8,39</p> <p style="text-align: right;">1,80</p> <p style="text-align: right;">5,67</p> <p style="text-align: right;">1,73</p> <p style="text-align: right;">0,29</p> <p style="text-align: right;">0,63</p> <p style="text-align: right;">0,24</p> <hr/> <p style="text-align: right;">39,83</p>	121,28	4.830,58
11720 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>Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 92,03</p> <p>Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 39,83</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">92,03</p> <hr/> <p style="text-align: right;">39,83</p> <hr/> <p style="text-align: right;">131,86</p>	5,39	710,73
11660 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Platea di fondazione 2,00 * 35,95 * 0,40 2,00 * 6,40 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">28,76</p> <hr/> <p style="text-align: right;">5,12</p> <hr/> <p style="text-align: right;">33,88</p>	10,09	341,85
11680 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>Trave 20x50 2,00 * 35,95 * 0,50 2,00 * 35,55 * 0,50 2,00 * 6,40 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,90 * 0,30 2,00 * 4,50 * 0,30 2,00 * 2,50 * 0,30</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA02A - Fabbricato PGEP</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>		<p style="text-align: right;">35,95</p> <p style="text-align: right;">35,55</p> <p style="text-align: right;">6,40</p> <p style="text-align: right;">6,00</p> <p style="text-align: right;">2,34</p> <p style="text-align: right;">2,70</p> <p style="text-align: right;">1,50</p>		<p style="text-align: right;">17.498,40</p> <p style="text-align: right;">17.498,40</p> <p style="text-align: right;">17.498,40</p> <p style="text-align: right;">663.193,19</p> <p style="text-align: right;">663.193,19</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				663.193,19
	2,00 * 3,60 * 0,30		2,16		
	2,00 * 3,60 * 0,30		2,16		
	2,00 * 3,56 * 0,30		2,14		
	2,00 * 3,56 * 0,30		2,14		
	2,00 * 4,18 * 0,30		2,51		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 4,80 * 0,30		2,88		
	Travi 30x50 7,00 * 5,40 * 0,30		11,34		
	Pilastrini 60x30 (4*2) * 0,60 * 3,84		18,43		
	(4*2) * 0,30 * 3,84		9,22		
	Pilastrini 30x60 (14*2) * 0,30 * 3,94		33,10		
	(14*2) * 0,40 * 3,94		44,13		
	Basamento G.E.				
	2,00 * 3,70 * 0,85		6,29		
	2,00 * 1,60 * 0,85		2,72		
	2,00 * 3,50 * 0,85		5,95		
	2,00 * 1,40 * 0,85		2,38		
	Totale	m ²	237,99	13,46	3.203,35
11690 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 35,55 * 0,18		12,80		
	2,00 * 4,05 * 0,16		1,30		
	2,00 * 4,80 * 0,16		1,54		
	2,00 * 2,80 * 0,16		0,90		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,86 * 0,16		1,24		
	2,00 * 3,86 * 0,16		1,24		
	2,00 * 4,33 * 0,16		1,39		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,28		3,36		
	2,00 * 5,40 * 0,26		2,81		
	Travi 30x50 (7*2) * 5,40 * 0,26		19,66		
	Sbalzo copertura 2,00 * 35,77 * 0,22		15,74		
	2,00 * 35,77 * 0,11		7,87		
	2,00 * 6,22 * 0,22		2,74		
	2,00 * 6,00 * 0,11		1,32		
	Totale	m ²	76,41	16,40	1.253,12
11710 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.D 92,03 * 70,00		6.442,10		
	Armatura cls elevazioni				
	quantità parziale BA.CZ.A.302.F				
	- travi incidenza 190 kg/mc 27,14 * 190,00		5.156,60		
	- pilastri incidenza 225 kg/mc ((2,76+9,93)) * 225,00		2.855,25		
	Totale	kg	14.453,95	1,00	14.453,95
11730 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				36.408,82
	A RIPORTARE FA02A - Fabbricato PGEP				36.408,82
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				36.408,82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				682.103,61
	A RIPORTARE				682.103,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				682.103,61
	3,90 * 5,40		21,06		
	3,15 * 5,40		17,01		
	3,80 * 5,40		20,52		
	Totale	m ²	58,59	61,40	3.597,43
11740 FA.SO.C.3101.F	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00 Solaio di copertura				
	4,15 * 5,40		22,41		
	4,25 * 5,40		22,95		
	4,20 * 5,40		22,68		
	4,05 * 5,40		21,87		
	Totale	m ²	89,91	62,40	5.610,38
11750 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 Solaio di copertura				
	5,35 * 5,40		28,89		
	Totale	m ²	28,89	63,40	1.831,63
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				47.448,26
	A RIPORTARE FA02A - Fabbricato PGEP				47.448,26
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				693.143,05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				693.143,05
	A RIPORTARE				693.143,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP

FA4 - FA4 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				693.143,05
26840 OM.IS.A.1007.A	Pannello in EPS bianco per isolamento termico e acustico in intradosso di sottotetti, in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, - EPS 150 spessore Basamento G.E. 3,50 * 1,40		4,90		
	Totale	m ²	4,90	3,49	17,10
26850 OM.IS.A.1007.D	sovrapprezzo alla voce OM.IS.1007.A per ogni cm in più di spessore. Basamento G.E. 3,50 * 1,40 * ((85-3))		401,80		
	Totale	m ²	401,80	1,17	470,11
26870 OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale Basamento G.E. 3,50 * 1,40		4,90		
	Totale	m ²	4,90	2,20	10,78
	Totale FA4 - FA4 - Opere di finitura interne Euro				497,99
	A RIPORTARE FA02A - Fabbricato PGEP				47.946,25
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				47.946,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				693.641,04
	A RIPORTARE				693.641,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				693.641,04
11610 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 35,95 * 6,40 * 0,50		115,04		
	Totale	m ³	115,04	3,42	393,44
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				393,44
	Totale FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP Euro				48.339,69
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				48.339,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				694.034,48
	A RIPORTARE				694.034,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02B - FA02B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				694.034,48
11800 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento 8,60 * 6,60 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	5,68	80,31	456,16
11820 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Platea di fondazione 8,40 * 6,40 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	21,50	105,39	2.265,89
11850 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,20 * 0,50 Pilastri 50x30 4,00 * 0,50 * 0,30 * 3,94 Pilastri 30x50 2,00 * 0,30 * 0,50 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,30 * 0,40 2,00 * 5,40 * 0,30 * 0,40 Travi 30x40 5,40 * 0,30 * 0,40 Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,11 * 0,22 2,00 * 6,00 * 0,11 * 0,22</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	10,98	121,28	1.331,65
11870 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>Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 21,50</p> <p>Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 10,92</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	32,42	5,39	174,74
11810 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Platea di fondazione 2,00 * 8,40 * 0,40 2,00 * 6,40 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	11,84	10,09	119,47
11830 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>Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,50 2,00 * 8,00 * 0,50 2,00 * 6,40 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,05 * 0,30 2,00 * 3,85 * 0,30 2,00 * 5,00 * 0,30 Travi 30x40 5,40 * 0,30 Pilastri 50x30 (4*2) * 0,50 * 3,94 (4*2) * 0,30 * 3,94</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA02B - Fabbricato E1 A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>		8,40 8,00 6,40 6,00 1,83 2,31 3,00 1,62 15,76 9,46		4.347,91 4.347,91 52.687,60 698.382,39 698.382,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02B - FA02B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				698.382,39
	Pilastrini 30x50 (2*2) * 0,30 * 3,94		4,73		
	(2*2) * 0,50 * 3,94		7,88		
	Totale	m ²	75,39	13,46	1.014,75
11840 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,18		2,88		
	2,00 * 6,00 * 0,18		2,16		
	2,00 * 3,15 * 0,16		1,01		
	2,00 * 3,95 * 0,16		1,26		
	2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Travi 30x40 2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,22		3,62		
	2,00 * 8,22 * 0,11		1,81		
	2,00 * 6,22 * 0,22		2,74		
	2,00 * 6,00 * 0,11		1,32		
	Totale	m ²	20,26	16,40	332,26
11860 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 21,50 * 70,00		1.505,00		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali BA.CZ.A.302.F				
	- pilastrini / incidenza 225 kg/mc 3,54 * 225,00		796,50		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 7,44 * 190,00		1.413,60		
	Totale	kg	3.715,10	1,00	3.715,10
11880 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,15 * 5,40		17,01		
	3,95 * 5,40		21,33		
	Totale	m ²	38,34	61,40	2.354,08
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				11.764,10
	A RIPORTARE FA02B - Fabbricato E1				11.764,10
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				60.103,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				705.798,58
	A RIPORTARE				705.798,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02B - FA02B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				705.798,58
11760 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 8,40 * 6,40 * 0,50		26,88		
	Totale	m ³	26,88	3,42	91,93
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				91,93
	Totale FA02B - FA02B - Fabbricato E1 Euro				11.856,03
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				60.195,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				705.890,51
	A RIPORTARE				705.890,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA
 FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca
 FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				705.890,51
11930 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 14,50 * 6,90 * 0,15 a detrarre -1,50 * 2,14 * 0,15 a detrarre -1,60 * 4,46 * 0,15 1,90 * 4,76 * 0,15		15,01 -0,48 -1,07 1,36		
	Totale	m ³	14,82	80,31	1.190,19
11950 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 14,20 * 6,60 * 0,50 a detrarre -1,50 * 2,14 * 0,50 a detrarre -1,00 * 3,86 * 0,50 1,60 * 4,46 * 0,50		46,86 -1,61 -1,93 3,57		
	Totale	m ³	46,89	105,39	4.941,74
11980 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pareti vasca 2,00 * 4,46 * 0,30 * 1,20 2,00 * 1,00 * 0,30 * 1,20 Pareti (interrate) locale pompe-vasca 14,20 * 0,30 * 4,45 6,00 * 0,30 * 4,45 12,70 * 0,30 * 4,45 1,84 * 0,30 * 4,45 4,46 * 0,30 * 4,45 6,00 * 0,30 * 4,45 7,70 * 0,30 * 4,45 a detrarre vuoto apertura -1,00 * 0,30 * 2,36 Soletta di copertura a quota -0,30 m 14,20 * 7,00 * 0,20 a detrarre -1,30 * 2,34 * 0,20 a detrarre -2,50 * 2,50 * 0,20 a detrarre -5,10 * 1,84 * 0,20 Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m 2,00 * 2,80 * 0,15 * 0,50 2,00 * 2,50 * 0,15 * 0,50 Travi 20x50 2,00 * 10,60 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,60 * 0,20 * 0,50 Pilastri 30x70 5,00 * 0,30 * 0,70 * 3,75 Pilastri 70x30 1,00 * 0,70 * 0,30 * 3,75 Travi 30x40 2,00 * 10,20 * 0,30 * 0,40 3,00 * 6,00 * 0,30 * 0,40		3,21 0,72 18,96 8,01 16,95 2,46 5,95 8,01 10,28 -0,71 19,88 -0,61 -1,25 -1,88 0,42 0,38 2,12 1,32 3,94 0,79 2,45 2,16		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				6.131,93
	A RIPORTARE FA02C - Locale pompe e vasca				6.131,93
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				66.327,65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				712.022,44
	A RIPORTARE				712.022,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				712.022,44
	Sbalzo copertura				
	2,00 * 10,42 * 0,11 * 0,20		0,46		
	2,00 * 6,60 * 0,11 * 0,20		0,29		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	3,81 * 0,82 * 0,15		0,47		
	4,85 * 0,82 * 0,15		0,60		
	- pianerottolo a quota -2,37 m				
	0,82 * 1,84 * 0,30		0,45		
	- blocco inizio rampa a quota -4,95 m				
	0,90 * 0,82 * 0,17		0,13		
	0,60 * 0,82 * 0,17		0,08		
	0,30 * 0,82 * 0,17		0,04		
	0,20 * 0,82 * ((0,33+0,44)/2)		0,06		
	- gradini 26,00 * 0,30 * 0,82 * (0,17/2)		0,58		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,11 * 0,55		0,06		
	Totale	m ³	106,78	121,28	12.950,28
12000 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls fondazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.F 46,89		46,89		
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 106,78		106,78		
	Totale	m ³	153,67	5,39	828,28
11940 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Platea di fondazione				
	2,00 * 1,60 * 0,50		1,60		
	2,00 * 4,46 * 0,50		4,46		
	14,20 * 0,50		7,10		
	6,60 * 0,50		3,30		
	12,70 * 0,50		6,35		
	2,14 * 0,50		1,07		
	1,50 * 0,50		0,75		
	4,46 * 0,50		2,23		
	Totale	m ²	26,86	10,09	271,02
11960 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Pareti vasca				
	2,00 * 4,46 * 1,20		10,70		
	2,00 * 1,60 * 1,20		3,84		
	2,00 * 3,86 * 1,20		9,26		
	2,00 * 1,00 * 1,20		2,40		
	Pareti (interrate) locale pompe-vasca				
	14,20 * 4,00		56,80		
	6,60 * 4,00		26,40		
	12,70 * 4,00		50,80		
	2,14 * 4,00		8,56		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				20.181,51
	A RIPORTARE FA02C - Locale pompe e vasca				20.181,51
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				80.377,23
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				726.072,02
	A RIPORTARE				726.072,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				726.072,02
	1,50 * 4,00		6,00		
	4,46 * 4,00		17,84		
	2,00 * 6,00 * 4,00		48,00		
	a detrarre vuoto apertura -1,00 * 2,36		-2,36		
	2,00 * 0,30 * 2,36		1,42		
	1,00 * 0,30		0,30		
	2,00 * 5,60 * 4,00		44,80		
	2,00 * 5,10 * 4,00		40,80		
	2,00 * 1,84 * 4,00		14,72		
	a detrarre vuoto apertura -1,00 * 2,36		-2,36		
	2,00 * 7,70 * 4,00		61,60		
	2,00 * 3,86 * 4,00		30,88		
	Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m				
	4,00 * 2,80 * 0,50		5,60		
	Travi 20x50				
	2,00 * 10,60 * 0,50		10,60		
	2,00 * 7,00 * 0,50		7,00		
	2,00 * 10,20 * 0,50		10,20		
	2,00 * 6,60 * 0,50		6,60		
	Pilastrini 30x70				
	(5*2) * 0,30 * 3,75		11,25		
	(5*2) * 0,70 * 3,75		26,25		
	Pilastrini 70x30				
	(1*2) * 0,70 * 3,75		5,25		
	(1*2) * 0,30 * 3,75		2,25		
	Travi 30x40				
	2,00 * 2,65 * 0,30		1,59		
	2,00 * 3,25 * 0,16		1,04		
	2,00 * 5,85 * 0,30		3,51		
	2,00 * 6,05 * 0,16		1,94		
	2,00 * 6,00 * 0,30		3,60		
	3,00 * 6,00 * 0,16		2,88		
	5,60 * 0,30		1,68		
	6,00 * 0,16		0,96		
	2,00 * 10,20 * 0,20		4,08		
	2,00 * 6,60 * 0,20		2,64		
	Sbalzo copertura a quota +3,85 m				
	2,00 * 10,42 * 0,11		2,29		
	2,00 * 6,60 * 0,11		1,45		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	3,81 * 0,82		3,12		
	3,81 * 0,15		0,57		
	- pianerottolo a quota -2,37 m				
	0,82 * 1,84		1,51		
	0,20 * 0,30		0,06		
	- blocco inizio rampa a quota -4,95 m				
	0,90 * 0,17		0,15		
	0,60 * 0,17		0,10		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				20.181,51
	A RIPORTARE FA02C - Locale pompe e vasca				20.181,51
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				80.377,23
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				726.072,02
	A RIPORTARE				726.072,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				726.072,02
	0,30 * 0,17		0,05		
	0,20 * ((0,33+0,44)/2)		0,08		
	0,82 * ((0,33+0,44)/2)		0,32		
	- gradini 26,00 * 0,82 * 0,17		3,62		
	12,00 * 0,30 * (0,17/2)		0,32		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,55		0,56		
	0,11 * 0,55		0,06		
	Totale	m ²	553,58	13,46	7.451,19
11970 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				
	Pareti (interrate) locale pompe-vasca				
	14,20 * 0,35		4,97		
	6,60 * 0,35		2,31		
	12,70 * 0,35		4,45		
	2,14 * 0,35		0,75		
	1,50 * 0,35		0,53		
	4,46 * 0,35		1,56		
	2,00 * 6,00 * 0,35		4,20		
	2,00 * 5,60 * 0,35		3,92		
	2,00 * 5,10 * 0,35		3,57		
	2,00 * 1,84 * 0,35		1,29		
	2,00 * 7,70 * 0,35		5,39		
	2,00 * 3,86 * 0,35		2,70		
	Soletta di copertura a quota -0,30 m				
	14,20 * 0,20		2,84		
	14,20 * 0,11		1,56		
	7,00 * 0,20		1,40		
	12,90 * 0,20		2,58		
	12,90 * 0,11		1,42		
	2,34 * 0,20		0,47		
	2,34 * 0,11		0,26		
	1,30 * 0,20		0,26		
	4,66 * 0,20		0,93		
	5,60 * 6,00		33,60		
	a detrarre -2,50 * 2,50		-6,25		
	4,00 * 2,50 * 0,20		2,00		
	7,70 * 3,86		29,72		
	6,20 * 1,84		11,41		
	a detrarre -5,10 * 1,84		-9,38		
	1,02 * 0,20		0,20		
	Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m				
	4,00 * 2,50 * 0,50		5,00		
	Sbalzo copertura a quota +3,85 m				
	2,00 * 10,42 * 0,20		4,17		
	2,00 * 6,82 * 0,20		2,73		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	4,85 * 0,82		3,98		
	4,85 * 0,15		0,73		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				27.632,70
	A RIPORTARE FA02C - Locale pompe e vasca				27.632,70
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				87.828,42
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				733.523,21
	A RIPORTARE				733.523,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				733.523,21
	- gradini 14,00 * 0,30 * (0,17/2)		0,38		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,55		0,56		
	Totale	m ²	126,21	16,40	2.069,84
11990 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.D 46,89 * 70,00		3.282,30		
	Armatura cls elevazioni				
	quantità parziali BA.CZ.A.302.F				
	- pilastri / incidenza 225 kg/mc 4,73 * 225,00		1.064,25		
	- travi, pareti, scalinata / incidenza 190 kg/mc 102,05 * 190,00		19.389,50		
	Totale	kg	23.736,05	1,00	23.736,05
12010 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,25 * 6,00		19,50		
	Totale	m ²	19,50	61,40	1.197,30
12020 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00				
	Solaio di copertura				
	6,05 * 6,00		36,30		
	Totale	m ²	36,30	63,40	2.301,42
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				56.937,31
	A RIPORTARE FA02C - Locale pompe e vasca				56.937,31
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				117.133,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				762.827,82
	A RIPORTARE				762.827,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				762.827,82
11890 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	14,20 * 6,60 * 5,30		496,72		
	a detrarre -1,50 * 2,14 * 5,30		-17,01		
	a detrarre -1,00 * 3,86 * 5,30		-20,46		
	1,60 * 4,46 * 5,30		37,82		
	4,76 * 1,90 * 1,70		15,37		
	Totale	m ³	512,44	3,42	1.752,54
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.752,54
	Totale FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca Euro				58.689,85
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				118.885,57
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				764.580,36
	A RIPORTARE				764.580,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				764.580,36
12100 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro recinzione piazzale Cls magrone di pulizia e livellamento 25,61 * 1,30 * 0,10 10,57 * 1,30 * 0,10 18,79 * 1,30 * 0,10 1,64 * 1,30 * 0,10 16,52 * 1,30 * 0,10 40,02 * 2,90 * 0,10 17,67 * 1,30 * 0,10 20,38 * 1,30 * 0,10 4,59 * 1,30 * 0,10 4,73 * 1,30 * 0,10 14,23 * 1,30 * 0,10 19,99 * 1,30 * 0,10 16,82 * 1,30 * 0,10 37,07 * 1,30 * 0,10 11,76 * 1,30 * 0,10 6,00 * 1,70 * 0,10 6,00 * 2,00 * 0,10 6,00 * 2,30 * 0,10 6,00 * 2,80 * 0,10 6,00 * 3,20 * 0,10		3,33 1,37 2,44 0,21 2,15 11,61 2,30 2,65 0,60 0,61 1,85 2,60 2,19 4,82 1,53 1,02 1,20 1,38 1,68 1,92		
	Totale	m³	47,46	80,31	3.811,51
12120 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm² Muro recinzione piazzale Fondazioni 25,61 * 1,30 * 0,40 10,57 * 1,30 * 0,50 18,79 * 1,30 * 0,40 1,64 * 1,30 * 0,40 16,52 * 1,30 * 0,40 40,02 * 2,90 * 0,60 17,67 * 1,30 * 0,40 20,38 * 1,30 * 0,40 4,59 * 1,30 * 0,40 4,73 * 1,30 * 0,40 14,23 * 1,30 * 0,40 19,99 * 1,30 * 0,40 16,82 * 1,30 * 0,40 37,07 * 1,30 * 0,40 11,76 * 1,30 * 0,40 6,00 * 1,70 * 0,40 6,00 * 2,00 * 0,40 6,00 * 2,30 * 0,40 6,00 * 2,80 * 0,50		13,32 6,87 9,77 0,85 8,59 69,63 9,19 10,60 2,39 2,46 7,40 10,39 8,75 19,28 6,12 4,08 4,80 5,52 8,40		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				3.811,51
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				3.811,51
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				122.697,08
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				768.391,87
	A RIPORTARE				768.391,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				768.391,87
	6,00 * 3,20 * 0,60		11,52		
	Totale	m ³	219,93	112,62	24.768,52
12130 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm²</p> <p>Muro recinzione piazzale</p> <p>25,61 * 0,30 * 1,20</p> <p>10,57 * 0,30 * 1,80</p> <p>18,79 * 0,30 * 1,20</p> <p>1,64 * 0,30 * 1,20</p> <p>16,52 * 0,30 * 1,20</p> <p>40,02 * 0,50 * 4,10</p> <p>17,67 * 0,30 * 1,20</p> <p>20,38 * 0,30 * 1,20</p> <p>4,59 * 0,30 * 1,20</p> <p>4,73 * 0,30 * 1,20</p> <p>14,23 * 0,30 * 1,20</p> <p>19,99 * 0,30 * 1,20</p> <p>16,82 * 0,30 * 1,20</p> <p>37,07 * 0,30 * 1,20</p> <p>11,76 * 0,30 * 1,20</p> <p>6,00 * 0,40 * 1,60</p> <p>6,00 * 0,50 * 2,10</p> <p>6,00 * 0,50 * 2,60</p> <p>6,00 * 0,50 * 3,10</p> <p>6,00 * 0,60 * 3,60</p>		9,22		
			5,71		
			6,76		
			0,59		
			5,95		
			82,04		
			6,36		
			7,34		
			1,65		
			1,70		
			5,12		
			7,20		
			6,06		
			13,35		
			4,23		
			3,84		
			6,30		
			7,80		
			9,30		
			12,96		
	Totale	m ³	203,48	121,28	24.678,05
12160 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>Muro recinzione piazzale</p> <p>Cls fondazioni</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.F 219,93</p> <p>Cls elevazioni</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 203,48</p>		219,93		
			203,48		
	Totale	m ³	423,41	5,39	2.282,18
12110 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Fondazioni</p> <p>2,00 * ((25,61+1,30)) * 0,40</p> <p>2,00 * ((10,57+1,30)) * 0,50</p> <p>2,00 * ((18,79+1,39)) * 0,40</p> <p>2,00 * 1,64 * 0,40</p> <p>2,00 * ((16,52+1,30)) * 0,40</p> <p>2,00 * ((40,02+2,90)) * 0,60</p> <p>2,00 * ((17,67+1,30)) * 0,40</p> <p>2,00 * ((20,38+1,30)) * 0,40</p> <p>2,00 * 4,59 * 0,40</p> <p>2,00 * 4,73 * 0,40</p> <p>2,00 * 14,23 * 0,40</p>		21,53		
			11,87		
			16,14		
			1,31		
			14,26		
			51,50		
			15,18		
			17,34		
			3,67		
			3,78		
			11,38		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				55.540,26
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				55.540,26
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				174.425,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				820.120,62
	A RIPORTARE				820.120,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				820.120,62
	2,00 * ((19,99+1,30)) * 0,40		17,03		
	2,00 * ((16,82+1,30)) * 0,40		14,50		
	2,00 * ((37,07+1,30)) * 0,40		30,70		
	2,00 * ((11,76+1,30)) * 0,40		10,45		
	2,00 * ((6,00+1,70)) * 0,40		6,16		
	2,00 * ((6,00+2,00)) * 0,40		6,40		
	2,00 * ((6,00+2,30)) * 0,40		6,64		
	2,00 * ((6,00+2,80)) * 0,50		8,80		
	2,00 * ((6,00+3,20)) * 0,60		11,04		
	Totale	m ²	279,68	10,09	2.821,97
12140 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muro recinzione piazzale Elevazioni 2,00 * 25,61 * 1,20 2,00 * 10,57 * 1,80 2,00 * 18,79 * 1,20 2,00 * 1,64 * 1,20 2,00 * 16,52 * 1,20 2,00 * 40,02 * 4,10 2,00 * 17,67 * 1,20 2,00 * 20,38 * 1,20 2,00 * 4,59 * 1,20 2,00 * 4,73 * 1,20 2,00 * 14,23 * 1,20 2,00 * 19,99 * 1,20 2,00 * 16,82 * 1,20 2,00 * 37,07 * 1,20 2,00 * 11,76 * 1,20 2,00 * 6,00 * 1,60 2,00 * 6,00 * 2,10 2,00 * 6,00 * 2,60 2,00 * 6,00 * 3,10 2,00 * 6,00 * 3,60		61,46 38,05 45,10 3,94 39,65 328,16 42,41 48,91 11,02 11,35 34,15 47,98 40,37 88,97 28,22 19,20 25,20 31,20 37,20 43,20		
	Totale	m ²	1.025,74	13,46	13.806,46
12150 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. Muro recinzione piazzale Armatura cls fondazioni / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 219,93 * 120,00 Armatura cls elevazioni quantità voce BA.CZ.A.302.F / incidenza 120 kg/mc 203,48 * 120,00		26.391,60 24.417,60		
	Totale	kg	50.809,20	1,00	50.809,20
12040 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m piazzole 8,80 * 12,30 * 0,50		54,12		
	Totale	m ³	54,12	40,33	2.182,66
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				125.160,55
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				125.160,55
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				244.046,12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				889.740,91
	A RIPORTARE				889.740,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				889.740,91
27250 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				
	Muri piazzale				
	25,61 * 1,00		25,61		
	25,61 * 0,50		12,81		
	10,57 * 1,60		16,91		
	10,57 * 0,50		5,29		
	18,79 * 1,00		18,79		
	18,79 * 0,50		9,40		
	1,64 * 1,00		1,64		
	1,64 * 0,50		0,82		
	16,52 * 1,00		16,52		
	16,52 * 0,50		8,26		
	40,02 * 3,90		156,08		
	40,02 * 1,90		76,04		
	17,67 * 1,00		17,67		
	16,67 * 0,50		8,34		
	20,38 * 1,00		20,38		
	20,38 * 0,50		10,19		
	4,59 * 1,00		4,59		
	4,59 * 0,50		2,30		
	4,73 * 1,00		4,73		
	4,73 * 0,50		2,37		
	14,23 * 1,00		14,23		
	14,23 * 0,50		7,12		
	19,99 * 1,00		19,99		
	19,99 * 0,50		10,00		
	16,82 * 1,00		16,82		
	16,82 * 0,50		8,41		
	37,07 * 1,00		37,07		
	37,07 * 0,50		18,54		
	11,76 * 1,00		11,76		
	11,76 * 0,50		5,88		
	6,00 * 1,40		8,40		
	6,00 * 0,80		4,80		
	6,00 * 1,90		11,40		
	6,00 * 1,00		6,00		
	6,00 * 2,40		14,40		
	6,00 * 1,30		7,80		
	6,00 * 2,90		17,40		
	6,00 * 1,80		10,80		
	6,00 * 3,40		20,40		
	6,00 * 2,10		12,60		
	Totale	m ²	682,56	3,05	2.081,81
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				127.242,36
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				127.242,36
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				246.127,93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				891.822,72
	A RIPORTARE				891.822,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				891.822,72
12380 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Pacchetto marciapiedi per cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 47,12 * 0,25 * 0,15 (sviluppo misurato da cad) 41,00 * 0,25 * 0,15 (sviluppo misurato da cad) 97,12 * 0,25 * 0,15</p>		1,77 1,54 3,64		
	Totale	m ³	6,95	80,31	558,15
12340 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>Pacchetto marciapiedi - armatura massetto / rete Ø8 maglia 20x20 - incidenza 4,08 kg/mq (superficie misurata da cad) 54,94 * 4,08 (superficie misurata da cad) 46,87 * 4,08 (superficie misurata da cad) 132,57 * 4,08 - sovrapposizioni 15% 956,28 * (15/100)</p>		224,16 191,23 540,89 143,44		
	Totale	kg	1.099,72	1,10	1.209,69
12450 BA.MT.A.3 29.a	<p>Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi</p> <p>Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 71,40 * 0,75 * 0,20 quantità voce IT.TU.E.3002.F 213,40 * 0,80 * 0,20</p>		10,71 34,14		
	Totale	m ³	44,85	0,90	40,37
12400 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Idraulica di piazzale - scavo tubazioni Ø250 quantità voce IT.TU.E.3002.E 71,40 * 0,75 * 1,45 - scavo tubazioni Ø315 quantità voce IT.TU.E.3002.F 213,40 * 0,80 * 1,65 - scavo pozzetti 47,00 * 1,00 * 1,00 * 1,75</p>		77,65 281,69 82,25		
	Totale	m ³	441,59	3,27	1.444,00
12310 BA.MT.A.3101.A	<p>Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm</p> <p>Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 54,94 * 0,20 (superficie misurata da cad) 46,87 * 0,20 (superficie misurata da cad) 132,57 * 0,20</p>		10,99 9,37 26,51		
	Totale	m ³	46,87	16,02	750,86
12440 BA.MT.A.3107.A	<p>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</p> <p>Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 71,40 * 0,75 * 1,45 a detrarre ingombro tubazioni Ø250 71,40 * (-0,125*0,125*3,14)) quantità voce IT.TU.E.3002.F 213,40 * 0,80 * 1,55</p>		77,65 -3,57 264,62		
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				4.003,07
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				131.245,43
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				250.131,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				895.825,79
	A RIPORTARE				895.825,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				895.825,79
	a detrarre ingombro tubazioni Ø315 213,40 * $-(0,155*0,155*3,14)$		-17,07		
	Totale	m ³	321,63	43,81	14.090,61
12240 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1033,75		1.033,75		
	Totale	m ²	1.033,75	3,88	4.010,95
12320 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 54,94 (superficie misurata da cad) 46,87 (superficie misurata da cad) 132,57		54,94 46,87 132,57		
	Totale	m ²	234,38	3,88	909,39
12330 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 5,00 * 54,94 (superficie misurata da cad) 5,00 * 46,87 (superficie misurata da cad) 5,00 * 132,57		274,70 234,35 662,85		
	Totale	m ²	1.171,90	0,19	222,66
12230 BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1033,75		1.033,75		
	Totale	m ²	1.033,75	3,75	3.876,56
12250 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1033,75		1.033,75		
	Totale	m ²	1.033,75	9,75	10.079,06
12260 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				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 1033,75		2.067,50		
	Totale	m ²	2.067,50	1,01	2.088,18
12270 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1033,75		1.033,75		
	Totale	m ²	1.033,75	5,48	5.664,95
12280 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 1033,75		2.067,50		
	Totale	m ²	2.067,50	1,10	2.274,25
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				47.219,68
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				174.462,04
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				293.347,61
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				939.042,40
	A RIPORTARE				939.042,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				939.042,40
12290 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1033,75		1.033,75		
	Totale	m ²	1.033,75	4,32	4.465,80
12300 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1,00 * 1033,75		1.033,75		
	Totale	m ²	1.033,75	1,40	1.447,25
12370 BA.PS.A.3 18.B	Pavimento in mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 4 e 5) di spessore fin				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 54,94		54,94		
	(superficie misurata da cad) 46,87		46,87		
	(superficie misurata da cad) 132,57		132,57		
	Totale	m ²	234,38	48,61	11.393,21
12390 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25				
	Pacchetto marciapiedi cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 47,12		47,12		
	(sviluppo misurato da cad) 41,00		41,00		
	(sviluppo misurato da cad) 97,12		97,12		
	Totale	m	185,24	14,15	2.621,15
12500 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160				
	Idraulica di piazzale 47,00		47,00		
	Totale	Cadauno	47,00	159,36	7.489,92
12350 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 54,94		54,94		
	(superficie misurata da cad) 46,87		46,87		
	(superficie misurata da cad) 132,57		132,57		
	Totale	m ²	234,38	6,41	1.502,38
12360 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 7,00 * 54,94		384,58		
	(superficie misurata da cad) 7,00 * 46,87		328,09		
	(superficie misurata da cad) 7,00 * 132,57		927,99		
	Totale	m ²	1.640,66	0,92	1.509,41
12460 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.				
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				77.648,80
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				204.891,16
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				323.776,73
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				969.471,52
	A RIPORTARE				969.471,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				969.471,52
	Idraulica di piazzale				
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	7,80		7,80		
	7,10		7,10		
	11,20		11,20		
	5,20		5,20		
	4,20		4,20		
	5,20		5,20		
	4,20		4,20		
	6,20		6,20		
	4,20		4,20		
	5,70		5,70		
	Totale	m	71,40	25,65	1.831,41
12470 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.				
	Idraulica di piazzale				
	16,30		16,30		
	6,30		6,30		
	7,30		7,30		
	7,75		7,75		
	4,70		4,70		
	11,45		11,45		
	9,20		9,20		
	9,20		9,20		
	9,20		9,20		
	8,20		8,20		
	8,70		8,70		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	6,75		6,75		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	4,00		4,00		
	4,20		4,20		
	4,00		4,00		
	5,65		5,65		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	5,60		5,60		
	6,20		6,20		
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				79.480,21
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				206.722,57
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				325.608,14
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				971.302,93
	A RIPORTARE				971.302,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				971.302,93
	5,90		5,90		
	Totale	m	213,40	35,30	7.533,02
12480 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. Idraulica di piazzale				
	47,00		47,00		
	Totale	Cadauno	47,00	61,10	2.871,70
12490 IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. Idraulica di piazzale				
	94,00		94,00		
	Totale	Cadauno	94,00	59,55	5.597,70
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				95.482,63
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				222.724,99
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				341.610,56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				987.305,35
	A RIPORTARE				987.305,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				987.305,35
12840 BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli				
	Recinzione su muro				
	incidenza 17,50 kg/mq				
	25,61 * 2,00 * 17,50		896,35		
	10,57 * 2,00 * 17,50		369,95		
	18,79 * 2,00 * 17,50		657,65		
	1,64 * 2,00 * 17,50		57,40		
	16,52 * 2,00 * 17,50		578,20		
	40,02 * 2,00 * 17,50		1.400,70		
	17,67 * 2,00 * 17,50		618,45		
	20,38 * 2,00 * 17,50		713,30		
	4,59 * 2,00 * 17,50		160,65		
	4,73 * 2,00 * 17,50		165,55		
	14,23 * 2,00 * 17,50		498,05		
	19,99 * 2,00 * 17,50		699,65		
	16,82 * 2,00 * 17,50		588,70		
	37,07 * 2,00 * 17,50		1.297,45		
	11,76 * 2,00 * 17,50		411,60		
	6,00 * 2,00 * 17,50		210,00		
	6,00 * 2,00 * 17,50		210,00		
	6,00 * 2,00 * 17,50		210,00		
	6,00 * 2,00 * 17,50		210,00		
	6,00 * 2,00 * 17,50		210,00		
	Totale	kg	10.163,65	2,37	24.087,85
12850 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio				
	450,00		450,00		
	300,00		300,00		
	450		450,00		
	Totale	kg	1.200,00	3,24	3.888,00
	Totale FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne Euro				27.975,85
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				250.700,84
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				369.586,41
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.015.281,20
	A RIPORTARE				1.015.281,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.015.281,20
25820 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.				
	Demolizione muri di sostegno				
	57,7 * ,5 * 1,9		54,82		
	5,95 * ,6 * 5		17,85		
	Totale	m ³	72,67	28,24	2.052,20
25830 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m				
	Demolizione Rudere 4,35 * 3,5 * 0,6		9,14		
	piazzole 110,78 * ,5		55,39		
	109,5 * ,5		54,75		
	piattaforma 368,29 * ,5		184,15		
	rampe 43,91 * ,5		21,96		
	Muri di sostegno 57,70 * 2,5 * ,6		86,55		
	5,95 * 4,2 * ,8		19,99		
	Totale	m ³	431,93	40,33	17.419,74
25810 BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica				
	Demolizione Rudere 4,35 * 3,5 * 4		60,90		
	Totale	m ³	60,90	3,39	206,45
12210 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura				
	superficie misurata da cad 1295,92		1.295,92		
	Totale	m ²	1.295,92	0,46	596,12
12220 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito				
	Quantità complessiva misurata da cad 1980,00		1.980,00		
	Totale	m ³	1.980,00	12,15	24.057,00
12170 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Quantità complessiva misurata da cad 4772,00		4.772,00		
	Totale	m ³	4.772,00	1,80	8.589,60
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				52.921,11
	Totale FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA Euro				303.621,95
	Totale FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA Euro				422.507,52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.068.202,31
	A RIPORTARE				1.068.202,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.068.202,31
13640 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 22,75 * 6,60 * 0,10 Totale	m ³	15,02 15,02	80,31	1.206,26
13660 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 22,55 * 6,40 * 0,40 Totale	m ³	57,73 57,73	105,39	6.084,16
13690 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Trave 20x50 2,00 * 22,55 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,20 * 0,50 Pilastri 60x30 4,00 * 0,60 * 0,30 * 3,84 Pilastri 30x60 8,00 * 0,30 * 0,60 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 21,55 * 0,30 * 0,40 Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,30 * 0,50 Travi 30x50 7,00 * 5,40 * 0,30 * 0,50 Sbalzo copertura 2,00 * 21,77 * 0,11 * 0,22 2,00 * 6,00 * 0,11 * 0,22 Basamento G.E. 2,00 * 2,80 * 0,10 * 0,85 2,00 * 1,15 * 0,10 * 0,85 Totale	m ³	4,51 1,20 2,76 5,67 5,17 1,80 5,67 1,05 0,29 0,48 0,20 28,80	121,28	3.492,86
13710 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 57,73 Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 28,80 Totale	m ³	57,73 28,80 86,53	5,39	466,40
13650 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione 2,00 * 22,55 * 0,40 2,00 * 6,40 * 0,40 Totale	m ²	18,04 5,12 23,16	10,09	233,68
13670 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave 20x50 2,00 * 22,55 * 0,50 2,00 * 22,15 * 0,50 2,00 * 6,40 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,10 * 0,30 2,00 * 5,15 * 0,30 2,00 * 3,70 * 0,30 A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA03A - Fabbricato PGEP A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		22,55 22,15 6,40 6,00 1,86 3,09 2,22		11.483,36 11.483,36 11.483,36 1.079.685,67 1.079.685,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.079.685,67
	2,00 * 2,50 * 0,30		1,50		
	2,00 * 4,70 * 0,30		2,82		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 4,80 * 0,30		2,88		
	Travi 30x50 7,00 * 5,40 * 0,30		11,34		
	Pilastrini 60x30 (4*2) * 0,60 * 3,84		18,43		
	(4*2) * 0,30 * 3,84		9,22		
	Pilastrini 30x60 (8*2) * 0,30 * 3,94		18,91		
	(8*2) * 0,40 * 3,94		25,22		
	Basamento G.E.				
	2,00 * 2,80 * 0,85		4,76		
	2,00 * 1,35 * 0,85		2,30		
	2,00 * 2,60 * 0,85		4,42		
	2,00 * 1,15 * 0,85		1,96		
	Totale	m ²	168,03	13,46	2.261,68
13680 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 21,55 * 0,18		7,76		
	2,00 * 3,25 * 0,16		1,04		
	2,00 * 5,45 * 0,16		1,74		
	2,00 * 4,00 * 0,16		1,28		
	2,00 * 2,80 * 0,16		0,90		
	2,00 * 4,85 * 0,16		1,55		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,28		3,36		
	2,00 * 5,40 * 0,26		2,81		
	Travi 30x50 (7*2) * 5,40 * 0,26		19,66		
	Sbalzo copertura 2,00 * 21,77 * 0,22		9,58		
	2,00 * 21,77 * 0,11		4,79		
	2,00 * 6,22 * 0,22		2,74		
	2,00 * 6,00 * 0,11		1,32		
	Totale	m ²	58,53	16,40	959,89
13700 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 57,73 * 70,00		4.041,10		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali BA.CZ.A.302.F - pilastri / incidenza 225 kg/mc 8,43 * 225,00		1.896,75		
	- travi / incidenza 225 kg/mc 20,37 * 190,00		3.870,30		
	Totale	kg	9.808,15	1,00	9.808,15
13720 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,25 * 5,40		17,55		
	4,00 * 5,40		21,60		
	2,80 * 5,40		15,12		
	Totale	m ²	54,27	61,40	3.332,18
13730 FA.SO.C.3101.F	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00				
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				27.845,26
	A RIPORTARE FA03A - Fabbricato PGEP				27.845,26
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				27.845,26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.096.047,57
	A RIPORTARE				1.096.047,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.096.047,57
	Solaio di copertura 4,85 * 5,40		26,19		
	Totale	m ²	26,19	62,40	1.634,26
13740 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00				
	Solaio di copertura 5,45 * 5,40		29,43		
	Totale	m ²	29,43	63,40	1.865,86
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				31.345,38
	A RIPORTARE FA03A - Fabbricato PGEP				31.345,38
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				1.099.547,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.099.547,69
	A RIPORTARE				1.099.547,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP

FA4 - FA4 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.099.547,69
26880 OM.IS.A.1007.A	Pannello in EPS bianco per isolamento termico e acustico in intradosso di sottotetti, in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, - EPS 150 spessore Basamento G.E. 2,60 * 1,15		2,99		
	Totale	m ²	2,99	3,49	10,44
26890 OM.IS.A.1007.D	sovrapprezzo alla voce OM.IS.1007.A per ogni cm in più di spessore. Basamento G.E. 2,60 * 1,15 * ((85-3))		245,18		
	Totale	m ²	245,18	1,17	286,86
26900 OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale Basamento G.E. 2,60 * 1,15		2,99		
	Totale	m ²	2,99	2,20	6,58
	Totale FA4 - FA4 - Opere di finitura interne Euro				303,88
	A RIPORTARE FA03A - Fabbricato PGEP				31.649,26
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				31.649,26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.099.851,57
	A RIPORTARE				1.099.851,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.099.851,57
13600 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 22,75 * 6,60 * 0,50		75,08		
	Totale	m ³	75,08	3,42	256,77
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				256,77
	Totale FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP Euro				31.906,03
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				31.906,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.100.108,34
	A RIPORTARE				1.100.108,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03B - FA03B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.100.108,34
13790 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 8,60 * 6,60 * 0,10 Totale	m ³	5,68 <hr/> 5,68	80,31	456,16
13810 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 8,40 * 6,40 * 0,40 Totale	m ³	21,50 <hr/> 21,50	105,39	2.265,89
13840 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,20 * 0,50 Pilastri 50x30 4,00 * 0,50 * 0,30 * 3,94 Pilastri 30x50 2,00 * 0,30 * 0,50 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,30 * 0,40 2,00 * 5,40 * 0,30 * 0,40 Travi 30x40 5,40 * 0,30 * 0,40 Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,11 * 0,22 2,00 * 6,00 * 0,11 * 0,22 Totale	m ³	1,68 1,20 2,36 1,18 1,92 1,30 0,65 0,40 0,29 <hr/> 10,98	121,28	1.331,65
13860 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 21,50 Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 10,92 Totale	m ³	21,50 <hr/> 10,92 <hr/> 32,42	5,39	174,74
13800 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione 2,00 * 8,40 * 0,40 2,00 * 6,40 * 0,40 Totale	m ²	6,72 5,12 <hr/> 11,84	10,09	119,47
13820 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,50 2,00 * 8,00 * 0,50 2,00 * 6,40 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,05 * 0,30 2,00 * 3,85 * 0,30 2,00 * 5,00 * 0,30 Travi 30x40 5,40 * 0,30 Pilastri 50x30 (4*2) * 0,50 * 3,94 (4*2) * 0,30 * 3,94 A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA03B - Fabbricato E1 A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		8,40 8,00 6,40 6,00 1,83 2,31 3,00 1,62 15,76 9,46		4.347,91 4.347,91 36.253,94 1.104.456,25 1.104.456,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03B - FA03B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.104.456,25
	Pilastrini 30x50 (2*2) * 0,30 * 3,94		4,73		
	(2*2) * 0,50 * 3,94		7,88		
	Totale	m ²	75,39	13,46	1.014,75
13830 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,18		2,88		
	2,00 * 6,00 * 0,18		2,16		
	2,00 * 3,15 * 0,16		1,01		
	2,00 * 3,95 * 0,16		1,26		
	2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Travi 30x40 2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,22		3,62		
	2,00 * 8,22 * 0,11		1,81		
	2,00 * 6,22 * 0,22		2,74		
	2,00 * 6,00 * 0,11		1,32		
	Totale	m ²	20,26	16,40	332,26
13850 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 21,50 * 70,00		1.505,00		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F				
	- pilastrini / incidenza 225 kg/mc 3,54 * 225,00		796,50		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 7,44 * 190,00		1.413,60		
	Totale	kg	3.715,10	1,00	3.715,10
13870 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,15 * 5,40		17,01		
	3,95 * 5,40		21,33		
	Totale	m ²	38,34	61,40	2.354,08
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				11.764,10
	A RIPORTARE FA03B - Fabbricato E1				11.764,10
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				43.670,13
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.111.872,44
	A RIPORTARE				1.111.872,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03B - FA03B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.111.872,44
13750 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 8,60 * 6,60 * 0,50		28,38		
	Totale	m ³	28,38	3,42	97,06
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				97,06
	Totale FA03B - FA03B - Fabbricato E1 Euro				11.861,16
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				43.767,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.111.969,50
	A RIPORTARE				1.111.969,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.111.969,50
12910 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro di recinzione Cls magrone di pulizia e livellamento 21,79 * 1,50 * 0,10 36,82 * 1,50 * 0,10 5,71 * 1,50 * 0,10 6,51 * 1,50 * 0,10 2,72 * 1,50 * 0,10 4,03 * 1,50 * 0,10 6,22 * 1,50 * 0,10 23,19 * 1,50 * 0,10 3,50 * 1,50 * 0,10 25,36 * 1,50 * 0,10		3,27 5,52 0,86 0,98 0,41 0,60 0,93 3,48 0,53 3,80		
	Totale	m ³	20,38	80,31	1.636,72
12930 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muro di recinzione - fondazione 21,59 * 1,30 * 0,40 37,02 * 1,30 * 0,40 5,51 * 1,30 * 0,40 6,51 * 1,30 * 0,40 2,52 * 1,30 * 0,40 2,53 * 1,30 * 0,40 9,02 * 1,30 * 0,40 20,30 * 1,30 * 0,40 3,50 * 1,30 * 0,40 26,86 * 1,30 * 0,40		11,23 19,25 2,87 3,39 1,31 1,32 4,69 10,56 1,82 13,97		
	Totale	m ³	70,41	112,62	7.929,57
12950 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muro di recinzione del piazzale - parete in elevazione 20,59 * 0,30 * 1,20 38,02 * 0,30 * 1,20 5,01 * 0,30 * 1,20 7,01 * 0,30 * 1,20 1,52 * 0,30 * 1,20 2,83 * 0,30 * 1,20 7,42 * 0,30 * 1,20 21,99 * 0,30 * 1,20 3,20 * 0,30 * 1,20 26,86 * 0,30 * 1,20		7,41 13,69 1,80 2,52 0,55 1,02 2,67 7,92 1,15 9,67		
	Totale	m ³	48,40	121,28	5.869,95
12970 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				15.436,24 15.436,24 59.203,43 1.127.405,74 1.127.405,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.127.405,74
	Muro di recinzione del piazzale				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.F 70,41		70,41		
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 48,40		48,40		
	Totale	m ³	118,81	5,39	640,39
12920 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Muro di recinzione				
	- fondazione				
	21,59 * 0,40		8,64		
	39,62 * 0,40		15,85		
	5,51 * 0,40		2,20		
	1,30 * 0,40		0,52		
	1,30 * 0,40		0,52		
	6,51 * 0,40		2,60		
	1,72 * 0,40		0,69		
	1,30 * 0,40		0,52		
	1,30 * 0,40		0,52		
	3,83 * 0,40		1,53		
	9,02 * 0,40		3,61		
	22,99 * 0,40		9,20		
	3,50 * 0,40		1,40		
	26,86 * 0,40		10,74		
	18,99 * 0,40		7,60		
	37,02 * 0,40		14,81		
	4,21 * 0,40		1,68		
	7,81 * 0,40		3,12		
	2,52 * 0,40		1,01		
	2,53 * 0,40		1,01		
	6,42 * 0,40		2,57		
	20,30 * 0,40		8,12		
	3,50 * 0,40		1,40		
	26,86 * 0,40		10,74		
	Totale	m ²	110,60	10,09	1.115,95
12940 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Muro di recinzione del piazzale				
	- parete in elevazione				
	20,59 * 1,20		24,71		
	38,62 * 1,20		46,34		
	5,01 * 1,20		6,01		
	0,30 * 1,20		0,36		
	0,30 * 1,20		0,36		
	7,01 * 1,20		8,41		
	1,22 * 1,20		1,46		
	0,30 * 1,20		0,36		
	0,30 * 1,20		0,36		
	2,83 * 1,20		3,40		
	8,02 * 1,20		9,62		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				17.192,58
	A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				17.192,58
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				60.959,77
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.129.162,08
	A RIPORTARE				1.129.162,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.129.162,08
	21,99 * 1,20		26,39		
	3,50 * 1,20		4,20		
	26,86 * 1,20		32,23		
	19,99 * 1,20		23,99		
	38,02 * 1,20		45,62		
	4,71 * 1,20		5,65		
	7,31 * 1,20		8,77		
	1,52 * 1,20		1,82		
	2,53 * 1,20		3,04		
	7,42 * 1,20		8,90		
	21,39 * 1,20		25,67		
	3,50 * 1,20		4,20		
	26,86 * 1,20		32,23		
	Totale	m ²	324,10	13,46	4.362,39
12960 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. Muro di recinzione del piazzale fondazione / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 70,41 * 120,00 elevazione / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 48,40 * 120,00		8.449,20		
			5.808,00		
	Totale	kg	14.257,20	1,00	14.257,20
27260 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 Muro piazzale		12,35		
	20,59 * 0,60		10,30		
	20,59 * 0,50		22,81		
	38,02 * 0,60		19,01		
	38,02 * 0,50		3,01		
	5,01 * 0,60		2,51		
	5,01 * 0,50		4,21		
	7,01 * 0,60		3,51		
	7,01 * 0,50		0,91		
	1,52 * 0,60		0,76		
	1,52 * 0,50		1,70		
	2,83 * 0,60		1,42		
	2,83 * 0,50		4,45		
	7,42 * 0,60		3,71		
	7,42 * 0,50		13,19		
	21,99 * 0,60		11,00		
	21,99 * 0,50		1,92		
	3,20 * 0,60		1,60		
	3,20 * 0,50		16,12		
	26,86 * 0,60		13,43		
	26,86 * 0,50				
	Totale	m ²	147,92	3,05	451,16
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				36.263,33
	A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				36.263,33
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				80.030,52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.148.232,83
	A RIPORTARE				1.148.232,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.148.232,83
12720 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Pacchetto marciapiedi per cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 69,78 * 0,25 * 0,15 (sviluppo misurato da cad) 36,22 * 0,25 * 0,15</p>		2,62 1,36		
	Totale	m ³	3,98	80,31	319,63
12680 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldata</p> <p>Pacchetto marciapiedi - armatura massetto / rete Ø8 maglia 20x20 - incidenza 4,08 kg/mq (superficie misurata da cad) 86,07 * 4,08 (superficie misurata da cad) 46,91 * 4,08 - sovrapposizioni 15% 542,51 * (15/100)</p>		351,17 191,39 81,38		
	Totale	kg	623,94	1,10	686,33
12790 BA.MT.A.3 29.a	<p>Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi</p> <p>Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 53,62 * 0,75 * 0,20</p>		8,04		
	Totale	m ³	8,04	0,90	7,24
12740 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Idraulica di piazzale - scavo tubazioni Ø250 quantità voce IT.TU.E.3002.E (29,85+23,77) * 0,75 * 1,45 - scavo pozzetti 9 * 1,00 * 1,00 * 1,75</p>		58,31 15,75		
	Totale	m ³	74,06	3,27	242,18
12650 BA.MT.A.3101.A	<p>Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm</p> <p>Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 86,07 * 0,20 (superficie misurata da cad) 46,91 * 0,20</p>		17,21 9,38		
	Totale	m ³	26,59	16,02	425,97
12780 BA.MT.A.3107.A	<p>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</p> <p>Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 53,62 * 0,75 * 1,45 a detrarre ingombro tubazioni Ø250 53,62 * (-(0,125*0,125*3,14))</p>		58,31 -2,68		
	Totale	m ³	55,63	43,81	2.437,15
12580 BA.PS.A.3 06.A	<p>Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm</p> <p>Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 571,06</p>		571,06		
	Totale	m ²	571,06	3,88	2.215,71
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				6.334,21
	A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				42.597,54
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				86.364,73
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.154.567,04
	A RIPORTARE				1.154.567,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.154.567,04
12660 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 86,07 (superficie misurata da cad) 46,91 Totale	m ²	86,07 46,91 <u>132,98</u>	3,88	515,96
12670 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 5,00 * 86,07 (superficie misurata da cad) 5,00 * 46,91 Totale	m ²	430,35 234,55 <u>664,90</u>	0,19	126,33
12570 BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 571,06 Totale	m ²	571,06 <u>571,06</u>	3,75	2.141,48
12590 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 571,06 Totale	m ²	571,06 <u>571,06</u>	9,75	5.567,84
12600 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 Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 571,06 Totale	m ²	1.142,12 <u>1.142,12</u>	1,01	1.153,54
12610 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 571,06 Totale	m ²	571,06 <u>571,06</u>	5,48	3.129,41
12620 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 571,06 Totale	m ²	1.142,12 <u>1.142,12</u>	1,10	1.256,33
12630 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 571,06 Totale	m ²	571,06 <u>571,06</u>	4,32	2.466,98
12640 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1,00 * 571,06 A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		571,06		22.692,08 58.955,41 102.722,60 1.170.924,91 1.170.924,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.170.924,91
	Totale	m ²	571,06	1,40	799,48
12710 BA.PS.A.3 18.B	Pavimento in mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 4 e 5) di spessore fin Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 86,07 (superficie misurata da cad) 46,91		86,07 46,91		
	Totale	m ²	132,98	48,61	6.464,16
12730 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Pacchetto marciapiedi cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 69,78 (sviluppo misurato da cad) 36,22		69,78 36,22		
	Totale	m	106,00	14,15	1.499,90
12830 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghie, costruito secondo le norme UNI EN - 160 Idraulica di piazzale 9		9,00		
	Totale	Cadauno	9,00	159,36	1.434,24
12690 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 86,07 (superficie misurata da cad) 46,91		86,07 46,91		
	Totale	m ²	132,98	6,41	852,40
12700 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 7,00 * 86,07 (superficie misurata da cad) 7,00 * 46,91		602,49 328,37		
	Totale	m ²	930,86	0,92	856,39
12800 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. Idraulica di piazzale 29,85+23,77		53,62		
	Totale	m	53,62	25,65	1.375,35
12820 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. Idraulica di piazzale 9		9,00		
	Totale	Cadauno	9,00	61,10	549,90
27560 IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. 9*2		18,00		
	Totale	Cadauno	18,00	59,55	1.071,90
	A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				73.859,13
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				117.626,32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.185.828,63
	A RIPORTARE				1.185.828,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.185.828,63
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				37.595,80
	A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				73.859,13
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				117.626,32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.185.828,63
	A RIPORTARE				1.185.828,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.185.828,63
13350 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio				
	300,00		300,00		
	Totale	kg	300,00	3,24	972,00
13340 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili				
	Recinzione su muro				
	incidenza 17,50 kg/mq				
	20,59 * 2,00 * 17,50		720,65		
	38,02 * 2,00 * 17,50		1.330,70		
	5,01 * 2,00 * 17,50		175,35		
	7,01 * 2,00 * 17,50		245,35		
	1,52 * 2,00 * 17,50		53,20		
	2,83 * 2,00 * 17,50		99,05		
	7,42 * 2,00 * 17,50		259,70		
	21,99 * 2,00 * 17,50		769,65		
	3,20 * 2,00 * 17,50		112,00		
	26,86 * 2,00 * 17,50		940,10		
	Totale	kg	4.705,75	2,18	10.258,54
	Totale FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne Euro				11.230,54
	A RIPORTARE FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				85.089,67
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				128.856,86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.197.059,17
	A RIPORTARE				1.197.059,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.197.059,17
12550 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura superficie misurata da cad 719,94		719,94		
	Totale	m ²	719,94	0,46	331,17
12560 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Quantità complessiva misurata da cad 312,00		312,00		
	Totale	m ³	312,00	12,15	3.790,80
12510 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Quantità complessiva misurata da cad 145,00		145,00		
	Totale	m ³	145,00	1,80	261,00
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				4.382,97
	Totale FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA Euro				89.472,64
	Totale FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA Euro				133.239,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.201.442,14
	A RIPORTARE				1.201.442,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.201.442,14
13920 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 27,60 * 6,60 * 0,10				
	Totale	m ³	18,22	80,31	1.463,25
13940 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 27,40 * 6,40 * 0,40				
	Totale	m ³	70,14	105,39	7.392,05
13970 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Trave 20x50 2,00 * 27,40 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,20 * 0,50 Pilastri 60x30 4,00 * 0,60 * 0,30 * 3,84 Pilastri 30x60 10,00 * 0,30 * 0,60 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 26,40 * 0,30 * 0,40 Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,30 * 0,50 Travi 30x50 5,00 * 5,40 * 0,30 * 0,50 Sbalzo copertura 2,00 * 27,22 * 0,11 * 0,22 2,00 * 6,00 * 0,11 * 0,22 Basamento G.E. 2,00 * 3,70 * 0,10 * 0,85 2,00 * 1,40 * 0,10 * 0,85				
	Totale	m ³	31,20	121,28	3.783,94
13990 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 70,14 Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 31,20				
	Totale	m ³	101,34	5,39	546,22
13930 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione 2,00 * 27,40 * 0,40 2,00 * 6,40 * 0,40				
	Totale	m ²	27,04	10,09	272,83
13950 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave 20x50 2,00 * 27,40 * 0,50 2,00 * 27,00 * 0,50 2,00 * 6,40 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,10 * 0,30 2,00 * 3,95 * 0,30 2,00 * 3,90 * 0,30				
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				13.458,29
	A RIPORTARE FA04A - Fabbricato PGEP				13.458,29
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				13.458,29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.214.900,43
	A RIPORTARE				1.214.900,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.214.900,43
	2,00 * 5,05 * 0,30		3,03		
	2,00 * 3,50 * 0,30		2,10		
	2,00 * 3,90 * 0,30		2,34		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 4,80 * 0,30		2,88		
	Travi 30x50 5,00 * 5,40 * 0,30		8,10		
	Pilastrini 60x30 (4*2) * 0,60 * 3,84		18,43		
	(4*2) * 0,30 * 3,84		9,22		
	Pilastrini 30x60 (10*2) * 0,30 * 3,94		23,64		
	(10*2) * 0,40 * 3,94		31,52		
	Basamento G.E.				
	2,00 * 2,80 * 0,85		4,76		
	2,00 * 1,35 * 0,85		2,30		
	2,00 * 2,60 * 0,85		4,42		
	2,00 * 1,15 * 0,85		1,96		
	Totale	m ²	188,07	13,46	2.531,42
13960 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 27,40 * 0,18		9,86		
	2,00 * 3,25 * 0,16		1,04		
	2,00 * 4,25 * 0,16		1,36		
	2,00 * 4,20 * 0,16		1,34		
	2,00 * 5,35 * 0,16		1,71		
	2,00 * 3,80 * 0,16		1,22		
	2,00 * 5,05 * 0,16		1,62		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,28		3,36		
	2,00 * 5,40 * 0,26		2,81		
	Travi 30x50 (5*2) * 5,40 * 0,26		14,04		
	Sbalzo copertura 2,00 * 27,62 * 0,22		12,15		
	2,00 * 27,62 * 0,11		6,08		
	2,00 * 6,22 * 0,22		2,74		
	2,00 * 6,00 * 0,11		1,32		
	Totale	m ²	60,65	16,40	994,66
13980 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 70,14 * 70,00		4.909,80		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F - pilastrini / incidenza 225 kg/mc 9,85 * 225,00		2.216,25		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 21,35 * 190,00		4.056,50		
	Totale	kg	11.182,55	1,00	11.182,55
14000 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,25 * 5,40		17,55		
	3,80 * 5,40		20,52		
	Totale	m ²	38,07	61,40	2.337,50
14010	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA04A - Fabbricato PGEP A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				30.504,42 30.504,42 30.504,42 1.231.946,56 1.231.946,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.231.946,56
FA.SO.C.3101.F	(4+16+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00				
	Solaio di copertura				
	4,25 * 5,40		22,95		
	4,20 * 5,40		22,68		
	3,80 * 5,40		20,52		
	Totale	m ²	66,15	62,40	4.127,76
14020 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00				
	Solaio di copertura				
	5,35 * 5,40		28,89		
	Totale	m ²	28,89	63,40	1.831,63
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				36.463,81
	A RIPORTARE FA04A - Fabbricato PGEP				36.463,81
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				36.463,81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.237.905,95
	A RIPORTARE				1.237.905,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP

FA4 - FA4 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.237.905,95
26910 OM.IS.A.1007.A	Pannello in EPS bianco per isolamento termico e acustico in intradosso di sottotetti, in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, - EPS 150 spessore Basamento G.E. 3,50 * 1,40		4,90		
	Totale	m ²	4,90	3,49	17,10
26920 OM.IS.A.1007.D	sovrapprezzo alla voce OM.IS.1007.A per ogni cm in più di spessore. Basamento G.E. 3,50 * 1,40 * ((85-3))		401,80		
	Totale	m ²	401,80	1,17	470,11
26930 OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale Basamento G.E. 3,50 * 1,40		4,90		
	Totale	m ²	4,90	2,20	10,78
	Totale FA4 - FA4 - Opere di finitura interne Euro				497,99
	A RIPORTARE FA04A - Fabbricato PGEP				36.961,80
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				36.961,80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.238.403,94
	A RIPORTARE				1.238.403,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.238.403,94
13880 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 27,60 * 6,60 * 0,50		91,08		
	Totale	m ³	91,08	3,42	311,49
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				311,49
	Totale FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP Euro				37.273,29
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				37.273,29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.238.715,43
	A RIPORTARE				1.238.715,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04B - FA04B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.238.715,43
14070 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 8,60 * 6,60 * 0,10 Totale	m ³	5,68	80,31	456,16
14090 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 8,40 * 6,40 * 0,40 Totale	m ³	21,50	105,39	2.265,89
14120 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,20 * 0,50 Pilastri 50x30 4,00 * 0,50 * 0,30 * 3,94 Pilastri 30x50 2,00 * 0,30 * 0,50 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,30 * 0,40 2,00 * 5,40 * 0,30 * 0,40 Travi 30x40 5,40 * 0,30 * 0,40 Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,11 * 0,22 2,00 * 6,00 * 0,11 * 0,22 Totale	m ³	1,68 1,20 2,36 1,18 1,92 1,30 0,65 0,40 0,29	121,28	1.331,65
14140 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 21,50 Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 10,92 Totale	m ³	21,50 10,92 32,42	5,39	174,74
14080 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione 2,00 * 8,40 * 0,40 2,00 * 6,40 * 0,40 Totale	m ²	6,72 5,12 11,84	10,09	119,47
14100 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,50 2,00 * 8,00 * 0,50 2,00 * 6,40 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,05 * 0,30 2,00 * 3,85 * 0,30 2,00 * 5,00 * 0,30 Travi 30x40 5,40 * 0,30 Pilastri 50x30 (4*2) * 0,50 * 3,94 (4*2) * 0,30 * 3,94 A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA04B - Fabbricato E1 A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		8,40 8,00 6,40 6,00 1,83 2,31 3,00 1,62 15,76 9,46		4.347,91 4.347,91 41.621,20 1.243.063,34 1.243.063,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04B - FA04B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.243.063,34
	Pilastrini 30x50 (2*2) * 0,30 * 3,94		4,73		
	(2*2) * 0,50 * 3,94		7,88		
	Totale	m ²	75,39	13,46	1.014,75
14110 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,18		2,88		
	2,00 * 6,00 * 0,18		2,16		
	2,00 * 3,15 * 0,16		1,01		
	2,00 * 3,95 * 0,16		1,26		
	2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Travi 30x40 2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,22		3,62		
	2,00 * 8,22 * 0,11		1,81		
	2,00 * 6,22 * 0,22		2,74		
	2,00 * 6,00 * 0,11		1,32		
	Totale	m ²	20,26	16,40	332,26
14130 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 21,50 * 70,00		1.505,00		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F				
	- pilastrini / incidenza 225 kg/mc 3,54 * 225,00		796,50		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 7,44 * 190,00		1.413,60		
	Totale	kg	3.715,10	1,00	3.715,10
14150 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,15 * 5,40		17,01		
	3,95 * 5,40		21,33		
	Totale	m ²	38,34	61,40	2.354,08
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				11.764,10
	A RIPORTARE FA04B - Fabbricato E1				11.764,10
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				49.037,39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.250.479,53
	A RIPORTARE				1.250.479,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04B - FA04B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.250.479,53
14030 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 8,60 * 6,60 * 0,50		28,38		
	Totale	m ³	28,38	3,42	97,06
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				97,06
	Totale FA04B - FA04B - Fabbricato E1 Euro				11.861,16
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				49.134,45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.250.576,59
	A RIPORTARE				1.250.576,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.250.576,59
14200 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 14,50 * 6,90 * 0,15 a detrarre -1,50 * 2,14 * 0,15 a detrarre -1,60 * 4,46 * 0,15 1,90 * 4,76 * 0,15		15,01 -0,48 -1,07 1,36		
	Totale	m ³	14,82	80,31	1.190,19
14220 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 14,20 * 6,60 * 0,50 a detrarre -1,50 * 2,14 * 0,50 a detrarre -1,00 * 3,86 * 0,50 1,60 * 4,46 * 0,50		46,86 -1,61 -1,93 3,57		
	Totale	m ³	46,89	105,39	4.941,74
14250 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pareti vasca 2,00 * 4,46 * 0,30 * 1,20 2,00 * 1,00 * 0,30 * 1,20 Pareti (interrate) locale pompe-vasca 14,20 * 0,30 * 4,45 6,00 * 0,30 * 4,45 12,70 * 0,30 * 4,45 1,84 * 0,30 * 4,45 4,46 * 0,30 * 4,45 6,00 * 0,30 * 4,45 7,70 * 0,30 * 4,45 a detrarre vuoto apertura -1,00 * 0,30 * 2,36 Soletta di copertura a quota -0,30 m 14,20 * 7,00 * 0,20 a detrarre -1,30 * 2,34 * 0,20 a detrarre -2,50 * 2,50 * 0,20 a detrarre -5,10 * 1,84 * 0,20 Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m 2,00 * 2,80 * 0,15 * 0,50 2,00 * 2,50 * 0,15 * 0,50 Travi 20x50 2,00 * 10,60 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,60 * 0,20 * 0,50 Pilastri 30x70 5,00 * 0,30 * 0,70 * 3,75 Pilastri 70x30 1,00 * 0,70 * 0,30 * 3,75 Travi 30x40 2,00 * 10,20 * 0,30 * 0,40 3,00 * 6,00 * 0,30 * 0,40		3,21 0,72 18,96 8,01 16,95 2,46 5,95 8,01 10,28 -0,71 19,88 -0,61 -1,25 -1,88 0,42 0,38 2,12 1,32 3,94 0,79 2,45 2,16		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				6.131,93
	A RIPORTARE FA04C - Locale pompe e vasca				6.131,93
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				55.266,38
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.256.708,52
	A RIPORTARE				1.256.708,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.256.708,52
	Sbalzo copertura				
	2,00 * 10,42 * 0,11 * 0,20		0,46		
	2,00 * 6,60 * 0,11 * 0,20		0,29		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	3,81 * 0,82 * 0,15		0,47		
	4,85 * 0,82 * 0,15		0,60		
	- pianerottolo a quota -2,37 m				
	0,82 * 1,84 * 0,30		0,45		
	- blocco inizio rampa a quota -4,95 m				
	0,90 * 0,82 * 0,17		0,13		
	0,60 * 0,82 * 0,17		0,08		
	0,30 * 0,82 * 0,17		0,04		
	0,20 * 0,82 * ((0,33+0,44)/2)		0,06		
	- gradini 26,00 * 0,30 * 0,82 * (0,17/2)		0,58		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,11 * 0,55		0,06		
	Totale	m ³	106,78	121,28	12.950,28
14270 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls fondazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.F 46,89		46,89		
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 106,78		106,78		
	Totale	m ³	153,67	5,39	828,28
14210 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Platea di fondazione				
	2,00 * 1,60 * 0,50		1,60		
	2,00 * 4,46 * 0,50		4,46		
	14,20 * 0,50		7,10		
	6,60 * 0,50		3,30		
	12,70 * 0,50		6,35		
	2,14 * 0,50		1,07		
	1,50 * 0,50		0,75		
	4,46 * 0,50		2,23		
	Totale	m ²	26,86	10,09	271,02
14230 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Pareti vasca				
	2,00 * 4,46 * 1,20		10,70		
	2,00 * 1,60 * 1,20		3,84		
	2,00 * 3,86 * 1,20		9,26		
	2,00 * 1,00 * 1,20		2,40		
	Pareti (interrate) locale pompe-vasca				
	14,20 * 4,00		56,80		
	6,60 * 4,00		26,40		
	12,70 * 4,00		50,80		
	2,14 * 4,00		8,56		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				20.181,51
	A RIPORTARE FA04C - Locale pompe e vasca				20.181,51
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				69.315,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.270.758,10
	A RIPORTARE				1.270.758,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.270.758,10
	1,50 * 4,00		6,00		
	4,46 * 4,00		17,84		
	2,00 * 6,00 * 4,00		48,00		
	a detrarre vuoto apertura -1,00 * 2,36		-2,36		
	2,00 * 0,30 * 2,36		1,42		
	1,00 * 0,30		0,30		
	2,00 * 5,60 * 4,00		44,80		
	2,00 * 5,10 * 4,00		40,80		
	2,00 * 1,84 * 4,00		14,72		
	a detrarre vuoto apertura -1,00 * 2,36		-2,36		
	2,00 * 7,70 * 4,00		61,60		
	2,00 * 3,86 * 4,00		30,88		
	Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m				
	4,00 * 2,80 * 0,50		5,60		
	Travi 20x50				
	2,00 * 10,60 * 0,50		10,60		
	2,00 * 7,00 * 0,50		7,00		
	2,00 * 10,20 * 0,50		10,20		
	2,00 * 6,60 * 0,50		6,60		
	Pilastrini 30x70				
	(5*2) * 0,30 * 3,75		11,25		
	(5*2) * 0,70 * 3,75		26,25		
	Pilastrini 70x30				
	(1*2) * 0,70 * 3,75		5,25		
	(1*2) * 0,30 * 3,75		2,25		
	Travi 30x40				
	2,00 * 2,65 * 0,30		1,59		
	2,00 * 3,25 * 0,16		1,04		
	2,00 * 5,85 * 0,30		3,51		
	2,00 * 6,05 * 0,16		1,94		
	2,00 * 6,00 * 0,30		3,60		
	3,00 * 6,00 * 0,16		2,88		
	5,60 * 0,30		1,68		
	6,00 * 0,16		0,96		
	2,00 * 10,20 * 0,20		4,08		
	2,00 * 6,60 * 0,20		2,64		
	Sbalzo copertura a quota +3,85 m				
	2,00 * 10,42 * 0,11		2,29		
	2,00 * 6,60 * 0,11		1,45		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	3,81 * 0,82		3,12		
	3,81 * 0,15		0,57		
	- pianerottolo a quota -2,37 m				
	0,82 * 1,84		1,51		
	0,20 * 0,30		0,06		
	- blocco inizio rampa a quota -4,95 m				
	0,90 * 0,17		0,15		
	0,60 * 0,17		0,10		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				20.181,51
	A RIPORTARE FA04C - Locale pompe e vasca				20.181,51
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				69.315,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.270.758,10
	A RIPORTARE				1.270.758,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.270.758,10
	0,30 * 0,17		0,05		
	0,20 * ((0,33+0,44)/2)		0,08		
	0,82 * ((0,33+0,44)/2)		0,32		
	- gradini 26,00 * 0,82 * 0,17		3,62		
	12,00 * 0,30 * (0,17/2)		0,32		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,55		0,56		
	0,11 * 0,55		0,06		
	Totale	m ²	553,58	13,46	7.451,19
14240 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				
	Pareti (interrate) locale pompe-vasca				
	14,20 * 0,35		4,97		
	6,60 * 0,35		2,31		
	12,70 * 0,35		4,45		
	2,14 * 0,35		0,75		
	1,50 * 0,35		0,53		
	4,46 * 0,35		1,56		
	2,00 * 6,00 * 0,35		4,20		
	2,00 * 5,60 * 0,35		3,92		
	2,00 * 5,10 * 0,35		3,57		
	2,00 * 1,84 * 0,35		1,29		
	2,00 * 7,70 * 0,35		5,39		
	2,00 * 3,86 * 0,35		2,70		
	Soletta di copertura a quota -0,30 m				
	14,20 * 0,20		2,84		
	14,20 * 0,11		1,56		
	7,00 * 0,20		1,40		
	12,90 * 0,20		2,58		
	12,90 * 0,11		1,42		
	2,34 * 0,20		0,47		
	2,34 * 0,11		0,26		
	1,30 * 0,20		0,26		
	4,66 * 0,20		0,93		
	5,60 * 6,00		33,60		
	a detrarre -2,50 * 2,50		-6,25		
	4,00 * 2,50 * 0,20		2,00		
	7,70 * 3,86		29,72		
	6,20 * 1,84		11,41		
	a detrarre -5,10 * 1,84		-9,38		
	1,02 * 0,20		0,20		
	Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m				
	4,00 * 2,50 * 0,50		5,00		
	Sbalzo copertura a quota +3,85 m				
	2,00 * 10,42 * 0,20		4,17		
	2,00 * 6,82 * 0,20		2,73		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	4,85 * 0,82		3,98		
	4,85 * 0,15		0,73		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				27.632,70
	A RIPORTARE FA04C - Locale pompe e vasca				27.632,70
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				76.767,15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.278.209,29
	A RIPORTARE				1.278.209,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.278.209,29
	- gradini 14,00 * 0,30 * (0,17/2)		0,38		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,55		0,56		
	Totale	m ²	126,21	16,40	2.069,84
14260 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 46,89 * 70,00 Armatura cls elevazioni quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F - pilastri / incidenza 225 kg/mc 4,73 * 225,00 - travi, pareti, scalinata / incidenza 190 kg/mc 102,05 * 190,00		3.282,30		
	Totale	kg	19.389,50	1,00	23.736,05
14280 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00 Solaio di copertura 3,25 * 6,00		19,50		
	Totale	m ²	19,50	61,40	1.197,30
14290 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 Solaio di copertura 6,05 * 6,00		36,30		
	Totale	m ²	36,30	63,40	2.301,42
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				56.937,31
	A RIPORTARE FA04C - Locale pompe e vasca				56.937,31
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				106.071,76
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.307.513,90
	A RIPORTARE				1.307.513,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.307.513,90
14160 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	14,20 * 6,60 * 5,30		496,72		
	a detrarre -1,50 * 2,14 * 5,30		-17,01		
	a detrarre -1,00 * 3,86 * 5,30		-20,46		
	1,60 * 4,46 * 5,30		37,82		
	4,76 * 1,90 * 1,70		15,37		
	Totale	m ³	512,44	3,42	1.752,54
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.752,54
	Totale FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca Euro				58.689,85
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				107.824,30
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.309.266,44
	A RIPORTARE				1.309.266,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.309.266,44
13460 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 16,70 * 1,20 * 0,10 2,00 * 6,70 * 1,20 * 0,10		4,01 1,61		
	Totale	m ³	5,62	80,31	451,34
13510 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro di recinzione Cls magrone di pulizia e livellamento (((27,48+26,83)+(27,97+26,11))/2) * 1,50 * 0,10 21,55 * 1,50 * 0,10 38,03 * 1,50 * 0,10 (((41,79+33,74)+(41,25+33,56))/2) * 1,50 * 0,10 2,11 * 1,50 * 0,10 (((0,59+8,52)+(0,62+8,52))/2) * 1,50 * 0,10		8,13 3,23 5,70 11,28 0,32 1,37		
	Totale	m ³	30,03	80,31	2.411,71
13490 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo per pali Ø600 2,00 * 8,90 * 1,00 * 0,60 2,00 * 14,50 * 1,00 * 0,60		10,68 17,40		
	Totale	m ³	28,08	105,39	2.959,35
13530 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mmq Muro di recinzione - fondazione (((27,38+26,73)+(27,87+26,81))/2) * 1,30 * 0,40 21,65 * 1,30 * 0,40 38,13 * 1,30 * 0,40 (((41,59+33,64)+(41,15+33,46))/2) * 1,30 * 0,40 2,01 * 1,30 * 0,40 (((0,49+8,52)+(0,62+8,52))/2) * 1,30 * 0,40		28,29 11,26 19,83 38,96 1,05 4,72		
	Totale	m ³	104,11	112,62	11.724,87
13550 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muro di recinzione del piazzale - parete in elevazione ((26,58+26,77)/2) * 0,30 * 1,20 ((26,73+26,81)/2) * 0,30 * 1,20 22,75 * 0,30 * 1,20 38,93 * 0,30 * 1,20 ((40,79+40,65)/2) * 0,30 * 1,20 ((33,14+32,96)/2) * 0,30 * 1,20 1,51 * 0,30 * 1,20 8,52 * 0,30 * 1,20 ((0,49+0,62)/2) * 0,30 * 1,20		9,60 9,64 8,19 14,01 14,66 11,90 0,54 3,07 0,20		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				17.547,27
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				17.547,27
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				125.371,57
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.326.813,71
	A RIPORTARE				1.326.813,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.326.813,71
	Totale	m ³	71,81	121,28	8.709,12
13500 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cordolo per pali Ø600 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 28,08		28,08		
	Totale	m ³	28,08	5,39	151,35
13570 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muro di recinzione del piazzale - quantità voce BA.CZ.A.301.F 104,11 - quantità voce BA.CZ.A.302.F 71,81		104,11		
			71,81		
	Totale	m ³	175,92	5,39	948,21
13470 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cordolo per pali Ø600 2,00 * 16,50 * 0,60 2,00 * 8,90 * 0,60 2,00 * 14,50 * 0,60 2,00 * 6,90 * 0,60		19,80		
			10,68		
			17,40		
			8,28		
	Totale	m ²	56,16	10,09	566,65
13520 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro di recinzione - fondazione 26,81 * 0,40 27,57 * 0,40 23,25 * 0,40 1,30 * 0,40 1,30 * 0,40 39,73 * 0,40 41,29 * 0,40 34,14 * 0,40 1,30 * 0,40 33,46 * 0,40 39,35 * 0,40 38,43 * 0,40 21,95 * 0,40 26,08 * 0,40 26,08 * 0,40 26,73 * 0,40 2,00 * 2,01 * 0,40 2,00 * 1,30 * 0,40		10,72		
			11,03		
			9,30		
			0,52		
			0,52		
			15,89		
			16,52		
			13,66		
			0,52		
			13,38		
			15,74		
			15,37		
			8,78		
			10,43		
			10,43		
			10,69		
			1,61		
			1,04		
	Totale	m ²	166,15	10,09	1.676,45
13540 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muro di recinzione del piazzale - parete in elevazione				
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				29.599,05
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				29.599,05
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				137.423,35
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.338.865,49
	A RIPORTARE				1.338.865,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.338.865,49
	22,75 * 1,20		27,30		
	0,30 * 1,20		0,36		
	0,30 * 1,20		0,36		
	39,23 * 1,20		47,08		
	40,79 * 1,20		48,95		
	33,14 * 1,20		39,77		
	0,30 * 1,20		0,36		
	32,96 * 1,20		39,55		
	40,35 * 1,20		48,42		
	38,93 * 1,20		46,72		
	0,30 * 1,20		0,36		
	0,30 * 1,20		0,36		
	22,45 * 1,20		26,94		
	26,58 * 1,20		31,90		
	26,73 * 1,20		32,08		
	0,30 * 1,20		0,36		
	26,81 * 1,20		32,17		
	27,07 * 1,20		32,48		
	1,51 * 1,20		1,81		
	0,30 * 1,20		0,36		
	1,51 * 1,20		1,81		
	0,30 * 1,20		0,36		
	0,62 * 1,20		0,74		
	8,52 * 1,20		10,22		
	0,30 * 1,20		0,36		
	8,52 * 1,20		10,22		
	0,49 * 1,20		0,59		
	0,30 * 1,20		0,36		
	Totale	m ²	482,35	13,46	6.492,43
13420 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 pali Ø600 / incidenza 160 kg/mc - quantità voce BA.PD.A.302.D 780,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00		34.944,00		
	Totale	kg	34.944,00	1,00	34.944,00
13480 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. Armatuar cordolo per pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 28,08 * 180,00		5.054,40		
	Totale	kg	5.054,40	1,00	5.054,40
13560 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. Muro di recinzione del piazzale fondazione / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 104,11 * 120,00 elevazione / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 71,81 * 120,00		12.493,20		
			8.617,20		
	Totale	kg	21.110,40	1,00	21.110,40
27270	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				97.200,28 97.200,28 205.024,58 1.406.466,72 1.406.466,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.406.466,72
BA.GG.A.3001.D	biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Muri piazzale				
	$((26,58+26,77)/2) * 0,80$		21,34		
	$((26,58+26,77)/2) * 0,50$		13,34		
	$((26,73+26,81)/2) * 0,80$		21,42		
	$((26,73+26,81)/2) * 0,50$		13,39		
	22,75 * 0,60		13,65		
	22,75 * 0,50		11,38		
	38,93 * 0,60		23,36		
	38,93 * 0,50		19,47		
	$((40,79+40,65)/2) * 0,60$		24,43		
	$((40,79+40,65)/2) * 0,50$		20,36		
	$((33,14+32,96)/2) * 0,60$		19,83		
	$((33,14+32,96)/2) * 0,50$		16,53		
	1,51 * 0,60		0,91		
	1,51 * 0,50		0,76		
	8,52 * 0,60		5,11		
	8,52 * 0,50		4,26		
	$((0,49+0,62)/2) * 0,60$		0,34		
	$((0,49+0,62)/2) * 0,50$		0,28		
	Totale	m ²	230,16	3,05	701,99
13410	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi				
BA.PD.A.3 02.D	forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm				
	50,00 * 12,00		600,00		
	10,00 * 18,00		180,00		
	Totale	m	780,00	60,17	46.932,60
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				144.834,87
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				144.834,87
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				252.659,17
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.454.101,31
	A RIPORTARE				1.454.101,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.454.101,31
13190 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Pacchetto marciapiedi per cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 79,48 * 0,25 * 0,15 (sviluppo misurato da cad) 47,12 * 0,25 * 0,15 (sviluppo misurato da cad) 28,43 * 0,25 * 0,15		2,98 1,77 1,07		
	Totale	m ³	5,82	80,31	467,40
13150 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Pacchetto marciapiedi - armatura massetto / rete Ø8 maglia 20x20 - incidenza 4,08 kg/mq (superficie misurata da cad) 98,38 * 4,08 (superficie misurata da cad) 54,88 * 4,08 (superficie misurata da cad) 46,87 * 4,08 - sovrapposizioni 15% 816,53 * (15/100)		401,39 223,91 191,23 122,48		
	Totale	kg	939,01	1,10	1.032,91
13260 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 171,50 * 0,75 * 0,20 quantità voce IT.TU.E.3002.F 67,15 * 0,80 * 0,20 quantità voce IT.TU.E.3002.G 3,50 * 0,90 * 0,20 quantità voce IT.TU.E.3002.H 13,10 * 1,00 * 0,20		25,73 10,74 0,63 2,62		
	Totale	m ³	39,72	0,90	35,75
13210 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 Idraulica di piazzale - scavo tubazioni Ø250 quantità voce IT.TU.E.3002.E 171,50 * 0,75 * 1,45 - scavo tubazioni Ø315 quantità voce IT.TU.E.3002.F 67,15 * 0,80 * 1,55 - scavo tubazioni Ø400 quantità voce IT.TU.E.3002.G 3,50 * 0,90 * 1,65 - scavo tubazioni Ø500 quantità voce IT.TU.E.3002.H 13,10 * 1,00 * 1,75 - scavo pozzetti 39,00 * 1,00 * 1,00 * 1,75		186,51 83,27 5,20 22,93 68,25		
	Totale	m ³	366,16	3,27	1.197,34
13120 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,38 * 0,20 (superficie misurata da cad) 54,88 * 0,20 (superficie misurata da cad) 46,87 * 0,20		19,68 10,98 9,37		
	Totale	m ³	40,03	16,02	641,28
13250	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				3.374,68 148.209,55 256.033,85 1.457.475,99 1.457.475,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
BA.MT.A.3107.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 171,50 * 0,75 * 1,45 a detrarre ingombro tubazioni Ø250 171,50 * (-(0,125*0,125*3,14)) quantità voce IT.TU.E.3002.F 67,15 * 0,80 * 1,55 a detrarre ingombro tubazioni Ø315 67,15 * (-(0,155*0,155*3,14)) quantità voce IT.TU.E.3002.G 3,50 * 0,90 * 1,65 a detrarre ingombro tubazioni Ø400 42,80 * (-(0,20*0,20*3,14)) quantità voce IT.TU.E.3002.H 13,10 * 1,00 * 1,75 a detrarre ingombro tubazioni Ø500 42,80 * (-(0,25*0,25*3,14)) Totale	m ³	269,84	43,81	11.821,69
13050 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2271,98 Totale	m ²	2.271,98	3,88	8.815,28
13130 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,38 (superficie misurata da cad) 54,88 (superficie misurata da cad) 46,87 Totale	m ²	200,13	3,88	776,50
13140 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 5,00 * 98,38 (superficie misurata da cad) 5,00 * 54,88 (superficie misurata da cad) 5,00 * 46,87 Totale	m ²	1.000,65	0,19	190,12
13040 BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2271,98 Totale	m ²	2.271,98	3,75	8.519,93
13060 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2271,98 Totale	m ²	2.271,98	9,75	22.151,81
13070 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 Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 2271,98 Totale	m ²	4.543,96	1,01	4.589,40
13080	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				60.239,41 205.074,28 312.898,58 1.514.340,72 1.514.340,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.514.340,72
BA.PS.A.3 12.A	spessore finito non inferiore a 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2271,98		2.271,98		
	Totale	m ²	2.271,98	5,48	12.450,45
13090 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 2271,98		4.543,96		
	Totale	m ²	4.543,96	1,10	4.998,36
13100 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2271,98		2.271,98		
	Totale	m ²	2.271,98	4,32	9.814,95
13110 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1,00 * 2271,98		2.271,98		
	Totale	m ²	2.271,98	1,40	3.180,77
13180 BA.PS.A.3 18.B	Pavimento in mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 4 e 5) di spessore fin Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,38 (superficie misurata da cad) 54,88 (superficie misurata da cad) 46,87		98,38 54,88 46,87		
	Totale	m ²	200,13	48,61	9.728,32
13200 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Pacchetto marciapiedi cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 79,48 (sviluppo misurato da cad) 47,12 (sviluppo misurato da cad) 28,43		79,48 47,12 28,43		
	Totale	m	155,03	14,15	2.193,67
13330 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160 Idraulica di piazzale 39,00		39,00		
	Totale	Cadauno	39,00	159,36	6.215,04
13160 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,38 (superficie misurata da cad) 54,88 (superficie misurata da cad) 46,87		98,38 54,88 46,87		
	Totale	m ²	200,13	6,41	1.282,83
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				110.103,80
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				254.938,67
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				362.762,97
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.564.205,11
	A RIPORTARE				1.564.205,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.564.205,11
13170 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore				
	Pacchetto marciapiedi				
	(superficie misurata da cad) 7,00 * 98,38		688,66		
	(superficie misurata da cad) 7,00 * 54,88		384,16		
	(superficie misurata da cad) 7,00 * 46,87		328,09		
	Totale	m ²	1.400,91	0,92	1.288,84
13270 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.				
	Idraulica di piazzale				
	7,70		7,70		
	8,15		8,15		
	5,10		5,10		
	3,85		3,85		
	2,70		2,70		
	6,75		6,75		
	3,95		3,95		
	7,20		7,20		
	6,65		6,65		
	7,20		7,20		
	7,20		7,20		
	8,15		8,15		
	9,20		9,20		
	5,50		5,50		
	5,70		5,70		
	7,20		7,20		
	7,20		7,20		
	7,20		7,20		
	12,20		12,20		
	5,70		5,70		
	7,20		7,20		
	7,20		7,20		
	7,20		7,20		
	5,00		5,00		
	5,20		5,20		
	5,20		5,20		
	Totale	m	171,50	25,65	4.398,98
13280 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.				
	Idraulica di piazzale				
	1,50		1,50		
	2,30		2,30		
	4,20		4,20		
	4,20		4,20		
	12,30		12,30		
	8,95		8,95		
	7,20		7,20		
	6,60		6,60		
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				115.791,62
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				260.626,49
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				368.450,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.569.892,93
	A RIPORTARE				1.569.892,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.569.892,93
	7,70		7,70		
	7,20		7,20		
	5,00		5,00		
	Totale	m	67,15	35,30	2.370,40
13290 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. Idraulica di piazzale				
	3,50		3,50		
	Totale	m	3,50	52,65	184,28
13300 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. Idraulica di piazzale				
	13,10		13,10		
	Totale	m	13,10	78,80	1.032,28
13310 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. Idraulica di piazzale				
	41,00		41,00		
	Totale	Cadauno	41,00	61,10	2.505,10
13320 IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.				
	82,00		82,00		
	Totale	Cadauno	82,00	59,55	4.883,10
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				126.766,78
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				271.601,65
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				379.425,95
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.580.868,09
	A RIPORTARE				1.580.868,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.580.868,09
13580 BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli				
	Recinzione su muro				
	incidenza 17,50 kg/mq				
	$((26,58+26,77)/2) * 2,00 * 17,50$		933,80		
	$((26,73+26,81)/2) * 2,00 * 17,50$		936,95		
	$22,75 * 2,00 * 17,50$		796,25		
	$38,93 * 2,00 * 17,50$		1.362,55		
	$((40,79+40,65)/2) * 2,00 * 17,50$		1.425,20		
	$((33,14+32,96)/2) * 2,00 * 17,50$		1.156,75		
	$1,51 * 2,00 * 17,50$		52,85		
	$8,52 * 2,00 * 17,50$		298,20		
	$((0,49+0,62)/2) * 2,00 * 17,50$		19,60		
	Totale	kg	6.982,15	2,37	16.547,70
13590 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio				
	450,00		450,00		
	450		450,00		
	Totale	kg	900,00	3,24	2.916,00
	Totale FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne Euro				19.463,70
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				291.065,35
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				398.889,65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.600.331,79
	A RIPORTARE				1.600.331,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.600.331,79
13020 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura superficie misurata da cad 2495,36		2.495,36		
	Totale	m ²	2.495,36	0,46	1.147,87
13030 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Quantità complessiva misurata da cad 600,00		600,00		
	Totale	m ³	600,00	12,15	7.290,00
12980 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Quantità complessiva misurata da cad 771,00		771,00		
	Totale	m ³	771,00	1,80	1.387,80
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				9.825,67
	Totale FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA Euro				300.891,02
	Totale FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA Euro				408.715,32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.610.157,46
	A RIPORTARE				1.610.157,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05A - FA05A - Fabbricato IS1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.610.157,46
14340 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 34,80 * 7,80 * 0,10 Totale	m ³	27,14 27,14	80,31	2.179,61
14360 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 34,60 * 7,60 * 0,40 Totale	m ³	105,18 105,18	105,39	11.084,92
14390 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Trave 20x50 2,00 * 34,60 * 0,20 * 0,50 2,00 * 7,20 * 0,20 * 0,50 Pilastri 60x30 4,00 * 0,60 * 0,30 * 3,84 Pilastri 30x60 14,00 * 0,30 * 0,60 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 33,60 * 0,30 * 0,40 Trave di bordo 30x50 2,00 * 7,20 * 0,30 * 0,50 Travi 30x50 7,00 * 6,60 * 0,30 * 0,50 Sbalzo copertura 2,00 * 34,42 * 0,11 * 0,22 2,00 * 7,20 * 0,11 * 0,22 Basamento G.E. 2,00 * 3,50 * 0,10 * 0,85 2,00 * 1,40 * 0,10 * 0,85 Totale	m ³	6,92 1,44 2,76 9,93 8,06 2,16 6,93 1,67 0,35 0,60 0,24 41,06	121,28	4.979,76
14410 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 105,18 Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 41,06 Totale	m ³	105,18 41,06 146,24	5,39	788,23
14350 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione 2,00 * 34,60 * 0,40 2,00 * 7,60 * 0,40 Totale	m ²	27,68 6,08 33,76	10,09	340,64
14370 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave 20x50 2,00 * 34,60 * 0,50 2,00 * 34,20 * 0,50 2,00 * 7,60 * 0,50 2,00 * 7,20 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 4,05 * 0,30 2,00 * 4,80 * 0,30 2,00 * 2,80 * 0,30 A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA05A - Fabbricato IS1 A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		34,60 34,20 7,60 7,20 2,43 2,88 1,68		19.373,16 19.373,16 19.373,16 1.629.530,62 1.629.530,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05A - FA05A - Fabbricato IS1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.629.530,62
	2,00 * 3,90 * 0,30		2,34		
	2,00 * 3,90 * 0,30		2,34		
	2,00 * 3,86 * 0,30		2,32		
	2,00 * 3,86 * 0,30		2,32		
	2,00 * 4,33 * 0,30		2,60		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,30		3,60		
	Travi 30x50 7,00 * 6,60 * 0,30		13,86		
	Pilastrini 60x30 (4*2) * 0,60 * 3,84		18,43		
	(4*2) * 0,30 * 3,84		9,22		
	Pilastrini 30x60 (14*2) * 0,30 * 3,94		33,10		
	(14*2) * 0,40 * 3,94		44,13		
	Basamento G.E.				
	2,00 * 3,50 * 0,85		5,95		
	2,00 * 1,60 * 0,85		2,72		
	2,00 * 3,30 * 0,85		5,61		
	2,00 * 1,40 * 0,85		2,38		
	Totale	m ²	241,51	13,46	3.250,72
14380 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 33,60 * 0,18		12,10		
	2,00 * 4,05 * 0,16		1,30		
	2,00 * 4,80 * 0,16		1,54		
	2,00 * 2,80 * 0,16		0,90		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,86 * 0,16		1,24		
	2,00 * 3,86 * 0,16		1,24		
	2,00 * 4,33 * 0,16		1,39		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 7,20 * 0,28		4,03		
	2,00 * 6,60 * 0,26		3,43		
	Travi 30x50 (7*2) * 6,60 * 0,26		24,02		
	Sbalzo copertura 2,00 * 34,42 * 0,22		15,14		
	2,00 * 34,42 * 0,11		7,57		
	2,00 * 7,42 * 0,22		3,26		
	2,00 * 7,20 * 0,11		1,58		
	Totale	m ²	81,24	16,40	1.332,34
14400 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.D 105,18 * 70,00		7.362,60		
	Armatura cls elevazioni				
	quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F				
	- pilastrini / incidenza 225 kg/mc 12,69 * 225,00		2.855,25		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 28,37 * 190,00		5.390,30		
	Totale	kg	15.608,15	1,00	15.608,15
14420 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				39.564,37
	A RIPORTARE FA05A - Fabbricato IS1				39.564,37
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				39.564,37
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.649.721,83
	A RIPORTARE				1.649.721,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05A - FA05A - Fabbricato IS1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.649.721,83
	2,80 * 6,60		18,48		
	3,90 * 6,60		25,74		
	3,90 * 6,60		25,74		
	3,86 * 6,60		25,48		
	3,86 * 6,60		25,48		
	Totale	m ²	120,92	61,40	7.424,49
14430 FA.SO.C.3101.F	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00				
	Solaio di copertura				
	4,05 * 6,60		26,73		
	4,80 * 6,60		31,68		
	4,33 * 6,60		28,58		
	Totale	m ²	86,99	62,40	5.428,18
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				52.417,04
	A RIPORTARE FA05A - Fabbricato IS1				52.417,04
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				52.417,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.662.574,50
	A RIPORTARE				1.662.574,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05A - FA05A - Fabbricato IS1

FA4 - FA4 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.662.574,50
26940 OM.IS.A.1007.A	Pannello in EPS bianco per isolamento termico e acustico in intradosso di sottotetti, in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, - EPS 150 spessore Basamento G.E. 3,30 * 1,40		4,62		
	Totale	m ²	4,62	3,49	16,12
26950 OM.IS.A.1007.D	sovrapprezzo alla voce OM.IS.1007.A per ogni cm in più di spessore. Basamento G.E. 3,30 * 1,40 * ((85-3))		378,84		
	Totale	m ²	378,84	1,17	443,24
26960 OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale Basamento G.E. 3,30 * 1,40		4,62		
	Totale	m ²	4,62	2,20	10,16
	Totale FA4 - FA4 - Opere di finitura interne Euro				469,52
	A RIPORTARE FA05A - Fabbricato IS1				52.886,56
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				52.886,56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.663.044,02
	A RIPORTARE				1.663.044,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05A - FA05A - Fabbricato IS1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.663.044,02
14300 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 34,80 * 7,80 * 0,50		135,72		
	Totale	m ³	135,72	3,42	464,16
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				464,16
	Totale FA05A - FA05A - Fabbricato IS1 Euro				53.350,72
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				53.350,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.663.508,18
	A RIPORTARE				1.663.508,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05B - FA05B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.663.508,18
14480 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento 8,60 * 6,60 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	5,68	80,31	456,16
14500 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Platea di fondazione 8,40 * 6,40 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	21,50	105,39	2.265,89
14530 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,20 * 0,50 Pilastri 50x30 4,00 * 0,50 * 0,30 * 3,94 Pilastri 30x50 2,00 * 0,30 * 0,50 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,30 * 0,40 2,00 * 5,40 * 0,30 * 0,40 Travi 30x40 5,40 * 0,30 * 0,40 Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,11 * 0,22 2,00 * 6,00 * 0,11 * 0,22</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	10,98	121,28	1.331,65
14550 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>Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 21,50</p> <p>Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 10,92</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	32,42	5,39	174,74
14490 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Platea di fondazione 2,00 * 8,40 * 0,40 2,00 * 6,40 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	11,84	10,09	119,47
14510 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>Trave 20x50 2,00 * 8,40 * 0,50 2,00 * 8,00 * 0,50 2,00 * 6,40 * 0,50 2,00 * 6,00 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,05 * 0,30 2,00 * 3,85 * 0,30 2,00 * 5,00 * 0,30 Travi 30x40 5,40 * 0,30 Pilastri 50x30 (4*2) * 0,50 * 3,94 (4*2) * 0,30 * 3,94</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA05B - Fabbricato E1 A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>		8,40 8,00 6,40 6,00 1,83 2,31 3,00 1,62 15,76 9,46		4.347,91 4.347,91 57.698,63 1.667.856,09 1.667.856,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05B - FA05B - Fabbricato E1

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.667.856,09
	Pilastrini 30x50 (2*2) * 0,30 * 3,94		4,73		
	(2*2) * 0,50 * 3,94		7,88		
	Totale	m ²	75,39	13,46	1.014,75
14520 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 8,00 * 0,18		2,88		
	2,00 * 6,00 * 0,18		2,16		
	2,00 * 3,15 * 0,16		1,01		
	2,00 * 3,95 * 0,16		1,26		
	2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Travi 30x40 2,00 * 5,40 * 0,16		1,73		
	Sbalzo copertura 2,00 * 8,22 * 0,22		3,62		
	2,00 * 8,22 * 0,11		1,81		
	2,00 * 6,22 * 0,22		2,74		
	2,00 * 6,00 * 0,11		1,32		
	Totale	m ²	20,26	16,40	332,26
14540 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 21,50 * 70,00		1.505,00		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F				
	- pilastrini / incidenza 225 kg/mc 3,54 * 225,00		796,50		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 7,44 * 190,00		1.413,60		
	Totale	kg	3.715,10	1,00	3.715,10
14920 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,15 * 5,40		17,01		
	3,95 * 5,40		21,33		
	Totale	m ²	38,34	61,40	2.354,08
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				11.764,10
	A RIPORTARE FA05B - Fabbricato E1				11.764,10
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				65.114,82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.675.272,28
	A RIPORTARE				1.675.272,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05B - FA05B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.675.272,28
14440 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 8,60 * 6,60 * 0,50		28,38		
	Totale	m ³	28,38	3,42	97,06
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				97,06
	Totale FA05B - FA05B - Fabbricato E1 Euro				11.861,16
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				65.211,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.675.369,34
	A RIPORTARE				1.675.369,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.675.369,34
14760 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Pacchetto marciapiedi per cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 112,95 * 0,25 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	4,24	80,31	340,51
14790 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>allettamento embrici 7,00 * 6,30 * 0,80 * 0,15</p> <p>per cordolatura - lunghezza complessiva della cordolatura (misurata da cad): m. 143,30 143,30 * 0,40 * 0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	16,75	80,31	1.345,19
14720 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldata</p> <p>Pacchetto marciapiedi - armatura massetto / rete Ø8 maglia 20x20 - incidenza 4,08 kg/mq (superficie misurata da cad) 15,03 * 4,08 (superficie misurata da cad) 148,86 * 4,08 - sovrapposizioni 15% 607,35 * (15/100)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	759,77	1,10	835,75
14780 BA.MT.A.3 20.A	<p>Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm</p> <p>Rinfigurazione scarpate - lunghezza media misurata da cad: m 87,00 - sviluppo medio scarpata misurata da cad: m 6,30 87,00 * 6,30</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	548,10	1,97	1.079,76
14870 BA.MT.A.3 29.a	<p>Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi</p> <p>Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 42,80 * 0,75 * 0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	6,42	0,90	5,78
14800 BA.MT.A.3 30.A	<p>Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati embrici 7,00 * 6,30</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	44,10	8,48	373,97
14820 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Idraulica di piazzale - scavo tubazioni Ø250 quantità voce IT.TU.E.3002.E 42,80 * 0,75 * 1,45 - scavo pozzetti 10,00 * 1,00 * 1,00 * 1,75</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	64,05	3,27	209,44
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				4.190,40
	A RIPORTARE FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				4.190,40
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				69.402,28
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.679.559,74
	A RIPORTARE				1.679.559,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.679.559,74
14690 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 98,38 * 0,20 (superficie misurata da cad) 54,88 * 0,20 (superficie misurata da cad) 46,87 * 0,20 Totale	m ³	19,68 10,98 9,37 40,03	16,02	641,28
14860 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 Idraulica di piazzale quantità voce IT.TU.E.3002.E 42,80 * 0,75 * 1,25 a detrarre ingombro tubazioni Ø250 42,80 * (-0,125*0,125*3,14) Totale	m ³	40,13 -2,14 37,99	43,81	1.664,34
14620 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 144,50 (superficie misurata da cad) 929,43 Totale	m ²	144,50 929,43 1.073,93	3,88	4.166,85
14700 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 15,03 (superficie misurata da cad) 148,86 Totale	m ²	15,03 148,86 163,89	3,88	635,89
14710 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 5,00 * 15,03 (superficie misurata da cad) 5,00 * 148,86 Totale	m ²	75,15 744,30 819,45	0,19	155,70
14610 BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1073,93 Totale	m ²	1.073,93 1.073,93	3,75	4.027,24
14630 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 144,50 (superficie misurata da cad) 929,43 Totale	m ²	144,50 929,43 1.073,93	9,75	10.470,82
14640 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 Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 144,50 A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne A RIPORTARE FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		289,00		25.952,52 25.952,52 91.164,40 1.701.321,86 1.701.321,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.701.321,86
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 929,43		1.858,86		
	Totale	m ²	2.147,86	1,01	2.169,34
14650 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 144,50 (superficie misurata da cad) 929,43		144,50 929,43		
	Totale	m ²	1.073,93	5,48	5.885,14
14660 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 144,50 (superficie misurata da cad) 2,00 * 929,43		289,00 1.858,86		
	Totale	m ²	2.147,86	1,10	2.362,65
14670 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 144,50 (superficie misurata da cad) 929,43		144,50 929,43		
	Totale	m ²	1.073,93	4,32	4.639,38
14680 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1,00 * 144,50 (superficie misurata da cad) 1,00 * 929,43		144,50 929,43		
	Totale	m ²	1.073,93	1,40	1.503,50
14750 BA.PS.A.3 18.B	Pavimento in mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 4 e 5) di spessore fin Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 15,03 (superficie misurata da cad) 148,86		15,03 148,86		
	Totale	m ²	163,89	48,61	7.966,69
14770 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Pacchetto marciapiedi cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 112,95		112,95		
	Totale	m	112,95	14,15	1.598,24
14810 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 - lunghezza complessiva della cordolatura (misurata da cad): m. 143,30 143,30		143,30		
	Totale	m	143,30	14,15	2.027,70
14910 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160 Idraulica di piazzale				
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				54.105,16
	A RIPORTARE FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				54.105,16
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				119.317,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.729.474,50
	A RIPORTARE				1.729.474,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.729.474,50
	10,00		10,00		
	Totale	Cadauno	10,00	159,36	1.593,60
14730 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 15,03 (superficie misurata da cad) 148,86		15,03 148,86		
	Totale	m ²	163,89	6,41	1.050,53
14740 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 7,00 * 15,03 (superficie misurata da cad) 7,00 * 148,86		105,21 1.042,02		
	Totale	m ²	1.147,23	0,92	1.055,45
14880 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. Idraulica di piazzale 1,8 3,20 3,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20		1,80 3,20 3,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20		
	Totale	m	44,60	25,65	1.143,99
14890 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. Idraulica di piazzale 10,00		10,00		
	Totale	Cadauno	10,00	61,10	611,00
14900 IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. Idraulica di piazzale 20,00		20,00		
	Totale	Cadauno	20,00	59,55	1.191,00
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				60.750,73
	A RIPORTARE FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				60.750,73
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				125.962,61
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.736.120,07
	A RIPORTARE				1.736.120,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.736.120,07
14600 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura superficie misurata da cad 1259,31		1.259,31		
	Totale	m ²	1.259,31	0,46	579,28
14560 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Quantità complessiva misurata da cad 756,00		756,00		
	Totale	m ³	756,00	1,80	1.360,80
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.940,08
	Totale FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO Euro				62.690,81
	Totale FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO Euro				127.902,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.738.060,15
	A RIPORTARE				1.738.060,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3

FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.738.060,15
22740 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone per muretto di recinzione e basamento 9,80 * 7,60 * 0,10 Sistemazione superficiale in cls magro 2,00 * 12,00 * 2,00 * 0,15 2,00 * 6,00 * 2,00 * 0,15		7,45 7,20 3,60		
	Totale	m ³	18,25	80,31	1.465,66
22790 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Basamento 7,70 * 5,40 * 0,40 a detrarre -3,00 * 3,00 * 0,40 Fondazione muretto di recinzione 2,00 * 9,20 * 0,90 * 0,30 2,00 * 5,40 * 0,90 * 0,30		16,63 -3,60 4,97 2,92		
	Totale	m ³	20,92	112,62	2.356,01
22800 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm ² Muretto recinzione 2,00 * 8,00 * 0,30 * 0,60 2,00 * 5,40 * 0,30 * 0,60		2,88 1,94		
	Totale	m ³	4,82	121,28	584,57
22770 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . - quantità voce BA.CZ.A.301.F 20,92 * 70,00 - quantità voce BA.CZ.A.302.F 4,82 * 70,00		1.464,40 337,40		
	Totale	m ³	1.801,80	5,39	9.711,70
22750 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Basamento 31,60 * 0,40		12,64		
	Totale	m ²	12,64	10,09	127,54
22760 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muretto (28*2) * 0,50		28,00		
	Totale	m ²	28,00	13,46	376,88
22780 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. incidenza 70kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 20,92 * 70,00 - quantità voce BA.CZ.A.302.F 4,82 * 70,00		1.464,40 337,40		
	Totale	kg	1.801,80	1,00	1.801,80
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				16.424,16
	A RIPORTARE FA06Z - PIAZZALE PPT3				16.424,16
	A RIPORTARE FA06 - PIAZZALE PPT3				16.424,16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.754.484,31
	A RIPORTARE				1.754.484,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3

FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3

FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.754.484,31
22810 BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli				
	Recinzione su muro				
	incidenza 17,50 kg/mq				
	2,00 * 8,00 * 2,00 * 17,50		560,00		
	2,00 * 5,40 * 2,00 * 17,50		378,00		
	Totale	kg	938,00	2,37	2.223,06
22820 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio				
	75,00		75,00		
	Totale	kg	75,00	3,24	243,00
	Totale FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne Euro				2.466,06
	A RIPORTARE FA06Z - PIAZZALE PPT3				18.890,22
	A RIPORTARE FA06 - PIAZZALE PPT3				18.890,22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.756.950,37
	A RIPORTARE				1.756.950,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3

FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.756.950,37
22690 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo per muretto di recinzione e basamento 9,80 * 7,60 * 0,50		37,24		
	Scavo per sistemazione superficiale 12,00 * 10,00 * 0,10 a detrarre ingombro muretto -9,80 * 7,60 * 0,10		12,00 -7,45		
	Totale	m ³	41,79	3,42	142,92
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				142,92
	Totale FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3 Euro				19.033,14
	Totale FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3 Euro				19.033,14
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.757.093,29
	A RIPORTARE				1.757.093,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07A - FA07A - Fabbricato IS2

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.757.093,29
14970 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 30,60 * 7,80 * 0,10 Totale	m ³	23,87 23,87	80,31	1.917,00
14990 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 30,40 * 7,60 * 0,40 Totale	m ³	92,42 92,42	105,39	9.740,14
15020 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Trave 20x50 2,00 * 30,40 * 0,20 * 0,50 2,00 * 7,20 * 0,20 * 0,50 Pilastri 60x30 4,00 * 0,60 * 0,30 * 3,84 Pilastri 30x60 12,00 * 0,30 * 0,60 * 3,94 Travi di bordo 30x40 2,00 * 29,40 * 0,30 * 0,40 Trave di bordo 30x50 2,00 * 7,20 * 0,30 * 0,50 Travi 30x50 6,00 * 6,60 * 0,30 * 0,50 Sbalzo copertura 2,00 * 30,22 * 0,11 * 0,22 2,00 * 7,20 * 0,11 * 0,22 Totale	m ³	6,08 1,44 2,76 8,51 7,06 2,16 5,94 1,46 0,35 35,76	121,28	4.336,97
15040 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 92,42 Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 35,76 Totale	m ³	92,42 35,76 128,18	5,39	690,89
14980 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione 2,00 * 30,40 * 0,40 2,00 * 7,60 * 0,40 Totale	m ²	24,32 6,08 30,40	10,09	306,74
15000 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave 20x50 2,00 * 30,40 * 0,50 2,00 * 30,00 * 0,50 2,00 * 7,60 * 0,50 2,00 * 7,20 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,90 * 0,30 2,00 * 3,90 * 0,30 A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA07A - Fabbricato IS2 A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		30,40 30,00 7,60 7,20 2,34 2,34 2,34 2,34 2,34 2,34		16.991,74 16.991,74 16.991,74 1.774.085,03 1.774.085,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07A - FA07A - Fabbricato IS2

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.774.085,03
	2,00 * 3,90 * 0,30		2,34		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 6,00 * 0,30		3,60		
	Travi 30x50 6,00 * 6,60 * 0,30		11,88		
	Pilastrini 60x30 (4*2) * 0,60 * 3,84		18,43		
	(4*2) * 0,30 * 3,84		9,22		
	Pilastrini 30x60 (12*2) * 0,30 * 3,94		28,37		
	(12*2) * 0,40 * 3,94		37,82		
	Totale	m ²	200,90	13,46	2.704,11
15010 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 30,00 * 0,18		10,80		
	2,00 * 4,05 * 0,16		1,30		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 3,90 * 0,16		1,25		
	2,00 * 4,05 * 0,16		1,30		
	Trave di bordo 30x50 2,00 * 7,20 * 0,28		4,03		
	2,00 * 6,60 * 0,26		3,43		
	Travi 30x50 (6*2) * 6,60 * 0,26		20,59		
	Sbalzo copertura 2,00 * 30,22 * 0,22		13,30		
	2,00 * 30,22 * 0,11		6,65		
	2,00 * 7,42 * 0,22		3,26		
	2,00 * 7,20 * 0,11		1,58		
	Totale	m ²	72,49	16,40	1.188,84
15030 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 94,42 * 70,00		6.609,40		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F - pilastrini / incidenza 225 kg/mc 11,27 * 225,00		2.535,75		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 24,49 * 190,00		4.653,10		
	Totale	kg	13.798,25	1,00	13.798,25
15050 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura 5,00 * 3,90 * 6,60		128,70		
	Totale	m ²	128,70	61,40	7.902,18
15060 FA.SO.C.3101.F	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00				
	Solaio di copertura 2,00 * 4,05 * 6,60		53,46		
	Totale	m ²	53,46	62,40	3.335,90
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				45.921,02
	A RIPORTARE FA07A - Fabbricato IS2				45.921,02
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				45.921,02
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.803.014,31
	A RIPORTARE				1.803.014,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07A - FA07A - Fabbricato IS2

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.803.014,31
14930 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 30,60 * 7,80 * 0,50		119,34		
	Totale	m ³	119,34	3,42	408,14
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				408,14
	Totale FA07A - FA07A - Fabbricato IS2 Euro				46.329,16
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				46.329,16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.803.422,45
	A RIPORTARE				1.803.422,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07B - FA07B - Fabbricato E2

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.803.422,45
15110 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 19,80 * 8,20 * 0,10 Totale	m ³	16,24 <hr/> 16,24	80,31	1.304,23
15130 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 19,60 * 8,00 * 0,40 Totale	m ³	62,72 <hr/> 62,72	105,39	6.610,06
15160 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Trave 20x50 2,00 * 19,60 * 0,20 * 0,50 2,00 * 7,60 * 0,20 * 0,50 Pilastri 70x30 4,00 * 0,70 * 0,30 * 4,00 Pilastri 30x40 6,00 * 0,30 * 0,40 * 4,00 Travi di bordo 30x40 2,00 * 19,20 * 0,30 * 0,40 2,00 * 7,00 * 0,30 * 0,40 Travi 40x40 3,00 * 7,00 * 0,40 * 0,40 Basamento G.E. 2,00 * 3,60 * 0,10 * 0,85 2,00 * 1,70 * 0,10 * 0,85 Totale	m ³	3,92 1,52 3,36 2,88 4,61 1,68 3,36 0,61 0,29 <hr/> 22,23	121,28	2.696,05
15180 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 62,72 Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.F 22,23 Totale	m ³	62,72 22,23 <hr/> 84,95	5,39	457,88
15120 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione 2,00 * 19,60 * 0,40 2,00 * 8,00 * 0,40 Totale	m ²	15,68 6,40 <hr/> 22,08	10,09	222,79
15140 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Trave 20x50 2,00 * 19,60 * 0,50 2,00 * 19,20 * 0,50 2,00 * 8,00 * 0,50 2,00 * 7,60 * 0,50 Travi di bordo 30x40 2,00 * 3,80 * 0,30 2,00 * 5,20 * 0,30 2,00 * 4,20 * 0,30 2,00 * 4,20 * 0,30 2,00 * 6,20 * 0,30 A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE FA07B - Fabbricato E2 A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		19,60 19,20 8,00 7,60 2,28 3,12 2,52 2,52 3,72		11.291,01 11.291,01 57.620,17 1.814.713,46 1.814.713,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07B - FA07B - Fabbricato E2

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.814.713,46
	Travi 40x40 3,00 * 7,00 * 0,40		8,40		
	Pilastrini 70x30 (4*2) * 0,70 * 4,00		22,40		
	(4*2) * 0,30 * 4,00		9,60		
	Pilastrini 30x40 (6*2) * 0,30 * 4,00		14,40		
	(6*2) * 0,40 * 4,00		19,20		
	Basamento G.E.				
	2,00 * 3,60 * 0,85		6,12		
	2,00 * 1,90 * 0,85		3,23		
	2,00 * 3,40 * 0,85		5,78		
	2,00 * 1,70 * 0,85		2,89		
	Totale	m ²	160,58	13,46	2.161,41
15150 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				
	Travi di bordo 30x40 2,00 * 19,20 * 0,40		15,36		
	2,00 * 7,60 * 0,40		6,08		
	2,00 * 3,80 * 0,10		0,76		
	2,00 * 5,20 * 0,10		1,04		
	2,00 * 4,20 * 0,10		0,84		
	2,00 * 4,20 * 0,10		0,84		
	2,00 * 7,00 * 0,10		1,40		
	Travi 40x40 (2*3) * 7,00 * 0,10		4,20		
	Totale	m ²	30,52	16,40	500,53
15170 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 62,72 * 70,00		4.390,40		
	Armatura cls elevazioni quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F - pilastrini / incidenza 225 kg/mc 6,24 * 225,00		1.404,00		
	- travi / incidenza 190 kg/mc 15,99 * 190,00		3.038,10		
	Totale	kg	8.832,50	1,00	8.832,50
15190 FA.SO.C.3101.S	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 30 cm (4+22+4) per luci nette da m 6,01 a m 7,00				
	Solaio di copertura				
	7,00 * 3,80		26,60		
	7,00 * 5,20		36,40		
	7,00 * 4,20		29,40		
	7,00 * 4,20		29,40		
	Totale	m ²	121,80	68,00	8.282,40
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				31.067,85
	A RIPORTARE FA07B - Fabbricato E2				31.067,85
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				77.397,01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.834.490,30
	A RIPORTARE				1.834.490,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07B - FA07B - Fabbricato E2

FA4 - FA4 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.834.490,30
26970 OM.IS.A.1007.A	Pannello in EPS bianco per isolamento termico e acustico in intradosso di sottotetti, in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, - EPS 150 spessore Basamento G.E. 3,40 * 1,70		5,78		
	Totale	m ²	5,78	3,49	20,17
26980 OM.IS.A.1007.D	sovrapprezzo alla voce OM.IS.1007.A per ogni cm in più di spessore. Basamento G.E. 3,40 * 1,70 * ((85-3))		473,96		
	Totale	m ²	473,96	1,17	554,53
26990 OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale Basamento G.E. 3,40 * 1,70		5,78		
	Totale	m ²	5,78	2,20	12,72
	Totale FA4 - FA4 - Opere di finitura interne Euro				587,42
	A RIPORTARE FA07B - Fabbricato E2				31.655,27
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				77.984,43
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.835.077,72
	A RIPORTARE				1.835.077,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07B - FA07B - Fabbricato E2

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.835.077,72
15070 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 19,80 * 8,20 * 0,50		81,18		
	Totale	m ³	81,18	3,42	277,64
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				277,64
	Totale FA07B - FA07B - Fabbricato E2 Euro				31.932,91
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				78.262,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.835.355,36
	A RIPORTARE				1.835.355,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.835.355,36
15240 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 14,50 * 6,90 * 0,15 a detrarre -1,50 * 2,14 * 0,15 a detrarre -1,60 * 4,46 * 0,15 1,90 * 4,76 * 0,15		15,01 -0,48 -1,07 1,36		
	Totale	m ³	14,82	80,31	1.190,19
15260 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione 14,20 * 6,60 * 0,50 a detrarre -1,50 * 2,14 * 0,50 a detrarre -1,00 * 3,86 * 0,50 1,60 * 4,46 * 0,50		46,86 -1,61 -1,93 3,57		
	Totale	m ³	46,89	105,39	4.941,74
15290 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pareti vasca 2,00 * 4,46 * 0,30 * 1,20 2,00 * 1,00 * 0,30 * 1,20 Pareti (interrate) locale pompe-vasca 14,20 * 0,30 * 4,45 6,00 * 0,30 * 4,45 12,70 * 0,30 * 4,45 1,84 * 0,30 * 4,45 4,46 * 0,30 * 4,45 6,00 * 0,30 * 4,45 7,70 * 0,30 * 4,45 a detrarre vuoto apertura -1,00 * 0,30 * 2,36 Soletta di copertura a quota -0,30 m 14,20 * 7,00 * 0,20 a detrarre -1,30 * 2,34 * 0,20 a detrarre -2,50 * 2,50 * 0,20 a detrarre -5,10 * 1,84 * 0,20 Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m 2,00 * 2,80 * 0,15 * 0,50 2,00 * 2,50 * 0,15 * 0,50 Travi 20x50 2,00 * 10,60 * 0,20 * 0,50 2,00 * 6,60 * 0,20 * 0,50 Pilastri 30x70 5,00 * 0,30 * 0,70 * 3,75 Pilastri 70x30 1,00 * 0,70 * 0,30 * 3,75 Travi 30x40 2,00 * 10,20 * 0,30 * 0,40 3,00 * 6,00 * 0,30 * 0,40		3,21 0,72 18,96 8,01 16,95 2,46 5,95 8,01 10,28 -0,71 19,88 -0,61 -1,25 -1,88 0,42 0,38 2,12 1,32 3,94 0,79 2,45 2,16		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				6.131,93
	A RIPORTARE FA07C - Locale pompe e vasca				6.131,93
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				84.394,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.841.487,29
	A RIPORTARE				1.841.487,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.841.487,29
	Sbalzo copertura				
	2,00 * 10,42 * 0,11 * 0,20		0,46		
	2,00 * 6,60 * 0,11 * 0,20		0,29		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	3,81 * 0,82 * 0,15		0,47		
	4,85 * 0,82 * 0,15		0,60		
	- pianerottolo a quota -2,37 m				
	0,82 * 1,84 * 0,30		0,45		
	- blocco inizio rampa a quota -4,95 m				
	0,90 * 0,82 * 0,17		0,13		
	0,60 * 0,82 * 0,17		0,08		
	0,30 * 0,82 * 0,17		0,04		
	0,20 * 0,82 * ((0,33+0,44)/2)		0,06		
	- gradini 26,00 * 0,30 * 0,82 * (0,17/2)		0,58		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,11 * 0,55		0,06		
	Totale	m ³	106,78	121,28	12.950,28
15310 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls fondazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.F 46,89		46,89		
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 106,78		106,78		
	Totale	m ³	153,67	5,39	828,28
15250 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Platea di fondazione				
	2,00 * 1,60 * 0,50		1,60		
	2,00 * 4,46 * 0,50		4,46		
	14,20 * 0,50		7,10		
	6,60 * 0,50		3,30		
	12,70 * 0,50		6,35		
	2,14 * 0,50		1,07		
	1,50 * 0,50		0,75		
	4,46 * 0,50		2,23		
	Totale	m ²	26,86	10,09	271,02
15270 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Pareti vasca				
	2,00 * 4,46 * 1,20		10,70		
	2,00 * 1,60 * 1,20		3,84		
	2,00 * 3,86 * 1,20		9,26		
	2,00 * 1,00 * 1,20		2,40		
	Pareti (interrate) locale pompe-vasca				
	14,20 * 4,00		56,80		
	6,60 * 4,00		26,40		
	12,70 * 4,00		50,80		
	2,14 * 4,00		8,56		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				20.181,51
	A RIPORTARE FA07C - Locale pompe e vasca				20.181,51
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				98.443,58
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.855.536,87
	A RIPORTARE				1.855.536,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.855.536,87
	1,50 * 4,00		6,00		
	4,46 * 4,00		17,84		
	2,00 * 6,00 * 4,00		48,00		
	a detrarre vuoto apertura -1,00 * 2,36		-2,36		
	2,00 * 0,30 * 2,36		1,42		
	1,00 * 0,30		0,30		
	2,00 * 5,60 * 4,00		44,80		
	2,00 * 5,10 * 4,00		40,80		
	2,00 * 1,84 * 4,00		14,72		
	a detrarre vuoto apertura -1,00 * 2,36		-2,36		
	2,00 * 7,70 * 4,00		61,60		
	2,00 * 3,86 * 4,00		30,88		
	Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m				
	4,00 * 2,80 * 0,50		5,60		
	Travi 20x50				
	2,00 * 10,60 * 0,50		10,60		
	2,00 * 7,00 * 0,50		7,00		
	2,00 * 10,20 * 0,50		10,20		
	2,00 * 6,60 * 0,50		6,60		
	Pilastrini 30x70				
	(5*2) * 0,30 * 3,75		11,25		
	(5*2) * 0,70 * 3,75		26,25		
	Pilastrini 70x30				
	(1*2) * 0,70 * 3,75		5,25		
	(1*2) * 0,30 * 3,75		2,25		
	Travi 30x40				
	2,00 * 2,65 * 0,30		1,59		
	2,00 * 3,25 * 0,16		1,04		
	2,00 * 5,85 * 0,30		3,51		
	2,00 * 6,05 * 0,16		1,94		
	2,00 * 6,00 * 0,30		3,60		
	3,00 * 6,00 * 0,16		2,88		
	5,60 * 0,30		1,68		
	6,00 * 0,16		0,96		
	2,00 * 10,20 * 0,20		4,08		
	2,00 * 6,60 * 0,20		2,64		
	Sbalzo copertura a quota +3,85 m				
	2,00 * 10,42 * 0,11		2,29		
	2,00 * 6,60 * 0,11		1,45		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	3,81 * 0,82		3,12		
	3,81 * 0,15		0,57		
	- pianerottolo a quota -2,37 m				
	0,82 * 1,84		1,51		
	0,20 * 0,30		0,06		
	- blocco inizio rampa a quota -4,95 m				
	0,90 * 0,17		0,15		
	0,60 * 0,17		0,10		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				20.181,51
	A RIPORTARE FA07C - Locale pompe e vasca				20.181,51
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				98.443,58
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.855.536,87
	A RIPORTARE				1.855.536,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.855.536,87
	0,30 * 0,17		0,05		
	0,20 * ((0,33+0,44)/2)		0,08		
	0,82 * ((0,33+0,44)/2)		0,32		
	- gradini 26,00 * 0,82 * 0,17		3,62		
	12,00 * 0,30 * (0,17/2)		0,32		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,55		0,56		
	0,11 * 0,55		0,06		
	Totale	m ²	553,58	13,46	7.451,19
15280 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				
	Pareti (interrate) locale pompe-vasca				
	14,20 * 0,35		4,97		
	6,60 * 0,35		2,31		
	12,70 * 0,35		4,45		
	2,14 * 0,35		0,75		
	1,50 * 0,35		0,53		
	4,46 * 0,35		1,56		
	2,00 * 6,00 * 0,35		4,20		
	2,00 * 5,60 * 0,35		3,92		
	2,00 * 5,10 * 0,35		3,57		
	2,00 * 1,84 * 0,35		1,29		
	2,00 * 7,70 * 0,35		5,39		
	2,00 * 3,86 * 0,35		2,70		
	Soletta di copertura a quota -0,30 m				
	14,20 * 0,20		2,84		
	14,20 * 0,11		1,56		
	7,00 * 0,20		1,40		
	12,90 * 0,20		2,58		
	12,90 * 0,11		1,42		
	2,34 * 0,20		0,47		
	2,34 * 0,11		0,26		
	1,30 * 0,20		0,26		
	4,66 * 0,20		0,93		
	5,60 * 6,00		33,60		
	a detrarre -2,50 * 2,50		-6,25		
	4,00 * 2,50 * 0,20		2,00		
	7,70 * 3,86		29,72		
	6,20 * 1,84		11,41		
	a detrarre -5,10 * 1,84		-9,38		
	1,02 * 0,20		0,20		
	Muretti su soletta di copertura a quota -0,30 m				
	4,00 * 2,50 * 0,50		5,00		
	Sbalzo copertura a quota +3,85 m				
	2,00 * 10,42 * 0,20		4,17		
	2,00 * 6,82 * 0,20		2,73		
	Scalinata				
	- soletta rampe				
	4,85 * 0,82		3,98		
	4,85 * 0,15		0,73		
	A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni				27.632,70
	A RIPORTARE FA07C - Locale pompe e vasca				27.632,70
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				105.894,77
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.862.988,06
	A RIPORTARE				1.862.988,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.862.988,06
	- gradini 14,00 * 0,30 * (0,17/2)		0,38		
	- parapetto a protezione vuoto scalinata 1,02 * 0,55		0,56		
	Totale	m ²	126,21	16,40	2.069,84
15300 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 cls fondazioni / incidenza 70 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.D 46,89 * 70,00		3.282,30		
	Armatura cls elevazioni				
	quantità parziali voce BA.CZ.A.302.F				
	- pilastri / incidenza 225 kg/mc 4,73 * 225,00		1.064,25		
	- travi, pareti, scalinata / incidenza 190 kg/mc 102,05 * 190,00		19.389,50		
	Totale	kg	23.736,05	1,00	23.736,05
15320 FA.SO.C.3101.E	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00				
	Solaio di copertura				
	3,25 * 6,00		19,50		
	Totale	m ²	19,50	61,40	1.197,30
15330 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00				
	Solaio di copertura				
	6,05 * 6,00		36,30		
	Totale	m ²	36,30	63,40	2.301,42
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				56.937,31
	A RIPORTARE FA07C - Locale pompe e vasca				56.937,31
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				135.199,38
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.892.292,67
	A RIPORTARE				1.892.292,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.892.292,67
15200 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	14,20 * 6,60 * 5,30		496,72		
	a detrarre -1,50 * 2,14 * 5,30		-17,01		
	a detrarre -1,00 * 3,86 * 5,30		-20,46		
	1,60 * 4,46 * 5,30		37,82		
	4,76 * 1,90 * 1,70		15,37		
	Totale	m ³	512,44	3,42	1.752,54
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.752,54
	Totale FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca Euro				58.689,85
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				136.951,92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.894.045,21
	A RIPORTARE				1.894.045,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.894.045,21
15390 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Muro di recinzione del piazzale cls magrone di pulizia e livellamento - sviluppo misurato da cad: m 189,74 189,74 * 1,50 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	28,46	80,31	2.285,62
15410 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>Muro di recinzione del piazzale fondazione - sviluppo misurato da cad: m 189,74 189,74 * 1,30 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	98,66	112,62	11.111,09
15430 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Muro di recinzione del piazzale elevazione - sviluppo misurato da cad: m 189,74 189,74 * 0,30 * 1,20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	68,31	121,28	8.284,64
15450 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>Muro di recinzione del piazzale - quantità voce BA.CZ.A.301.F 98,66 - quantità voce BA.CZ.A.302.F 68,31</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	166,97	5,39	899,97
15400 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Muro di recinzione del piazzale fondazione - sviluppo misurato da cad: m 189,74 2,00 * 189,74 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	151,79	10,09	1.531,56
15420 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>Muro di recinzione del piazzale elevazione - sviluppo misurato da cad: m 189,74 2,00 * 189,74 * 1,20 8,00 * 0,30 * 1,20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	458,26	13,46	6.168,18
15440 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>Muro di recinzione del piazzale fondazione / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 98,66 * 120,00 elevazione / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 68,31 * 120,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	20.036,40	1,00	20.036,40
27280	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA2 - Fondazioni/Elevazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				50.317,46 50.317,46 187.269,38 1.944.362,67 1.944.362,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.944.362,67
BA.GG.A.3001.D	biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Muri piazzale - sviluppo misurato da cad: m 189,74 189,74 * 0,60 189,74 * 0,50		113,84		
			94,87		
	Totale	m ²	208,71	3,05	636,57
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro				50.954,03
					50.954,03
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				187.905,95
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				1.944.999,24
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.944.999,24
	A RIPORTARE				1.944.999,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.944.999,24
15660 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Pacchetto marciapiedi per cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 87,14 * 0,25 * 0,15</p>		3,27		
	Totale	m ³	3,27	80,31	262,61
15620 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>Pacchetto marciapiedi - armatura massetto / rete Ø8 maglia 20x20 - incidenza 4,08 kg/mq (superficie misurata da cad) 108,38 * 4,08 (superficie misurata da cad) 79,42 * 4,08 (superficie misurata da cad) 54,65 * 4,08 - sovrapposizioni 15% 989,19 * (15/100)</p>		442,19 324,03 222,97 148,38		
	Totale	kg	1.137,57	1,10	1.251,33
15730 BA.MT.A.3 29.a	<p>Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi</p> <p>Idraulica di piazzale</p> <p>9,20 * 0,75 * 0,20 11,15 * 0,75 * 0,20 9,20 * 0,75 * 0,20 10,97 * 0,75 * 0,20 14,07 * 0,75 * 0,20 13,78 * 0,75 * 0,20 11,14 * 0,75 * 0,20 3,54 * 0,75 * 0,20 15,22 * 0,75 * 0,20 7,13 * 0,75 * 0,20 4,33 * 0,75 * 0,20 19,00 * 0,75 * 0,20 19,00 * 0,75 * 0,20</p>		1,38 1,67 1,38 1,65 2,11 2,07 1,67 0,53 2,28 1,07 0,65 2,85 2,85		
	Totale	m ³	22,16	0,90	19,94
15680 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Idraulica di piazzale - scavo tubazioni</p> <p>9,20 * 0,75 * 1,45 11,15 * 0,75 * 1,45 9,20 * 0,75 * 1,45 10,97 * 0,75 * 1,45 14,07 * 0,75 * 1,45 13,78 * 0,75 * 1,45 11,14 * 0,75 * 1,45 3,54 * 0,75 * 1,45 15,22 * 0,75 * 1,45 7,13 * 0,75 * 1,45 4,33 * 0,75 * 1,45 19,00 * 0,75 * 1,45</p>		10,01 12,13 10,01 11,93 15,30 14,99 12,11 3,85 16,55 7,75 4,71 20,66		
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				1.533,88
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				52.487,91
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				189.439,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.946.533,12
	A RIPORTARE				1.946.533,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.946.533,12
	19,00 * 0,75 * 1,45 - scavo pozzetti		20,66		
	14,00 * 1,00 * 1,00 * 1,75		24,50		
	Totale	m ³	185,16	3,27	605,47
15590 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 108,38 * 0,20 (superficie misurata da cad) 79,42 * 0,20 (superficie misurata da cad) 54,65 * 0,20		21,68 15,88 10,93		
	Totale	m ³	48,49	16,02	776,81
15720 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				
	Idraulica di piazzale				
	9,20 * 0,75 * 1,25		8,63		
	11,15 * 0,75 * 1,25		10,45		
	9,20 * 0,75 * 1,25		8,63		
	10,97 * 0,75 * 1,25		10,28		
	14,07 * 0,75 * 1,25		13,19		
	13,78 * 0,75 * 1,25		12,92		
	11,14 * 0,75 * 1,25		10,44		
	3,54 * 0,75 * 1,25		3,32		
	15,22 * 0,75 * 1,25		14,27		
	7,13 * 0,75 * 1,25		6,68		
	4,33 * 0,75 * 1,25		4,06		
	19,00 * 0,75 * 1,25		17,81		
	19,00 * 0,75 * 1,25		17,81		
	a detrarre ingombro tubazioni Ø250 147,73 * -(0,125*0,125*3,14))		-7,39		
	Totale	m ³	131,10	43,81	5.743,49
15520 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 402,76		402,76		
	Totale	m ²	402,76	3,88	1.562,71
15600 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 108,38 (superficie misurata da cad) 79,42 (superficie misurata da cad) 54,65		108,38 79,42 54,65		
	Totale	m ²	242,45	3,88	940,71
15610 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato				
	Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 5,00 * 108,38 (superficie misurata da cad) 5,00 * 79,42		541,90 397,10		
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				11.163,07
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				62.117,10
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				199.069,02
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.956.162,31
	A RIPORTARE				1.956.162,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.956.162,31
	(superficie misurata da cad) 5,00 * 54,65		273,25		
	Totale	m ²	1.212,25	0,19	230,33
15510 BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 402,67		402,67		
	Totale	m ²	402,67	3,75	1.510,01
15530 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 402,67		402,67		
	Totale	m ²	402,67	9,75	3.926,03
15540 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 Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 402,67		805,34		
	Totale	m ²	805,34	1,01	813,39
15550 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 402,67		402,67		
	Totale	m ²	402,67	5,48	2.206,63
15560 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 2,00 * 402,67		805,34		
	Totale	m ²	805,34	1,10	885,87
15570 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 402,67		402,67		
	Totale	m ²	402,67	4,32	1.739,53
15580 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Pacchetto pavimentazione piazzale (superficie misurata da cad) 1,00 * 402,67		402,67		
	Totale	m ²	402,67	1,40	563,74
15650 BA.PS.A.3 18.B	Pavimento in mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 4 e 5) di spessore fin Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 108,38 (superficie misurata da cad) 79,42 (superficie misurata da cad) 54,65		108,38 79,42 54,65		
	Totale	m ²	242,45	48,61	11.785,49
15670 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25				
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				34.824,09
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				85.778,12
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				222.730,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.979.823,33
	A RIPORTARE				1.979.823,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.979.823,33
	Pacchetto marciapiedi cordolatura di delimitazione dei marciapiedi (sviluppo misurato da cad) 87,14		87,14		
	Totale	m	87,14	14,15	1.233,03
15770 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160 Idraulica di piazzale 14,00		14,00		
	Totale	Cadauno	14,00	159,36	2.231,04
15630 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 108,38 (superficie misurata da cad) 79,42 (superficie misurata da cad) 54,65		108,38 79,42 54,65		
	Totale	m ²	242,45	6,41	1.554,10
15640 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pacchetto marciapiedi (superficie misurata da cad) 7,00 * 108,38 (superficie misurata da cad) 7,00 * 79,42 (superficie misurata da cad) 7,00 * 54,65		758,66 555,94 382,55		
	Totale	m ²	1.697,15	0,92	1.561,38
15740 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. Idraulica di piazzale 9,20 11,15 9,20 10,97 14,07 13,78 11,14 3,54 15,22 7,13 4,33 19,00 19,00		9,20 11,15 9,20 10,97 14,07 13,78 11,14 3,54 15,22 7,13 4,33 19,00 19,00		
	Totale	m	147,73	25,65	3.789,27
15750 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. Idraulica di piazzale 14,00		14,00		
	Totale	Cadauno	14,00	61,10	855,40
15760 IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.				
	A RIPORTARE FA3 - Sistemazioni esterne				46.048,31
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				97.002,34
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				233.954,26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.991.047,55
	A RIPORTARE				1.991.047,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.991.047,55
	Idraulica di piazzale				
	28,00		28,00		
	Totale	Cadauno	28,00	59,55	1.667,40
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				47.715,71
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				98.669,74
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				235.621,66
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1.992.714,95
	A RIPORTARE				1.992.714,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1.992.714,95
23210 BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli				
	Recinzione su muro incidenza 17.50 kg/mq - sviluppo misurato da cad: m 189.74 189,74 * 2,00 * 17,50		6.640,90		
	Totale	kg	6.640,90	2,37	15.738,93
23220 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio				
	3,00 * 300,00		900,00		
	Totale	kg	900,00	3,24	2.916,00
	Totale FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne Euro				18.654,93
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				117.324,67
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				254.276,59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.011.369,88
	A RIPORTARE				2.011.369,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.011.369,88
25850 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione Rudere 11,5 * 3,85 * ,6		26,57		
	Totale	m ³	26,57	40,33	1.071,57
25840 BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Demolizione Rudere 11,5 * 3,85 * 4		177,10		
	Totale	m ³	177,10	3,39	600,37
15500 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura superficie misurata da cad 658,19		658,19		
	Totale	m ²	658,19	0,46	302,77
15460 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Quantità complessiva misurata da cad 395,00		395,00		
	Totale	m ³	395,00	1,80	711,00
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				2.685,71
	Totale FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA Euro				120.010,38
	Totale FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA Euro				256.962,30
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.014.055,59
	A RIPORTARE				2.014.055,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari

FV3 - FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.014.055,59
11400 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento - per plinti 28,00 * 3,40 * 3,40 * 0,10 - per cordoli 27,00 * 1,80 * 0,50 * 0,10				
	Totale	m ³	34,80	80,31	2.794,79
11420 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 - plinti 28,00 * 3,20 * 3,20 * 0,60 28,00 * 1,00 * 1,00 * 1,65 - cordoli 27,00 * 2,00 * 0,30 * 0,60				
	Totale	m ³	227,95	105,39	24.023,65
25290 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 25 cm 116,30 * 3,50 * ,25				
	Totale	m ³	101,76	105,39	10.724,49
25300 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 227,95				
	Totale	m ³	227,95	5,39	1.228,65
25310 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 30 cm 116,30 * 3,50 * ,25				
	Totale	m ³	101,76	5,39	548,49
11410 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari - plinti 28,00 * ((3,20+3,20+3,20+3,20)) * 0,60 28,00 * ((1,00+1,00+1,00+1,00)) * 1,65 - cordoli (2*27) * 2,00 * 0,60				
	Totale	m ²	464,64	10,09	4.688,22
25320 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza fondazione pensilina 227,95 * 70				
	Totale	kg	15.956,50	1,00	15.956,50
25330 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. SOLETTA SPESSORE di 30 cm 4,042 * 116,30 * 3,50 * 2				
	Totale	kg	3.288,96	1,00	3.288,96
25250 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizioni per Pensilina tpo "1" 116,30 * 3,50 * ((0,06+1,855+0,60+0,10))				
	Totale	m ³	1.066,47	40,33	43.010,74
	A RIPORTARE FV3 - Fondazioni				106.264,49
	A RIPORTARE FV30001 - Pensilina lato binario dispari				106.264,49
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				106.264,49
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.120.320,08
	A RIPORTARE				2.120.320,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari

FV3 - FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.120.320,08
25340 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi				
	riempimento marciapiede con materiale proveniente dagli scavi				
	- quantità voce BA.DE.A.5 04.C 1066,47		1.066,47		
	- A DETRARRE VOCE OM.MA.B.1 12.A -122,12		-122,12		
	-A DETRARRE VOCE SOLETTA -101,76		-101,76		
	-A DETRARRE FONDAZIONE PENSILINA -227,95		-227,95		
	- A DETRARRE MAGRONE -34,80		-34,80		
	Totale	m ³	579,84	0,90	521,86
25280 OM.MA.B.1 12.A	Misto naturale (tout-venant) di cava o di fiume				
	Riempimento marciapiede				
	strato di 30 cm 116,30 * 3,50 * ,3		122,12		
	Totale	m ³	122,12	14,52	1.773,18
	Totale FV3 - FV3 - Fondazioni Euro				108.559,53
	A RIPORTARE FV30001 - Pensilina lato binario dispari				108.559,53
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				108.559,53
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.122.615,12
	A RIPORTARE				2.122.615,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari

FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.122.615,12
11540 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche malta per allettamento piatto 600x600 Sp. 30 mm 28,00 * 7,00 * 7,00 * 0,60		823,20		
	Totale	DM3	823,20	0,80	658,56
11490 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. Vedi tabulati allegati Pensilina tipo "1" profilati e piastre - quantità complessiva 84311,00 - barre filettate, dadi e rondelle - quantità complessiva 645,00		84.311,00		
	Totale	kg	84.956,00	1,93	163.965,08
11530 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 - quantità voce FA.OM.A.1001.D 84956,00		84.956,00		
	Totale	kg	84.956,00	0,99	84.106,44
11500 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. - quantità voce FA.OM.A.1001.D 84956,00		84.956,00		
	Totale	kg	84.956,00	0,06	5.097,36
11510 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec - quantità voce FA.OM.A.1001.D 84956,00		84.956,00		
	Totale	kg	84.956,00	0,19	16.141,64
11520 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca - quantità voce FA.OM.A.1001.D 84956,00		84.956,00		
	Totale	kg	84.956,00	0,34	28.885,04
	Totale FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.) Euro				298.854,12
	Totale FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari Euro				407.413,65
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				407.413,65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.421.469,24
	A RIPORTARE				2.421.469,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari

FV3 - FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.421.469,24
11460 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento Pensilina tipo "2" - per plinti 28,00 * 3,40 * 3,40 * 0,10 - per cordoli 27,00 * 1,80 * 0,50 * 0,10 Pensilina tipo "3" 4,00 * 3,00 * 3,00 * 0,10 0,50*0,10*2*(0,40+1,35)		32,37 2,43 3,60 0,18		
	Totale	m ³	38,58	80,31	3.098,36
11480 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pensilina tipo "2" - plinti 28,00 * 3,20 * 3,20 * 0,60 28,00 * 1,00 * 1,00 * 1,86 - cordoli 27,00 * 2,00 * 0,30 * 0,60 Pensilina tipo "3" - plinti 4,00 * 2,80 * 2,80 * 0,60 4,00 * 1,00 * 1,00 * 1,70 - cordoli 0,30*0,50*2*(0,60+1,55)		172,03 52,08 9,72 18,82 6,80 0,65		
	Totale	m ³	260,10	105,39	27.411,94
25360 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 30 cm 116,30 * 3,50 * ,3		122,12		
	Totale	m ³	122,12	105,39	12.870,23
25370 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 260,10		260,10		
	Totale	m ³	260,10	5,39	1.401,94
25380 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 30 cm 116,30 * 3,50 * ,3		122,12		
	Totale	m ³	122,12	5,39	658,23
11470 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pensilina tipo "2" - plinti 28,00 * ((3,20+3,20+3,20+3,20)) * 0,60 28,00 * ((1,00+1,00+1,00+1,00)) * 1,86 - cordoli (2*27) * 2,00 * 0,60 Pensilina tipo "3" - plinti 4,00 * ((2,80+2,80+2,80+2,80)) * 0,60 4,00 * ((1,00+1,00+1,00+1,00)) * 1,70 - cordoli 4,00 * (0,50*2+(0,60+1,55))		215,04 208,32 64,80 26,88 27,20 12,60		
	Totale	m ²	554,84	10,09	5.598,34
	A RIPORTARE FV3 - Fondazioni				51.039,04
	A RIPORTARE FV30002 - Pensilina lato binario pari				51.039,04
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				458.452,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.472.508,28
	A RIPORTARE				2.472.508,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari

FV3 - FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.472.508,28
25390 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza fondazione pensilina 260,10 * 70		18.207,00		
	Totale	kg	18.207,00	1,00	18.207,00
25400 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. SOLETTA SPESSORE di 30 cm 4,042 * 116,30 * 3,50 * 2		3.288,96		
	Totale	kg	3.288,96	1,00	3.288,96
11430 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizioni per Pensilina tpo "2" 116,30 * 3,50 * ((0,06+1,855+0,60+0,10)) Demolizioni per pensilina tipo "3" 6,75 * 7,50 * 2,41		1.066,47		
	Totale	m ³	1.188,48	40,33	47.931,40
25410 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi riempimento marciapiede con materiale proveniente dagli scavi - quantità voce BA.DE.A.5 04.C 1188,48 - A DETRARRE VOCE OM.MA.B.1 12.A -122,12 -A DETRARRE VOCE SOLETTA -122,12 -A DETRARRE FONDAZIONE PENSILINA -227,95 - A DETRARRE MAGRONE -40,33		1.188,48		
	Totale	m ³	675,96	0,90	608,36
25350 OM.MA.B.1 12.A	Misto naturale (tout-venant) di cava o di fiume Riempimento marciapiede strato di 30 cm 116,30 * 3,50 * ,3		122,12		
	Totale	m ³	122,12	14,52	1.773,18
	Totale FV3 - FV3 - Fondazioni Euro				122.847,94
	A RIPORTARE FV30002 - Pensilina lato binario pari				122.847,94
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				530.261,59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.544.317,18
	A RIPORTARE				2.544.317,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari

FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.544.317,18
11600 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche				
	Pensilina tipo "2"				
	malta per allettamento piatto 600x600 Sp. 30 mm 28,00 * 7,00 * 7,00 * 0,60		823,20		
	Pensilina tipo "2"				
	malta per allettamento piatto 600x600 Sp. 30 mm 4,00 * 6,00 * 6,00 * 0,60		86,40		
	Totale	DM3	909,60	0,80	727,68
11550 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.				
	Vedi tabulati allegati				
	Pensilina tipo "2"				
	profilati e piastre				
	- quantità complessiva 85526,00		85.526,00		
	- barre filettate, dadi e rondelle				
	- quantità complessiva 645,00		645,00		
	Pensilina tipo "3"				
	profilati e piastre				
	- quantità complessiva 7782,00		7.782,00		
	- barre filettate, dadi e rondelle				
	- quantità complessiva 92,00		92,00		
	Totale	kg	94.045,00	1,93	181.506,85
11590 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002				
	- quantità voce FA.OM.A.1001.D 94045,00		94.045,00		
	Totale	kg	94.045,00	0,99	93.104,55
11560 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	- quantità voce FA.OM.A.1001.D 94045,00		94.045,00		
	Totale	kg	94.045,00	0,06	5.642,70
11570 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	- quantità voce FA.OM.A.1001.D 94045,00		94.045,00		
	Totale	kg	94.045,00	0,19	17.868,55
11580 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca				
	- quantità voce FA.OM.A.1001.D 94045,00		94.045,00		
	Totale	kg	94.045,00	0,34	31.975,30
	Totale FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.) Euro				330.825,63
	Totale FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari Euro				453.673,57
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				861.087,22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.875.142,81
	A RIPORTARE				2.875.142,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30003 - FV30003 - Nuova banchina binario dispari

FVB - FVB - Marciapiedi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.875.142,81
25420 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cis magrone di pulizia e livellamento muri perimetrali Banchina muretto prefabbricato 226,65 * 1,1 * 0,1 testata 4,60 * 1,10 * ,1 muro divisorio (tipo 2) 48,65 * 1,10 * 0,10 muro divisorio (tipo 1) 27,68 * 1,10 * 0,10		24,93 0,51 5,35 3,04		
	Totale	m ³	33,83	80,31	2.716,89
25440 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Soletta di fondazione muro prefabbricato 226,65 * ,85 * ,5 4,10 * ,9 * ,5 Soletta muro tipo 2 48,65 * ,9 * ,5 Soletta muro tipo 1 27,68 * ,9 * ,5		96,33 1,85 21,89 12,46		
	Totale	m ³	132,53	105,39	13.967,34
25570 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 30 cm 226,65 * 4,6 * ,25		260,65		
	Totale	m ³	260,65	105,39	27.469,90
25490 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Elevazione muro tipo 2 48,65 * 1,1 * ,5 Elevazione muro tipo 1 27,68 * ,7 * ,5		26,76 9,69		
	Totale	m ³	36,45	121,28	4.420,66
25460 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Soletta di Fondazione muro prefabbricato 226,65 * ,85 * ,5 4,1 * ,9 * ,5 Fondazione muro tipo 2 48,65 * ,9 * ,5 Fondazione muro tipo 1 27,68 * ,9 * ,5		96,33 1,85 21,89 12,46		
	Totale	m ³	132,53	5,39	714,34
25500 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Elevazione muro tipo 2 48,65 * 1,1 * ,5 Elevazione muro tipo 1 27,68 * ,7 * ,5		26,76 9,69		
	Totale	m ³	36,45	5,39	196,47
25580 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 30 cm 260,65		260,65		
	Totale	m ³	260,65	5,39	1.404,90
25480 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	A RIPORTARE FVB - Marciapiedi				50.890,50
	A RIPORTARE FV30003 - Nuova banchina binario dispari				50.890,50
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				911.977,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.926.033,31
	A RIPORTARE				2.926.033,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30003 - FV30003 - Nuova banchina binario dispari

FVB - FVB - Marciapiedi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.926.033,31
	Cis magrone di pulizia e livellamento muri perimetrali Banchina				
	muretto prefabbricato 2 * 226,65 * ,5		226,65		
	2 * ,85 * ,5		0,85		
	testata 4,1 * ,9 * ,5		1,85		
	muro divisorio (tipo 2) 2 * 48,65 * ,5		48,65		
	2 * ,9 * ,5		0,90		
	muro divisorio (tipo 1) 2 * 27,68 * ,5		27,68		
	2 * ,9 * ,5		0,90		
	Totale	m ²	307,48	10,09	3.102,47
25520 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	muro divisorio (tipo 2) 2 * 48,65 * 1,1		107,03		
	2 * 1,1 * ,5		1,10		
	muro divisorio (tipo 1) 2 * 27,68 * ,7		38,75		
	2 * ,7 * ,5		0,70		
	Totale	m ²	147,58	13,46	1.986,43
25470 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.				
	Incidenza Soletta di fondazione muro prefabbricato 100 * 226 * ,85 * ,5		9.605,00		
	120 * 4,1 * ,9 * ,5		221,40		
	Incidenza Muro tipo 2 120 * 48,65 * ,9 * ,5		2.627,10		
	Incidenza Muro tipo 1 120 * 27,68 * ,9 * ,5		1.494,72		
	Totale	kg	13.948,22	1,00	13.948,22
25510 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.				
	Incidenza Muro tipo 2 120 * 48,65 * 1,1 * ,5		3.210,90		
	Incidenza Muro tipo 1 120 * 27,68 * ,7 * ,5		1.162,56		
	Totale	kg	4.373,46	1,00	4.373,46
25590 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.				
	SOLETTA SPESSORE di 30 cm 4,042 * 260,65		1.053,03		
	Totale	kg	1.053,03	1,00	1.053,03
25600 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi				
	riempimento marciapiede con materiale proveniente dagli scavi 226,65 * 4,6 * ,75		781,94		
	Totale	m ³	781,94	0,90	703,75
25560 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili				
	Recinzione su muro				
	incidenza 17,50 kg/mq				
	48,65 * 2,00 * 17,50		1.702,75		
	27,68 * 2 * 17,5		968,80		
	Totale	kg	2.671,55	2,18	5.823,98
25540 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi				
	A RIPORTARE FVB - Marciapiedi				81.881,84
	A RIPORTARE FV30003 - Nuova banchina binario dispari				81.881,84
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				942.969,06
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.957.024,65
	A RIPORTARE				2.957.024,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30003 - FV30003 - Nuova banchina binario dispari

FVB - FVB - Marciapiedi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.957.024,65
	copertina su muro esistente 48,65 * ,5		24,33		
	copertina su muro esistente 27,68 * ,5		13,84		
	Totale	m ²	38,17	35,65	1.360,76
25550 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130				
	copertina su muro esistente 48,65 * 0,70		34,06		
	copertina su muro esistente 27,68 * 0,70		19,38		
	Totale	m ²	53,44	4,78	255,44
25530 OM.CZ.D.3110.A	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in c.a.v. del tipo standard per banchina alta, per cordonati di marciapiedi				
	MURO PREFABBRICATO DI BANCHINA 226		226,00		
	Totale	Cadauno	226,00	158,43	35.805,18
25610 OM.MA.B.1 12.A	Misto naturale (tout-venant) di cava o di fiume				
	Riempimento marciapiede				
	strato di 30 cm 226,65 * 4,6 * ,3		312,78		
	Totale	m ³	312,78	14,52	4.541,57
	Totale FVB - FVB - Marciapiedi Euro				123.844,79
	Totale FV30003 - FV30003 - Nuova banchina binario dispari Euro				123.844,79
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				984.932,01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2.998.987,60
	A RIPORTARE				2.998.987,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30004 - FV30004 - Nuova banchina binario pari

FVB - FVB - Marciapiedi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2.998.987,60
25620 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento muri perimetrali Banchina muretto prefabbricato 2 * 226,65 * 1,1 * 0,1 testata 4,60 * 1,10 * ,1 Muro prefabbricato Pensilina 3 2 * 7,86 * 1,1 * ,1		49,86 0,51 1,73		
	Totale	m ³	52,10	80,31	4.184,15
25630 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Soletta di fondazione muro prefabbricato 2 * 226,65 * ,85 * ,5 4,60 * ,9 * ,5 Muro prefabbricato Pensilina 3 2 * 7,86 * ,85 * ,5		192,65 2,07 6,68		
	Totale	m ³	201,40	105,39	21.225,55
25750 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 25 cm 226,65 * 4,6 * ,25 Pensilina 3 7,85 * 8,4 * ,25		260,65 16,49		
	Totale	m ³	277,14	105,39	29.207,78
25670 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 TESTATA 4,1 * 1,1 * ,5		2,26		
	Totale	m ³	2,26	121,28	274,09
25640 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Soletta di Fondazione muro prefabbricato 2 * 226,65 * ,85 * ,5 4,6 * ,9 * ,5 Muro prefabbricato Pensilina 3 2 * 7,86 * ,85 * ,5		192,65 2,07 6,68		
	Totale	m ³	201,40	5,39	1.085,55
25680 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TESTATA 4,1 * 1,1 * ,5		2,26		
	Totale	m ³	2,26	5,39	12,18
25760 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Riempimento marciapiede SOLETTA SPESSORE di 30 cm 260,65 Pensilina 3 7,85 * 8,4 * ,25		260,65 16,49		
	Totale	m ³	277,14	5,39	1.493,78
25660 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cls magrone di pulizia e livellamento muri perimetrali Banchina muretto prefabbricato 4 * 226,65 * ,5 4 * ,85 * ,5		453,30 1,70		
	A RIPORTARE FVB - Marciapiedi				57.483,08
	A RIPORTARE FV30004 - Nuova banchina binario pari				57.483,08
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				1.042.415,09
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.056.470,68
	A RIPORTARE				3.056.470,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30004 - FV30004 - Nuova banchina binario pari

FVB - FVB - Marciapiedi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.056.470,68
	testata 4,1 * ,9		3,69		
	Muro prefabbricato Pensilina 3 4 * 7,86 * ,5		15,72		
	Totale	m ²	474,41	10,09	4.786,80
25700 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	TESTATA 2 * 4,1 * 1,1		9,02		
	2 * 1,1 * ,5		1,10		
	Totale	m ²	10,12	13,46	136,22
25650 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.				
	Incidenza Soletta di fondazione muro prefabbricato 200 * 226 * ,85 * ,5		19.210,00		
	120 * 4,1 * ,9 * ,5		221,40		
	Muro prefabbricato Pensilina 3 200 * 7,86 * ,85 * ,5		668,10		
	Totale	kg	20.099,50	1,00	20.099,50
25690 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.				
	TESTATA 120 * 4,1 * 1,1 * ,5		270,60		
	Totale	kg	270,60	1,00	270,60
25770 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.				
	SOLETTA SPESSORE di 30 cm 4,042 * 260,65		1.053,03		
	Pensilina 3 7,85 * 8,4 * ,25		16,49		
	Totale	kg	1.069,52	1,00	1.069,52
25780 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi				
	riempimento marciapiede con materiale proveniente dagli scavi 226,65 * 4,6 * ,75		781,94		
	Pensilina 3 7,85 * 8,4 * ,75		49,46		
	Totale	m ³	831,40	0,90	748,26
25710 OM.CZ.D.3110.A	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in c.a.v. del tipo standard per banchina alta, per cordonati di marciapiedi				
	MURO PREFABBRICATO DI BANCHINA 2 * 226		452,00		
	muro pensilina 3 2 * 7,85		15,70		
	Totale	Cadauno	467,70	158,43	74.097,71
25790 OM.MA.B.1 12.A	Misto naturale (tout-venant) di cava o di fiume				
	Riempimento marciapiede				
	strato di 30 cm 226,65 * 4,6 * ,3		312,78		
	Pensilina 3 7,85 * 8,4 * ,3		19,78		
	Totale	m ³	332,56	14,52	4.828,77
	Totale FVB - FVB - Marciapiedi Euro				163.520,46
	Totale FV30004 - FV30004 - Nuova banchina binario pari Euro				163.520,46
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				1.148.452,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.162.508,06
	A RIPORTARE				3.162.508,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella

FV1 - FV1 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.162.508,06
25800 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Misto cementato a riempimento del sottopasso esistente area misurata 73 * 3 Totale	m ³	219,00 <hr/> 219,00	80,31	17.587,89
26190 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 11013,56 * ,12 Totale	m ³	1.321,63 <hr/> 1.321,63	7,06	9.330,71
11360 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.169 a sez. n.187 - quantità complessiva 22,56 Totale	m ²	22,56 <hr/> 22,56	1,97	44,44
11310 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.169 a sez. n.187 - quantità complessiva 3389,48 Totale	m ³	3.389,48 <hr/> 3.389,48	1,80	6.101,06
11320 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 Vedi tabulati allegati Scavo per gradonatura - quantità complessiva 178,20 Totale	m ³	178,20 <hr/> 178,20	3,27	582,71
	Totale FV1 - FV1 - Movimenti terra Euro				33.646,81
	A RIPORTARE FV60001 - Stazione di Matera la Martella				33.646,81
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				1.182.099,28
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.196.154,87
	A RIPORTARE				3.196.154,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella

FV2 - FV2 - Piattaforma Ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.196.154,87
11370 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati da sez. n.169 a sez. n.187 - quantità complessiva 12550,64		12.550,64		
	Totale	m ²	12.550,64	4,38	54.971,80
11380 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.169 a sez. n.187 - quantità complessiva mc 1321,628/0,12 = mq 11.013,56 11013,56		11.013,56		
	Totale	m ²	11.013,56	8,90	98.020,68
11390 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.169 a sez. n.187 - quantità complessiva mc 1321,628/0,12 = mq 11.013,56 4,00 * 11013,56		44.054,24		
	Totale	m ²	44.054,24	0,77	33.921,76
	Totale FV2 - FV2 - Piattaforma Ferroviaria Euro				186.914,24
	A RIPORTARE FV60001 - Stazione di Matera la Martella				220.561,05
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				1.369.013,52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.383.069,11
	A RIPORTARE				3.383.069,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella

FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.383.069,11
24910 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Idraulica di paizzale stazione canaletta in cap 50x100 442,25 * 1 * ,1 canaletta aperta in cap 50x100 319 * 1 * ,1 canaletta aperta in cap 50x100 402,55 * 1 * ,1 canaletta sottoballast in cap 50x100		44,23 31,90 40,26		
	Totale	m ³	116,39	80,31	9.347,28
24980 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Idraulica di paizzale stazione formazione di pendenza interna hmedia 25 cm canaletta in cap 50x100 442,25 * ,5 * ,25 canaletta aperta in cap 50x100 319 * ,5 * ,25 canaletta sottoballast in cap 50x100 402,55 * ,5 * ,25		55,28 39,88 50,32		
	Totale	m ³	145,48	80,31	11.683,50
24930 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Idraulica di paizzale stazione SOLETTA canaletta in cap 50x100 442,25 * ,8 * ,15 canaletta aperta in cap 50x100 319 * ,8 * ,15 canaletta sottoballast in cap 50x100 402,55 * ,8 * ,15 PARETI canaletta in cap 50x100 2 * 442,25 * 1 * ,15 canaletta aperta in cap 50x100 2 * 319 * 1 * ,15 canaletta sottoballast in cap 50x100 2 * 402,55 * 1 * ,15		53,07 38,28 48,31 132,68 95,70 120,77		
	Totale	m ³	488,81	105,39	51.515,69
24950 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi voce BA.CZ.A.3 01.D 488,81		488,81		
	Totale	m ³	488,81	5,39	2.634,69
24920 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Idraulica di paizzale stazione SOLETTA BASE 2 * 442,25 canaletta in cap 50x100 443 * ,8 * ,15 2 * 319 * ,15 canaletta in cap 50x100 320 * ,8 * 0,15 2 * 402,55 * ,15 canaletta sottoballast in cap 50x100 404 * ,8 * 0,15 PARETI canaletta in cap 50x100 2 * 442,25 * 1 2 * 442,25 * ,5 2 * 443 * ,15 * 1 canaletta in cap 50x100 2 * 319 * 1		884,50 53,16 95,70 38,40 120,77 48,48 884,50 442,25 132,90 638,00		
	A RIPORTARE FV6 - Idraulica di paizzale				75.181,16
	A RIPORTARE FV60001 - Stazione di Matera la Martella				295.742,21
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				1.444.194,68
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.458.250,27
	A RIPORTARE				3.458.250,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella

FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.458.250,27
	2 * 319 * ,5		319,00		
	2 * 320 * ,15 * 1		96,00		
	canaletta sottoballast in cap 50x100 2 * 402,55 * 1		805,10		
	2 * 402,55 * ,5		402,55		
	2 * 404 * ,15 * 1		121,20		
	Totale	m ²	5.082,51	10,09	51.282,53
24940 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA 70 KG/MC 488,81 * 70		34.216,70		
	Totale	kg	34.216,70	1,00	34.216,70
24870 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 Idraulica di paizzale stazione Scavo per canaletta in cap 50x100 442,25 * 1 * 1,25 canaletta aperta in cap 50x100 319 * 1 * 1,25 canaletta aperta in cap 50x100 402,55 * 1 * 1,25 canaletta sottoballast in cap 50x100		552,81		
			398,75		
			503,19		
	Totale	m ³	1.454,75	3,27	4.757,03
24960 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi Idraulica di paizzale stazione SOLETTA canaletta sottoballast in cap 50x100 402,55 * ,8		322,04		
	Totale	m ²	322,04	35,65	11.480,73
24970 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 Idraulica di paizzale stazione SOLETTA canaletta sottoballast in cap 50x100 402,55 * ,8		322,04		
	Totale	m ²	322,04	4,78	1.539,35
	Totale FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale Euro				178.457,50
	Totale FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella Euro				399.018,55
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				1.547.471,02
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.561.526,61
	A RIPORTARE				3.561.526,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione

FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.561.526,61
25120 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi quantità voce IT.TU.E.3002.F 334,55 * ,8 * ,2 quantità voce IT.TU.E.3002.G 87,41 * ,9 * ,2 quantità voce IT.TU.E.3002.H 82 * 1 * ,2 quantità voce IT.TU.E.3002.I 186,4 * 1,15 * ,2		53,53 15,73 16,40 42,87		
	Totale	m ³	128,53	0,90	115,68
24990 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Idraulica di paizzale del Parcheggio Scavo tubazioni fi 315 quantità voce IT.TU.E.3002.F 334,55 * ,8 * 1,55 Scavo tubazioni fi 400 quantità voce IT.TU.E.3002.G 87,41 * ,9 * 1,65 Scavo tubazioni fi 500 quantità voce IT.TU.E.3002.H 82 * 1 * 1,75 Scavo tubazioni fi 630 quantità voce IT.TU.E.3002.I 186,4 * 1,15 * 1,9 Scavo pozzetti 34 * 1 * 1 * 1,9		414,84 129,80 143,50 407,28 64,60		
	Totale	m ³	1.160,02	3,27	3.793,27
25110 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 quantità voce IT.TU.E.3002.F 334,55 * ,8 * 1,55 a detrarre ingombro tubazione 334,55 * -0,08 quantità voce IT.TU.E.3002.G 87,41 * ,9 * 1,65 a detrarre ingombro tubazione 87,41 * -,13 quantità voce IT.TU.E.3002.H 82 * 1 * 1,75 a detrarre ingombro tubazione 82 * -,2 quantità voce IT.TU.E.3002.I 186,4 * 1,15 * 1,9 a detrarre ingombro tubazione 186,40 * -,31		414,84 -26,76 129,80 -11,36 143,50 -16,40 407,28 -57,78		
	Totale	m ³	983,12	43,81	43.070,49
25100 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghie, costruito secondo le norme UNI EN - 160 34		34,00		
	Totale	Cadauno	34,00	159,36	5.418,24
25030 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. 29,57 9,33 10,15 50 48,5 19 48,4 39,6 40		29,57 9,33 10,15 50,00 48,50 19,00 48,40 39,60 40,00		
	A RIPORTARE FV6 - Idraulica di paizzale				52.397,68
	A RIPORTARE FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione				52.397,68
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				1.599.868,70
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.613.924,29
	A RIPORTARE				3.613.924,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione

FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.613.924,29
	40		40,00		
	Totale	m	334,55	35,30	11.809,62
25040 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.				
	9,7		9,70		
	49,05		49,05		
	19,61		19,61		
	9,05		9,05		
	Totale	m	87,41	52,65	4.602,14
25050 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.				
	42,90		42,90		
	Totale	m	42,90	78,80	3.380,52
25060 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.				
	104,1		104,10		
	82,3		82,30		
	Totale	m	186,40	127,63	23.790,23
25080 IT.TU.E.3004.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U per lo scarico delle acque calde - diametro esterno 82 mm.				
	34		34,00		
	Totale	m	34,00	13,04	443,36
25090 IT.TU.E.3004.J	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U per lo scarico delle acque calde - diametro esterno 160 mm.				
	68		68,00		
	Totale	m	68,00	27,85	1.893,80
	Totale FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale Euro				98.317,35
	Totale FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione Euro				98.317,35
	Totale FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella" Euro				1.645.788,37
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.659.843,96
	A RIPORTARE				3.659.843,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN01 - IN01 - TOMBINO
 IN01A - IN01A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.659.843,96
27180 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi canale di raccordo 242,72+79,12		321,84		
	Totale	m ³	321,84	1,80	579,31
27290 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) 2,00 * 14,34 * 10,40		298,27		
	Totale	m ³	298,27	43,81	13.067,21
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				13.646,52
	A RIPORTARE IN01A - TOMBINO				13.646,52
	A RIPORTARE IN01 - TOMBINO				13.646,52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.673.490,48
	A RIPORTARE				3.673.490,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN01 - IN01 - TOMBINO
 IN01A - IN01A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.673.490,48
15780 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento - canale raccordo 14,07 * 3,00 * 0,10 - canale raccordo 10,77 * 3,00 * 0,10		4,22 3,23		
	Totale	m ³	7,45	80,31	598,31
15810 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Solettone di fondazione - canale raccordo 14,07 * 2,80 * 0,45 - canale raccordo 10,77 * 3,00 * 0,45 - scatolare 24,30 * 2,90 * 0,45		17,73 14,54 31,71		
	Totale	m ³	63,98	112,62	7.205,43
15820 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 63,98		63,98		
	Totale	m ³	63,98	5,39	344,85
15790 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione - canale raccordo 2,00 * 14,07 * 0,45 2,00 * 2,80 * 0,45 - canale raccordo 2,00 * 10,77 * 0,45 2,00 * 2,80 * 0,45 - scatolare 2,00 * 20,30 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45		12,66 2,52 9,69 2,52 18,27 2,61		
	Totale	m ²	48,27	10,09	487,04
15800 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 63,98 * 130		8.317,40		
	Totale	kg	8.317,40	1,00	8.317,40
15940 PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scotalari sotto la sede ferroviaria, compatibile con il Sistema Essen per il sostegno provvisorio ... Infissione scatolare 1,00		1,00		
	Totale	Cadauno	1,00	15.603,00	15.603,00
15930 PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0° 1,00		1,00		
	Totale	Cadauno	1,00	67.500,00	67.500,00
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				100.056,03
	A RIPORTARE IN01A - TOMBINO				113.702,55
	A RIPORTARE IN01 - TOMBINO				113.702,55
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.773.546,51
	A RIPORTARE				3.773.546,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN01 - IN01 - TOMBINO
 IN01A - IN01A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.773.546,51
15840 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Scatolare				
	- solettone di copertura 24,30 * 2,90 * 0,45		31,71		
	2,00 * 2,90 * 0,30 * 0,90		1,57		
	- pareti in elevazione 2,00 * 24,30 * 0,45 * 2,40		52,49		
	Canale di raccordo				
	- pareti				
	2,00 * 14,07 * 0,40 * 1,00		11,26		
	2,00 * 10,77 * 0,40 * 1,00		8,62		
	Totale	m ³	105,65	119,12	12.585,03
15860 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 105,65		105,65		
	Totale	m ³	105,65	5,39	569,45
15830 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Scatolare				
	- solettone di copertura ((24,30+2,90+24,30+2,90)) * 0,45		24,48		
	4,00 * 2,90 * 0,90		10,44		
	4,00 * 0,30 * 0,90		1,08		
	24,30 * 2,00		48,60		
	- pareti in elevazione (2*2) * 24,30 * 2,40		233,28		
	4,00 * 0,45 * 2,40		4,32		
	Canale di raccordo				
	- pareti				
	4,00 * 14,07 * 1,00		56,28		
	4,00 * 0,40 * 1,00		1,60		
	4,00 * 10,77 * 1,00		43,08		
	4,00 * 0,40 * 1,00		1,60		
	Totale	m ²	424,76	13,46	5.717,27
15850 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 105,65 * 130		13.734,50		
	Totale	kg	13.734,50	1,00	13.734,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				32.606,25
	A RIPORTARE IN01A - TOMBINO				146.308,80
	A RIPORTARE IN01 - TOMBINO				146.308,80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.806.152,76
	A RIPORTARE				3.806.152,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN01 - IN01 - TOMBINO
IN01A - IN01A - TOMBINO
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.806.152,76
15870 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²</p> <p>Riempimento tombino esistente 8,50 * 1,20 * 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		10,20		
		m ³	10,20	80,31	819,16
26200 BA.GG.A.3001.D	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de</p> <p>Riprofilatura e rivestimento con materasso reno del canale esistente</p> <p>- sviluppo medio del geotessile m. 10,42 15,44 * 10,42</p> <p>- superficie testata del materasso reno 2,00 * 9,67 * 0,30</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		160,88		
		m ²	5,80		
			166,68	3,05	508,37
15880 DC.DS.D.3001.C	<p>Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.</p> <p>Riprofilatura e rivestimento con materasso reno del canale esistente</p> <p>- sviluppo medio del rivestimento m. 9,67 15,44 * 9,67</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		149,30		
		m ²	149,30	45,34	6.769,26
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				8.096,79
	A RIPORTARE IN01A - TOMBINO				154.405,59
	A RIPORTARE IN01 - TOMBINO				154.405,59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.814.249,55
	A RIPORTARE				3.814.249,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - TOMBINO

IN01A - IN01A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.814.249,55
16010 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Massetto delle pendenze all'interno dello scatolare 24,30 * 2,00 * ((0,50+0,00)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	12,15 12,15	80,31	975,77
15910 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 23,70 * 2,90 * 2,98</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	204,82 204,82	1,10	225,30
15900 BA.GG.A.3001.D	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de</p> <p>Impermeabilizzazione scatolare 2,00 * 24,30 * 3,30 23,70 * 2,90</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	160,38 68,73 229,11	3,05	698,79
15920 BA.OP.A.3 17.A	<p>Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.</p> <p>Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino 23,70 * 2,90</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	68,73 68,73	5,91	406,19
15890 BA.OP.A.3131.A	<p>Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina</p> <p>Impermeabilizzazione scatolare 2,00 * 24,30 * 3,30 23,70 * 2,90</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	160,38 68,73 229,11	12,35	2.829,51
15960 FA.OM.A.3 04.C	<p>Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	162,40 162,40	2,86	464,46
15950 FA.OM.C.2001.A	<p>Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	162,40 162,40	0,06	9,74
15970 FA.OM.C.3001.B	<p>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	162,40 162,40	0,19	30,86
15980	<p>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. -</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE INC - Opere di finitura A RIPORTARE IN01A - TOMBINO A RIPORTARE IN01 - TOMBINO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>				5.640,62 160.046,21 160.046,21 3.819.890,17 3.819.890,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - IN01 - TOMBINO

IN01A - IN01A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.819.890,17
FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,34	55,22
15990 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
16000 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				5.782,72
	Totale IN01A - IN01A - TOMBINO Euro				160.188,31
	Totale IN01 - IN01 - TOMBINO Euro				160.188,31
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.820.032,27
	A RIPORTARE				3.820.032,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN02 - IN02 - TOMBINO
 IN02A - IN02A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.820.032,27
16050 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Canale raccordo 124,95+89,38		214,33		
	Totale	m ³	214,33	1,80	385,79
27300 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) 2,00 * 14,34 * 10,40		298,27		
	Totale	m ³	298,27	43,81	13.067,21
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				13.453,00
	A RIPORTARE IN02A - TOMBINO				13.453,00
	A RIPORTARE IN02 - TOMBINO				13.453,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.833.485,27
	A RIPORTARE				3.833.485,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN02 - IN02 - TOMBINO
 IN02A - IN02A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.833.485,27
16070 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento - canale raccordo 15,74 * 3,00 * 0,10 - canale raccordo 11,00 * 3,00 * 0,10		4,72 3,30		
	Totale	m³	8,02	80,31	644,09
16100 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm² Solettone di fondazione - canale raccordo 15,74 * 2,80 * 0,45 - canale raccordo 11,00 * 2,80 * 0,45 - scatolare 24,90 * 2,90 * 0,45		19,83 13,86 32,49		
	Totale	m³	66,18	112,62	7.453,19
16110 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 66,18		66,18		
	Totale	m³	66,18	5,39	356,71
16080 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione - canale raccordo 2,00 * 15,74 * 0,45 2,00 * 2,80 * 0,45 - canale raccordo 2,00 * 11,00 * 0,45 2,00 * 2,80 * 0,45 - scatolare 2,00 * 24,90 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45		14,17 2,52 9,90 2,52 22,41 2,61		
	Totale	m²	54,13	10,09	546,17
16090 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 66,18 * 130		8.603,40		
	Totale	kg	8.603,40	1,00	8.603,40
16130 PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scotalari sotto la sede ferroviaria, compatibile con il Sistema Essen per il sostegno provvisorio ... Infissione scatolare 1,00		1,00		
	Totale	Cadauno	1,00	15.603,00	15.603,00
16120 PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0° 1,00		1,00		
	Totale	Cadauno	1,00	67.500,00	67.500,00
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				100.706,56
	A RIPORTARE IN02A - TOMBINO				114.159,56
	A RIPORTARE IN02 - TOMBINO				114.159,56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.934.191,83
	A RIPORTARE				3.934.191,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN02 - IN02 - TOMBINO
 IN02A - IN02A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.934.191,83
16150 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Scatolare				
	- solettone di copertura 24,90 * 2,90 * 0,45		32,49		
	2,00 * 2,90 * 0,30 * 0,95		1,65		
	- pareti in elevazione 2,00 * 24,90 * 0,45 * 2,40		53,78		
	Canale di raccordo				
	- pareti				
	2,00 * 15,74 * 0,40 * 1,00		12,59		
	2,00 * 11,00 * 0,40 * 1,00		8,80		
	Totale	m ³	109,31	119,12	13.021,01
16170 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 109,31		109,31		
	Totale	m ³	109,31	5,39	589,18
16140 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Scatolare				
	- solettone di copertura ((24,90+2,90+24,90+2,90)) * 0,45		25,02		
	4,00 * 2,90 * 0,95		11,02		
	4,00 * 0,30 * 0,95		1,14		
	24,90 * 2,00		49,80		
	- pareti in elevazione 4,00 * 24,90 * 2,40		239,04		
	4,00 * 0,45 * 2,40		4,32		
	Canale di raccordo				
	- pareti				
	4,00 * 15,74 * ((2,45+1,00)/2)		108,92		
	4,00 * 0,45 * 1,00		1,80		
	4,00 * 11,00 * 1,00		44,00		
	4,00 * 0,45 * 1,00		1,80		
	Totale	m ²	486,86	13,46	6.553,14
16160 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 109,31 * 130		14.210,30		
	Totale	kg	14.210,30	1,00	14.210,30
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				34.373,63
	A RIPORTARE IN02A - TOMBINO				148.533,19
	A RIPORTARE IN02 - TOMBINO				148.533,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.968.565,46
	A RIPORTARE				3.968.565,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN02 - IN02 - TOMBINO
 IN02A - IN02A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.968.565,46
16180 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Riempimento tombino esistente 6,50 * 2,00 * 1,00		13,00		
	Totale	m ³	13,00	80,31	1.044,03
26210 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 Riprofilatura e rivestimento con materasso reno del canale esistente - sviluppo medio del geotessile m. 10,42 24,07 * 10,42 - superficie testata del materasso reno 2,00 * 9,67 * 0,30		250,81		
			5,80		
	Totale	m ²	256,61	3,05	782,66
16190 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Riprofilatura e rivestimento con materasso reno del canale esistente - sviluppo medio del rivestimento m. 9,67 24,07 * 9,67		232,76		
	Totale	m ²	232,76	45,34	10.553,34
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				12.380,03
	A RIPORTARE IN02A - TOMBINO				160.913,22
	A RIPORTARE IN02 - TOMBINO				160.913,22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.980.945,49
	A RIPORTARE				3.980.945,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - TOMBINO

IN02A - IN02A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.980.945,49
16300 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Massetto delle pendenze all'interno dello scatolare 24,90 * 2,00 * ((0,50+0,00)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	12,45	80,31	999,86
16220 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 24,30 * 2,90 * 2,98</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	210,00	1,10	231,00
16210 BA.GG.A.3001.D	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de</p> <p>Impermeabilizzazione scatolare 2,00 * 24,90 * 3,30 24,30 * 2,90</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	234,81	3,05	716,17
16230 BA.OP.A.3 17.A	<p>Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.</p> <p>Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino 24,30 * 2,90</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	70,47	5,91	416,48
16200 BA.OP.A.3131.A	<p>Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina</p> <p>Impermeabilizzazione scatolare 2,00 * 24,90 * 3,30 24,30 * 2,90</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	234,81	12,35	2.899,90
16250 FA.OM.A.3 04.C	<p>Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	162,40	2,86	464,46
16240 FA.OM.C.2001.A	<p>Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	162,40	0,06	9,74
16260 FA.OM.C.3001.B	<p>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	162,40	0,19	30,86
16270	<p>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. -</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE INC - Opere di finitura A RIPORTARE IN02A - TOMBINO A RIPORTARE IN02 - TOMBINO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>				5.768,47 166.681,69 166.681,69 3.986.713,96 3.986.713,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - IN02 - TOMBINO

IN02A - IN02A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.986.713,96
FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,34	55,22
16280 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
16290 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				5.910,57
	Totale IN02A - IN02A - TOMBINO Euro				166.823,79
	Totale IN02 - IN02 - TOMBINO Euro				166.823,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3.986.856,06
	A RIPORTARE				3.986.856,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN03 - IN03 - TOMBINO
IN03A - IN03A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3.986.856,06
26220 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 Fosso a sez. trapez. rivestito con materasso reno - sviluppo medio del geotessile m. 6,60 5,00 * 6,60 - superficie testata del materasso reno 2,00 * 6,00 * 0,30		33,00		
			3,60		
	Totale	m ²	36,60	3,05	111,63
16380 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				15.560,79
	A RIPORTARE IN03A - TOMBINO				15.560,79
	A RIPORTARE IN03 - TOMBINO				15.560,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.002.416,85
	A RIPORTARE				4.002.416,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN03 - IN03 - TOMBINO
IN03A - IN03A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.002.416,85
16390 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Cls magrone di pulizia e livellamento - canale raccordo 11,52 * 4,20 * 0,10 - canale raccordo 16,82 * 4,20 * 0,10 - scatolare 12,98 * 4,20 * 0,10		4,84 7,06 5,45		
	Totale	m ³	17,35	80,31	1.393,38
16420 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Solettone di fondazione - canale raccordo 11,42 * 4,00 * 0,45 - canale raccordo 16,72 * 4,00 * 0,45 - scatolare 12,98 * 4,00 * 0,50		20,56 30,10 25,96		
	Totale	m ³	76,62	112,62	8.628,94
16430 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 76,62		76,62		
	Totale	m ³	76,62	5,39	412,98
16400 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione - canale raccordo 2,00 * 11,42 * 0,45 2,00 * 4,00 * 0,45 - canale raccordo 2,00 * 16,72 * 0,45 2,00 * 4,00 * 0,45 - scatolare 2,00 * 12,98 * 0,50 2,00 * 4,00 * 0,50		10,28 3,60 15,05 3,60 12,98 4,00		
	Totale	m ²	49,51	10,09	499,56
16410 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 76,62 * 130,00		9.960,60		
	Totale	kg	9.960,60	1,00	9.960,60
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				20.895,46
	A RIPORTARE IN03A - TOMBINO				36.456,25
	A RIPORTARE IN03 - TOMBINO				36.456,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.023.312,31
	A RIPORTARE				4.023.312,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN03 - IN03 - TOMBINO
 IN03A - IN03A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.023.312,31
16450 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Scatolare				
	- solettone di copertura 12,98 * 4,00 * 0,50		25,96		
	2,00 * 4,00 * 0,30 * 0,50		1,20		
	- pareti in elevazione 2,00 * 12,98 * 0,50 * 3,00		38,94		
	Canale di raccordo				
	- pareti				
	2,00 * 3,70 * 0,40 * (2,54/2)		3,76		
	2,00 * 11,42 * 0,40 * 1,00		9,14		
	2,00 * 3,81 * 0,40 * (2,54/2)		3,87		
	2,00 * 16,72 * 0,40 * 1,00		13,38		
	Totale	m ³	96,25	119,12	11.465,30
16470 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 96,25		96,25		
	Totale	m ³	96,25	5,39	518,79
16440 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Scatolare				
	- solettone di copertura ((12,98+4,00+12,98+4,00)) * 0,50		16,98		
	4,00 * 4,00 * 0,50		8,00		
	4,00 * 0,30 * 0,50		0,60		
	12,98 * 3,00		38,94		
	- pareti in elevazione (2*2) * 12,98 * 3,01		156,28		
	4,00 * 0,50 * 3,01		6,02		
	Canale di raccordo				
	- pareti				
	4,00 * 3,70 * (2,54/2)		18,80		
	4,00 * 11,42 * 1,00		45,68		
	4,00 * 3,81 * (2,54/2)		19,35		
	4,00 * 16,72 * 1,00		66,88		
	(2*2) * 0,40 * 1,00		1,60		
	Totale	m ²	379,13	13,46	5.103,09
16460 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 96,25 * 130,00		12.512,50		
	Totale	kg	12.512,50	1,00	12.512,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				29.599,68
	A RIPORTARE IN03A - TOMBINO				66.055,93
	A RIPORTARE IN03 - TOMBINO				66.055,93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.052.911,99
	A RIPORTARE				4.052.911,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN03 - IN03 - TOMBINO
IN03A - IN03A - TOMBINO
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.052.911,99
16510 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Fosso a sez. trapez. rivestito con materasso reno - sviluppo medio del rivestimento m. 6,00 5,00 * 6,00		30,00		
	Totale	m ²	30,00	45,34	1.360,20
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				1.360,20
	A RIPORTARE IN03A - TOMBINO				67.416,13
	A RIPORTARE IN03 - TOMBINO				67.416,13
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.054.272,19
	A RIPORTARE				4.054.272,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN03 - IN03 - TOMBINO
IN03A - IN03A - TOMBINO
INA - INA - Piattaforma Ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.054.272,19
16480 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito 14,00 * 8,00		112,00		
	Totale	m ²	112,00	4,38	490,56
16490 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 14,00 * 8,00		112,00		
	Totale	m ²	112,00	8,90	996,80
16500 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm 4,00 * 14,00 * 8,00		448,00		
	Totale	m ²	448,00	0,77	344,96
	Totale INA - INA - Piattaforma Ferroviaria Euro				1.832,32
	A RIPORTARE IN03A - TOMBINO				69.248,45
	A RIPORTARE IN03 - TOMBINO				69.248,45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.056.104,51
	A RIPORTARE				4.056.104,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - TOMBINO

IN03A - IN03A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.056.104,51
16540 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 12,38 * 4,00 * 2,98		147,57		
	Totale	kg	147,57	1,10	162,33
16530 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 Impermeabilizzazione scatolare 2,00 * 12,98 * 4,00 12,38 * 4,00		103,84 49,52		
	Totale	m ²	153,36	3,05	467,75
16550 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino 12,38 * 4,00		49,52		
	Totale	m ²	49,52	5,91	292,66
16520 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione scatolare 2,00 * 12,98 * 4,00 12,38 * 4,00		103,84 49,52		
	Totale	m ²	153,36	12,35	1.894,00
16570 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 parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 4,00 * 28,00		224,00		
	Totale	kg	224,00	2,86	640,64
16560 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 4,00 * 28,00		224,00		
	Totale	kg	224,00	0,06	13,44
16580 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 4,00 * 28,00		224,00		
	Totale	kg	224,00	0,19	42,56
16590 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 4,00 * 28,00		224,00		
	Totale	kg	224,00	0,34	76,16
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.589,54
	A RIPORTARE IN03A - TOMBINO				72.837,99
	A RIPORTARE IN03 - TOMBINO				72.837,99
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.059.694,05
	A RIPORTARE				4.059.694,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - IN03 - TOMBINO

IN03A - IN03A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.059.694,05
16600 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 32,00		32,00		
	Totale	Cadauno	32,00	2,20	70,40
16610 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 32,00		32,00		
	Totale	Cadauno	32,00	1,42	45,44
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				3.705,38
	Totale IN03A - IN03A - TOMBINO Euro				72.953,83
	Totale IN03 - IN03 - TOMBINO Euro				72.953,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.059.809,89
	A RIPORTARE				4.059.809,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN04 - IN04 - TOMBINO
 IN04A - IN04A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.059.809,89
27120 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Canale di raccordo 97,43+312,58+138,56		548,57		
	Totale	m ³	548,57	1,80	987,43
27310 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) 2,00 * 14,34 * 10,40		298,27		
	Totale	m ³	298,27	43,81	13.067,21
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				14.054,64
	A RIPORTARE IN04A - TOMBINO				14.054,64
	A RIPORTARE IN04 - TOMBINO				14.054,64
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.073.864,53
	A RIPORTARE				4.073.864,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN04 - IN04 - TOMBINO
IN04A - IN04A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.073.864,53
16620 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento</p> <ul style="list-style-type: none"> - canale raccordo 10,18 * 3,00 * 0,10 - scatolare 16,00 * 3,10 * 0,10 - canale raccordo 26,76 * 3,00 * 0,10 - scatolare 8,00 * 3,10 * 0,10 - canale raccordo 9,21 * 3,00 * 0,10 <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>3,05</p> <p>4,96</p> <p>8,03</p> <p>2,48</p> <p>2,76</p> <hr/> <p>21,28</p>	80,31	1.709,00
16650 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>Solettone di fondazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - canale raccordo 10,18 * 2,80 * 0,45 - scatolare 16,00 * 2,90 * 0,45 - canale raccordo 26,76 * 2,80 * 0,45 - scatolare 8,00 * 2,90 * 0,45 - canale raccordo 9,21 * 2,80 * 0,45 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>12,83</p> <p>20,88</p> <p>33,72</p> <p>10,44</p> <p>11,60</p> <hr/> <p>89,47</p>	112,62	10.076,11
16660 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>Totale cls fondazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - quantità voce BA.CZ.A.301.F 89,87 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>89,87</p> <hr/> <p>89,87</p>	5,39	484,40
16630 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Solettone di fondazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - canale raccordo 2,00 * 10,18 * 0,45 2,00 * 2,80 * 0,45 - scatolare 2,00 * 16,00 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45 - canale raccordo 2,00 * 26,76 * 0,45 2,00 * 2,80 * 0,45 - scatolare 2,00 * 8,00 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45 - canale raccordo 2,00 * 9,21 * 0,45 2,00 * 2,80 * 0,45 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>9,16</p> <p>2,52</p> <p>14,40</p> <p>2,61</p> <p>24,08</p> <p>2,52</p> <p>7,20</p> <p>2,61</p> <p>8,29</p> <p>2,52</p> <hr/> <p>75,91</p>	10,09	765,93
16640 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>Armatura cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc</p> <ul style="list-style-type: none"> - quantità voce BA.CZ.A.301.F 89,87 * 130,00 <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>11.683,10</p> <hr/> <p>11.683,10</p>	1,00	11.683,10
16680 PM.OV.A.2100.A	<p>Infissione e traslazione di manufatti scolarari sotto la sede ferroviaria, compatibile con il Sistema Essen per il sostegno provvisorio ...</p> <p>Infissione scolarare 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	<p>1,00</p> <hr/> <p>1,00</p>	15.603,00	15.603,00
	A RIPORTARE IN4 - Fondazioni				40.321,54
	A RIPORTARE IN04A - TOMBINO				54.376,18
	A RIPORTARE IN04 - TOMBINO				54.376,18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.114.186,07
	A RIPORTARE				4.114.186,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN04 - IN04 - TOMBINO
 IN04A - IN04A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.114.186,07
16670 PM.OV.A.3103.A	Sistema sostegno omo. 1 binario, 0°				
	1,00		1,00		
	Totale	Cadauno	1,00	67.500,00	67.500,00
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				107.821,54
					121.876,18
					121.876,18
					4.181.686,07
					4.181.686,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN04 - IN04 - TOMBINO
IN04A - IN04A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.181.686,07
16700 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	- canale di raccordo 2,00 * 10,18 * 0,40 * 1,50		12,22		
	- canale di raccordo 2,00 * 4,89 * 0,40 * ((0,00+2,35)/2)		4,62		
	- scatolare 16,00 * 2,90 * 0,45		20,88		
	- scatolare 2,00 * 16,00 * 0,45 * 2,20		31,68		
	- scatolare 2,90 * 0,30 * 1,50		1,31		
	- scatolare 2,90 * 0,30 * 1,00		0,87		
	- canale di raccordo 2,00 * 26,76 * 0,40 * 1,50		32,11		
	- canale di raccordo 2,00 * 3,54 * 0,40 * ((1,73+0,00)/2)		2,46		
	- scatolare 2,00 * 8,00 * 2,90 * 0,45		20,88		
	- scatolare 2,00 * 8,00 * 0,45 * 2,20		15,84		
	- scatolare 2,00 * 2,90 * 0,30 * 1,00		1,74		
	- canale di raccordo 2,00 * 9,21 * 0,40 * 1,50		11,05		
	Totale	m ³	155,66	119,12	18.542,22
16720 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 155,66		155,66		
	Totale	m ³	155,66	5,39	839,01
16690 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	- canale di raccordo 4,00 * 10,18 * 1,50		61,08		
	- canale di raccordo 4,00 * 4,89 * 0,40 * ((0,00+2,35)/2)		9,23		
	- canale di raccordo 2,00 * 0,40 * 1,50		1,20		
	- canale di raccordo 2,00 * 0,40 * 3,85		3,08		
	- scatolare ((16,00+2,90+16,00+2,90)) * 0,45		17,01		
	- scatolare 16,00 * 2,00		32,00		
	- scatolare 4,00 * 16,00 * 2,20		140,80		
	- scatolare 4,00 * 0,45 * 2,20		3,96		
	- scatolare 2,00 * 2,90 * 1,50		8,70		
	- scatolare 2,00 * 0,30 * 1,50		0,90		
	- scatolare 2,00 * 2,90 * 1,00		5,80		
	- scatolare 2,00 * 0,30 * 1,00		0,60		
	- canale di raccordo 4,00 * 26,76 * 1,50		160,56		
	- canale di raccordo 4,00 * 3,54 * ((1,73+0,00)/2)		12,32		
	- canale di raccordo 2,00 * 0,40 * 1,50		1,20		
	- canale di raccordo 2,00 * 0,40 * 3,23		2,58		
	- scatolare ((8,00+2,90+8,00+2,90)) * 0,45		9,81		
	- scatolare 8,00 * 2,90		23,20		
	- scatolare 4,00 * 8,00 * 2,20		70,40		
	- scatolare 4,00 * 2,90 * 1,00		11,60		
	- scatolare 4,00 * 0,30 * 1,00		1,20		
	- canale di raccordo 4,00 * 9,21 * 1,50		55,26		
	- canale di raccordo 2,00 * 0,40 * 1,50		1,20		
	Totale	m ²	633,69	13,46	8.529,47
16710 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 IN5 - Elevazioni				27.910,70
	A RIPORTARE IN04A - TOMBINO				149.786,88
	A RIPORTARE IN04 - TOMBINO				149.786,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.209.596,77
	A RIPORTARE				4.209.596,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN04 - IN04 - TOMBINO
IN04A - IN04A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.209.596,77
	Armatura cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 155,66 * 130,00		20.235,80		
	Totale	kg	20.235,80	1,00	20.235,80
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				48.146,50
	A RIPORTARE IN04A - TOMBINO				170.022,68
	A RIPORTARE IN04 - TOMBINO				170.022,68
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.229.832,57
	A RIPORTARE				4.229.832,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN04 - IN04 - TOMBINO
IN04A - IN04A - TOMBINO
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.229.832,57
16730 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Riempimento tombino esistente 6,50 * 1,50 * 1,00		9,75		
	Totale	m ³	9,75	80,31	783,02
26230 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 Fosso a sez. trapez. rivestito con materasso reno - sviluppo medio del geotessile m. 10.42 31,45 * 10,42 - superficie testata del materasso reno 2,00 * 9,67 * 0,30		327,71		
	Totale	m ²	5,80		
			333,51	3,05	1.017,21
16740 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Fosso a sez. trapez. rivestito con materasso reno - sviluppo medio del rivestimento m. 9,67 31,45 * 9,67		304,12		
	Totale	m ²	304,12	45,34	13.788,80
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				15.589,03
	A RIPORTARE IN04A - TOMBINO				185.611,71
	A RIPORTARE IN04 - TOMBINO				185.611,71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.245.421,60
	A RIPORTARE				4.245.421,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - TOMBINO

IN04A - IN04A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.245.421,60
16850 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Massetto delle pendenze all'interno del tratto di scatolare a spinta 8,00 * 2,00 * ((0,16+0,00)/2)		1,28		
	Totale	m ³	1,28	80,31	102,80
16770 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq		133,09		
	15,40 * 2,90 * 2,98		63,95		
	7,40 * 2,90 * 2,98		197,04		
	Totale	kg		1,10	216,74
16760 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				
	Impermeabilizzazione scatolare				
	2,00 * 16,00 * 3,10		99,20		
	15,40 * 2,90		44,66		
	2,00 * 8,00 * 3,10		49,60		
	7,40 * 2,90		21,46		
	Totale	m ²	214,92	3,05	655,51
16780 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	15,40 * 2,90		44,66		
	7,40 * 2,90		21,46		
	Totale	m ²	66,12	5,91	390,77
16750 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione scatolare				
	2,00 * 16,00 * 3,10		99,20		
	15,40 * 2,90		44,66		
	2,00 * 8,00 * 3,10		49,60		
	7,40 * 2,90		21,46		
	Totale	m ²	214,92	12,35	2.654,26
16800 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	4,00 * 2,90 * 28,00		324,80		
	Totale	kg	324,80	2,86	928,93
16790 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	4,00 * 2,90 * 28,00		324,80		
	Totale	kg	324,80	0,06	19,49
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				4.968,50
	A RIPORTARE IN04A - TOMBINO				190.580,21
	A RIPORTARE IN04 - TOMBINO				190.580,21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.250.390,10
	A RIPORTARE				4.250.390,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - IN04 - TOMBINO

IN04A - IN04A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.250.390,10
16810 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 4,00 * 2,90 * 28,00		324,80		
	Totale	kg	324,80	0,19	61,71
16820 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 4,00 * 2,90 * 28,00		324,80		
	Totale	kg	324,80	0,34	110,43
16830 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 48,00		48,00		
	Totale	Cadauno	48,00	2,20	105,60
16840 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 48,00		48,00		
	Totale	Cadauno	48,00	1,42	68,16
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				5.314,40
	Totale IN04A - IN04A - TOMBINO Euro				190.926,11
	Totale IN04 - IN04 - TOMBINO Euro				190.926,11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.250.736,00
	A RIPORTARE				4.250.736,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN05 - IN05 - TOMBINO
 IN05A - IN05A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.250.736,00
16870 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 13,75 * 2,70 * 0,35 - pareti in elevazione 2,00 * 13,75 * 0,35 * 2,00 2,70 * 0,35 * 3,60 a detrarre -2,00 * 0,35 * 2,00 2,70 * 0,35 * 3,60 a detrarre $(-(1,00+2,00)/2) * 0,35 * 0,50$ 2,00 * 2,50 * 0,35 * 3,60 a detrarre $2,00 * (-(0,50+1,00)/2) * 0,35 * 0,50$		12,99 19,25 3,40 -1,40 3,40 -0,26 6,30 -0,26		
	Totale	m ³	43,42	28,24	1.226,18
16880 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione tombino esistente - solettone di fondazione 13,75 * 2,70 * 0,35 0,35 * 2,70 * 0,50 3,20 * 2,70 * 0,35 - cls magrone 13,85 * 2,90 * 0,20 3,30 * 2,90 * 0,20		12,99 0,47 3,02 8,03 1,91		
	Totale	m ³	26,42	40,33	1.065,52
16340 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi 700,00		700,00		
	Totale	m ³	700,00	0,90	630,00
16330 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 865,00		865,00		
	Totale	m ³	865,00	1,80	1.557,00
16860 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 88,70 12,00 * 88,70		1.064,40		
	Totale	m ³	1.064,40	1,80	1.915,92
17070 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) 2,00 * 14,34 * 10,40		298,27		
	Totale	m ³	298,27	43,81	13.067,21
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				19.461,83
	A RIPORTARE IN05A - TOMBINO				19.461,83
	A RIPORTARE IN05 - TOMBINO				19.461,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.270.197,83
	A RIPORTARE				4.270.197,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN05 - IN05 - TOMBINO
 IN05A - IN05A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.270.197,83
16920 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 14,34 * 3,10 * 0,10 3,50 * 3,10 * 0,10		4,45 1,09		
	Totale	m³	5,54	80,31	444,92
16950 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm² Solettone di fondazione 14,34 * 2,90 * 0,50 2,90 * 0,45 * 0,55 3,40 * 2,90 * 0,35		20,79 0,72 3,45		
	Totale	m³	24,96	112,62	2.811,00
16960 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 24,96		24,96		
	Totale	m³	24,96	5,39	134,53
16930 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione 2,00 * 14,34 * 0,50 2,00 * 2,90 * 0,50 2,00 * 2,90 * 0,55 2,00 * 0,45 * 0,55 2,00 * 3,40 * 0,35 2,00 * 2,90 * 0,35		14,34 2,90 3,19 0,50 2,38 2,03		
	Totale	m²	25,34	10,09	255,68
16940 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 24,96 * 130,00		3.244,80		
	Totale	kg	3.244,80	1,00	3.244,80
16970 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo 2,00 * 2,45		4,90		
	Totale	m	4,90	8,34	40,87
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				6.931,80
	A RIPORTARE IN05A - TOMBINO				26.393,63
	A RIPORTARE IN05 - TOMBINO				26.393,63
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.277.129,63
	A RIPORTARE				4.277.129,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN05 - IN05 - TOMBINO
 IN05A - IN05A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.277.129,63
17000 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 solettone di copertura 14,34 * 2,90 * 0,45 pareti in elevazione 2,00 * 14,34 * 0,45 * 2,00 2,90 * 0,45 * 3,60 a detrarre -2,00 * 0,45 * 2,00 2,90 * 0,45 * 3,17 2,00 * 2,50 * 0,45 * 3,17		18,71 25,81 4,70 -1,80 4,14 7,13		
	Totale	m ³	58,69	121,28	7.117,92
17010 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 58,69		58,69		
	Totale	m ³	58,69	5,39	316,34
16980 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 solettone di copertura ((14,34+2,90+14,34+2,90)) * 0,45 14,34 * 2,00 pareti in elevazione 4,00 * 14,34 * 2,00 2,90 * 3,60 a detrarre -2,00 * 2,00 ((2,00+2,00+2,00)) * 0,45 2,90 * 0,55 2,00 * 0,45 * 0,55 2,00 * 2,00 * 3,17 2,00 * 3,40 * 3,17 2,00 * 2,50 * 3,17		15,52 28,68 114,72 10,44 -4,00 2,70 1,60 0,50 12,68 21,56 15,85		
	Totale	m ²	220,25	13,46	2.964,57
16990 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 58,69 * 130,00		7.629,70		
	Totale	kg	7.629,70	1,00	7.629,70
17020 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo 2,00 * ((2,45+2,45+2,45))		14,70		
	Totale	m	14,70	8,34	122,60
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				18.151,13
	A RIPORTARE IN05A - TOMBINO				44.544,76
	A RIPORTARE IN05 - TOMBINO				44.544,76
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.295.280,76
	A RIPORTARE				4.295.280,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - TOMBINO

IN05A - IN05A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.295.280,76
17050 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 14,34 * 2,90 * 2,98		123,93		
	- sovrapposizioni 15% 123,93 * (15/100)		18,59		
	Totale	kg	142,52	1,10	156,77
17040 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	14,34 * 2,90		41,59		
	2,00 * 14,34 * 2,90		83,17		
	2,00 * 3,30 * 3,52		23,23		
	3,00 * 3,52		10,56		
	3,00 * 0,65		1,95		
	Totale	m²	160,50	3,05	489,53
17060 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino 14,34 * 2,90		41,59		
	Totale	m²	41,59	5,91	245,80
17030 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	14,34 * 2,90		41,59		
	2,00 * 14,34 * 2,90		83,17		
	2,00 * 3,30 * 3,52		23,23		
	3,00 * 3,52		10,56		
	3,00 * 0,65		1,95		
	Totale	m²	160,50	12,35	1.982,18
26250 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	2,86	464,46
26240 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,06	9,74
26260 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,19	30,86
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.379,34
	A RIPORTARE IN05A - TOMBINO				47.924,10
	A RIPORTARE IN05 - TOMBINO				47.924,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.298.660,10
	A RIPORTARE				4.298.660,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - IN05 - TOMBINO

IN05A - IN05A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.298.660,10
26270 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,34	55,22
26280 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
26290 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				3.521,44
	Totale IN05A - IN05A - TOMBINO Euro				48.066,20
	Totale IN05 - IN05 - TOMBINO Euro				48.066,20
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.298.802,20
	A RIPORTARE				4.298.802,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN07 - IN07 - TOMBINO
IN07A - IN07A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.298.802,20
17080 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.				
	2,00 * 40,90 * 0,60 * 2,00		98,16		
	40,90 * 6,20 * 0,60		152,15		
	2,00 * 7,40 * 0,60 * 4,65		41,29		
	7,40 * 6,20 * 0,60		27,53		
	4,00 * 10,00 * ((0,50+0,75)/2) * 4,75		119,70		
	4,00 * 10,00 * 0,20 * 0,25		2,00		
	2,00 * 6,20 * 0,20 * 0,50		1,24		
	Totale	m ³	442,07	28,24	12.484,06
17090 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m				
	40,90 * 6,40 * 0,20		52,35		
	2,00 * 10,00 * 8,00 * 0,20		32,00		
	40,90 * 6,20 * 0,60		152,15		
	2,00 * 7,00 * 0,50 * 0,50		3,50		
	2,00 * 10,00 * 7,80 * 0,75		117,00		
	Totale	m ³	357,00	40,33	14.397,81
17110 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi				
	500,00		500,00		
	Totale	m ³	500,00	0,90	450,00
17100 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	600,00		600,00		
	Totale	m ³	600,00	1,80	1.080,00
17200 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				
	Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 38.77) 2,00 * 7,40 * 46,20		683,76		
	Totale	m ³	683,76	43,81	29.955,53
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				58.367,40
	A RIPORTARE IN07A - TOMBINO				58.367,40
	A RIPORTARE IN07 - TOMBINO				4.357.169,60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.357.169,60
	A RIPORTARE				4.357.169,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN07 - IN07 - TOMBINO
IN07A - IN07A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.357.169,60
17150 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 40,90 * 6,20 * 0,60 2,00 * 7,00 * 0,50 * 0,50 2,00 * 10,00 * 7,80 * 0,75		152,15 3,50 117,00		
	Totale	m ³	272,65	80,31	21.896,52
17180 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Solettone di fondazione 40,90 * 6,20 * 0,60 2,00 * 7,00 * 0,50 * 0,50 2,00 * 10,00 * 7,80 * 0,75		152,15 3,50 117,00		
	Totale	m ³	272,65	112,62	30.705,84
17190 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazioni - quantità voce BA.CZ.A.301.F 272,65		272,65		
	Totale	m ³	272,65	5,39	1.469,58
17160 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione 2,00 * 40,90 * 0,60 2,00 * 6,20 * 0,60 4,00 * 10,00 * 0,75 4,00 * 7,80 * 0,75 4,00 * 7,00 * 0,50 4,00 * 0,50 * 0,50		49,08 7,44 30,00 23,40 14,00 1,00		
	Totale	m ²	124,92	10,09	1.260,44
17170 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 cls fondazioni / incidenza 140 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 272,65 * 140,00		38.171,00		
	Totale	kg	38.171,00	1,00	38.171,00
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				93.503,38
	A RIPORTARE IN07A - TOMBINO				151.870,78
	A RIPORTARE IN07 - TOMBINO				151.870,78
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.450.672,98
	A RIPORTARE				4.450.672,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN07 - IN07 - TOMBINO
 IN07A - IN07A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.450.672,98
17240 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	2,00 * 40,90 * 0,60 * 2,00		98,16		
	40,90 * 6,20 * 0,60		152,15		
	2,00 * 7,40 * 0,60 * 4,65		41,29		
	7,40 * 6,20 * 0,60		27,53		
	4,00 * 10,00 * ((0,50+0,75)/2) * 4,75		119,70		
	4,00 * 10,00 * 0,20 * 0,25		2,00		
	2,00 * 6,20 * 0,20 * 0,50		1,24		
	Totale	m ³	442,07	119,12	52.659,38
17250 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 442,07		442,07		
	Totale	m ³	442,07	5,39	2.382,76
17210 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	4,00 * 40,90 * 2,00		327,20		
	4,00 * 0,60 * 2,00		4,80		
	((40,90+6,20+40,90+6,20)) * 0,60		56,52		
	40,90 * 5,00		204,50		
	Totale	m ²	593,02	13,46	7.982,05
17220 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				
	4,00 * 7,40 * 4,65		137,64		
	4,00 * 0,60 * 4,65		11,16		
	7,40 * 5,00		37,00		
	((7,40+6,20+7,40+6,2)) * 0,60		16,32		
	8,00 * 10,00 * 4,75		380,00		
	4,00 * ((0,50+0,75)/2) * 4,75		11,97		
	8,00 * 10,00 * 0,25		20,00		
	4,00 * 0,20 * 0,25		0,20		
	4,00 * 6,20 * 0,50		12,40		
	4,00 * 0,20 * 0,25		0,20		
	Totale	m ²	626,89	16,40	10.281,00
17230 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 cls elevazioni / incidenza 140 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 442,07 * 130		57.469,10		
	Totale	kg	57.469,10	1,00	57.469,10
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				130.774,29
	A RIPORTARE IN07A - TOMBINO				282.645,07
	A RIPORTARE IN07 - TOMBINO				282.645,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.581.447,27
	A RIPORTARE				4.581.447,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - TOMBINO

IN07A - IN07A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.581.447,27
17280 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 16,50 * 6,20 * 2,98		304,85		
	7,40 * 6,20 * 2,98		136,72		
	17,00 * 6,20 * 2,98		314,09		
	Totale	kg	755,66	1,10	831,23
17270 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				
	impermeabilizzazione				
	2,00 * 16,50 * 3,20		105,60		
	16,50 * 6,20		102,30		
	2,00 * 7,40 * 5,25		77,70		
	7,40 * 6,20		45,88		
	2,00 * 17,00 * 3,20		108,80		
	17,00 * 6,20		105,40		
	Totale	m²	545,68	3,05	1.664,32
17290 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino 16,50 * 6,20		102,30		
	7,40 * 6,20		45,88		
	17,00 * 6,20		105,40		
	Totale	m²	253,58	5,91	1.498,66
17260 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	impermeabilizzazione				
	2,00 * 16,50 * 3,20		105,60		
	16,50 * 6,20		102,30		
	2,00 * 7,40 * 5,25		77,70		
	7,40 * 6,20		45,88		
	2,00 * 17,00 * 3,20		108,80		
	17,00 * 6,20		105,40		
	Totale	m²	545,68	12,35	6.739,15
17310 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 6,20 * 28,00		347,20		
	Totale	kg	347,20	2,86	992,99
17300 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 6,20 * 28,00		347,20		
	Totale	kg	347,20	0,06	20,83
17320 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della				11.747,18
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				294.392,25
	A RIPORTARE IN07A - TOMBINO				294.392,25
	A RIPORTARE IN07 - TOMBINO				4.593.194,45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.593.194,45
	A RIPORTARE				4.593.194,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - IN07 - TOMBINO

IN07A - IN07A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.593.194,45
	spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 6,20 * 28,00		347,20		
	Totale	kg	347,20	0,19	65,97
17330 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 6,20 * 28,00		347,20		
	Totale	kg	347,20	0,34	118,05
17340 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	40,00		40,00		
	Totale	Cadauno	40,00	2,20	88,00
17350 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	40,00		40,00		
	Totale	Cadauno	40,00	1,42	56,80
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				12.076,00
	Totale IN07A - IN07A - TOMBINO Euro				294.721,07
	Totale IN07 - IN07 - TOMBINO Euro				294.721,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.593.523,27
	A RIPORTARE				4.593.523,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN08 - IN08 - TOMBINO
 IN08A - IN08A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.593.523,27
17360 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 35,25 * 2,70 * 0,35 - pareti in elevazione 2,00 * 35,25 * 0,35 * 2,00 2,00 * 3,20 * 0,35 * 4,70 a detrarre 2,00 * $(-(0,50+1,00)/2)$ * 0,35 * 0,50 2,00 * 2,00 * 0,35 * 4,70 a detrarre $(-(1,00+2,00)/2)$ * 0,35 * 0,50 a detrarre -2,00 * 0,35 * 2,00				
	Totale	m ³	97,85	28,24	2.763,28
17370 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione tombino esistente - solettone di fondazione 35,25 * 2,70 * 0,35 0,35 * 2,70 * 0,50 3,20 * 2,70 * 0,35 - cls magrone 35,25 * 2,90 * 0,20 3,30 * 2,90 * 0,20				
	Totale	m ³	59,16	40,33	2.385,92
17390 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi 4000,00				
	Totale	m ³	4.000,00	0,90	3.600,00
17380 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 4500,00				
	Totale	m ³	4.500,00	1,80	8.100,00
17490 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 362,00 14,00 * 362,00				
	Totale	m ³	5.068,00	1,80	9.122,40
17530 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) 2,00 * 34,90 * 10,40				
	Totale	m ³	725,92	43,81	31.802,56
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				57.774,16
	A RIPORTARE IN08A - TOMBINO				57.774,16
	A RIPORTARE IN08 - TOMBINO				57.774,16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.651.297,43
	A RIPORTARE				4.651.297,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN08 - IN08 - TOMBINO
 IN08A - IN08A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.651.297,43
17430 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 34,90 * 3,10 * 0,10 3,60 * 3,10 * 0,10 Totale	m ³	10,82 1,12 <u>11,94</u>	80,31	958,90
17460 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Solettone di fondazione 34,90 * 2,90 * 0,45 3,50 * 3,00 * 0,50 Totale	m ³	45,54 5,25 <u>50,79</u>	112,62	5.719,97
17470 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 50,79 Totale	m ³	50,79 <u>50,79</u>	5,39	273,76
17440 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione ((34,90+2,90+34,90+2,90)) * 0,45 ((3,50+3,00+3,50+3,00)) * 0,50 Totale	m ²	34,02 6,50 <u>40,52</u>	10,09	408,85
17450 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 50,79 * 130,00 Totale	kg	6.602,70 <u>6.602,70</u>	1,00	6.602,70
17480 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo 2,00 * 2,45 Totale	m	4,90 <u>4,90</u>	8,34	40,87
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				14.005,05
	A RIPORTARE IN08A - TOMBINO				71.779,21
	A RIPORTARE IN08 - TOMBINO				71.779,21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.665.302,48
	A RIPORTARE				4.665.302,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN08 - IN08 - TOMBINO
IN08A - IN08A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.665.302,48
17560 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura 34,90 * 2,90 * 0,45		45,54		
	pareti in elevazione 2,00 * 34,90 * 0,45 * 2,00		62,82		
	2,00 * 3,50 * 0,50 * 4,60		16,10		
	2,00 * 2,00 * 0,50 * 4,60		9,20		
	a detrarre -2,00 * 0,50 * 2,00		-2,00		
	Totale	m ³	131,66	119,12	15.683,34
17580 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 131,66		131,66		
	Totale	m ³	131,66	5,39	709,65
17540 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura ((34,90+2,90+34,90+2,90)) * 0,45		34,02		
	pareti in elevazione 4,00 * 34,90 * 2,00		279,20		
	4,00 * 0,45 * 2,00		3,60		
	2,00 * 3,50 * 4,00		28,00		
	2,90 * 4,00		11,60		
	2,90 * 1,75		5,08		
	2,00 * 2,50 * 4,00		20,00		
	2,00 * 2,00		4,00		
	a detrarre -2,00 * 2,00		-4,00		
	((2,00+2,00+2,00)) * 0,50		3,00		
	Totale	m ²	384,50	13,46	5.175,37
17550 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				
	pareti in elevazione				
	2,00 * 3,50 * 0,60		4,20		
	2,90 * 0,60		1,74		
	2,00 * 2,50 * 0,60		3,00		
	Totale	m ²	8,94	16,40	146,62
17570 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 131,66 * 130,00		17.115,80		
	Totale	kg	17.115,80	1,00	17.115,80
17590 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo				
	2,00 * ((2,45+2,45+2,45))		14,70		
	Totale	m	14,70	8,34	122,60
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				38.953,38
	A RIPORTARE IN08A - TOMBINO				110.732,59
	A RIPORTARE IN08 - TOMBINO				110.732,59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.704.255,86
	A RIPORTARE				4.704.255,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN08 - IN08 - TOMBINO
IN08A - IN08A - TOMBINO
INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.704.255,86
17620 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 34,90 * 2,90 * 2,98		301,61		
	- sovrapposizioni 15% 301,61 * (15/100)		45,24		
	Totale	kg	346,85	1,10	381,54
17610 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	34,90 * 2,90		101,21		
	2,00 * 34,90 * 2,90		202,42		
	2,00 * 3,50 * 5,10		35,70		
	3,00 * 5,10		15,30		
	3,00 * 1,70		5,10		
	Totale	m²	359,73	3,05	1.097,18
17630 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino 34,90 * 2,90		101,21		
	Totale	m²	101,21	5,91	598,15
17600 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	34,90 * 2,90		101,21		
	2,00 * 34,90 * 2,90		202,42		
	2,00 * 3,50 * 5,10		35,70		
	3,00 * 5,10		15,30		
	3,00 * 1,70		5,10		
	Totale	m²	359,73	12,35	4.442,67
17650 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	3,00 * 2,90 * 28,00		243,60		
	2,00 * 3,50 * 28,00		196,00		
	Totale	kg	439,60	2,86	1.257,26
17640 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	3,00 * 2,90 * 28,00		243,60		
	2,00 * 3,50 * 28,00		196,00		
	Totale	kg	439,60	0,06	26,38
17660 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	3,00 * 2,90 * 28,00		243,60		
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				7.803,18
	A RIPORTARE IN08A - TOMBINO				118.535,77
	A RIPORTARE IN08 - TOMBINO				118.535,77
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.712.059,04
	A RIPORTARE				4.712.059,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN08 - IN08 - TOMBINO

IN08A - IN08A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.712.059,04
	2,00 * 3,50 * 28,00		196,00		
	Totale	kg	439,60	0,19	83,52
17670 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 3,00 * 2,90 * 28,00 2,00 * 3,50 * 28,00		243,60		
	Totale	kg	439,60	0,34	149,46
17680 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 60,00		60,00		
	Totale	Cadauno	60,00	2,20	132,00
17690 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 60,00		60,00		
	Totale	Cadauno	60,00	1,42	85,20
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				8.253,36
	Totale IN08A - IN08A - TOMBINO Euro				118.985,95
	Totale IN08 - IN08 - TOMBINO Euro				118.985,95
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.712.509,22
	A RIPORTARE				4.712.509,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN09 - IN09 - TOMBINO
IN09A - IN09A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.712.509,22
17700 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 32,95 * 2,00 * 0,35 2,00 * ((0,25+0,55)/2) * 2,70 * 0,30 - pareti in elevazione 2,00 * ((32,95+40,00)/2) * 0,35 * 2,35				
	Totale	m ³	83,73	28,24	2.364,54
17710 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione tombino esistente - solettone di fondazione 40,00 * 2,70 * 0,35 2,00 * 0,35 * 2,70 * 0,50 - cls magrone 40,20 * 2,90 * 0,20				
	Totale	m ³	62,07	40,33	2.503,28
17730 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi 1500,00				
	Totale	m ³	1.500,00	0,90	1.350,00
17720 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 1730,00				
	Totale	m ³	1.730,00	1,80	3.114,00
17820 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 154,00 10,00 * 154,00				
	Totale	m ³	1.540,00	1,80	2.772,00
17860 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) 2,00 * 28,38 * 10,40				
	Totale	m ³	590,30	43,81	25.861,04
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				37.964,86
	A RIPORTARE IN09A - TOMBINO				37.964,86
	A RIPORTARE IN09 - TOMBINO				37.964,86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.750.474,08
	A RIPORTARE				4.750.474,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN09 - IN09 - TOMBINO
IN09A - IN09A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.750.474,08
17770 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento 37,38 * 3,10 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		11,59		
		m ³	11,59	80,31	930,79
17800 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm^q</p> <p>Solettone di fondazione 37,38 * 2,90 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		48,78		
		m ³	1,04		
			49,82	112,62	5.610,73
17810 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>Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 49,82</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		49,82		
		m ³	49,82	5,39	268,53
17780 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Solettone di fondazione 2,00 * 37,38 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45 (2*2) * 2,90 * 0,40 (2*2) * 0,45 * 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		33,64		
			2,61		
			4,64		
			0,72		
		m ²	41,61	10,09	419,84
17790 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>Armatura cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 49,82 * 130,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		6.476,60		
		kg	6.476,60	1,00	6.476,60
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				13.706,49
	A RIPORTARE IN09A - TOMBINO				51.671,35
	A RIPORTARE IN09 - TOMBINO				51.671,35
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.764.180,57
	A RIPORTARE				4.764.180,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN09 - IN09 - TOMBINO
 IN09A - IN09A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.764.180,57
17880 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	28,38 * 2,90 * 0,45		37,04		
	2,00 * ((0,25+0,55)/2) * 2,90 * 0,30		0,70		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 28,38 * 0,45 * 2,00		51,08		
	5,05 * 0,45 * ((2,73+0,00)/2)		3,11		
	3,95 * 0,45 * ((2,30+0,00)/2)		2,04		
	Totale	m ³	93,97	119,12	11.193,71
17900 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 93,97		93,97		
	Totale	m ³	93,97	5,39	506,50
17870 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	((28,38+2,90+28,38+2,90)) * 0,45		28,15		
	28,38 * 2,00		56,76		
	4,00 * ((0,25+0,55)/2) * 0,30		0,48		
	2,00 * 2,90 * 0,30		1,74		
	2,00 * 2,90 * 0,47		2,73		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 28,38 * 2,00		113,52		
	4,00 * 5,05 * ((2,73+0,00)/2)		27,67		
	4,00 * 3,95 * ((2,30+0,00)/2)		18,17		
	Totale	m ²	249,22	13,46	3.354,50
17890 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 93,97 * 130,00		12.216,10		
	Totale	kg	12.216,10	1,00	12.216,10
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				27.270,81
	A RIPORTARE IN09A - TOMBINO				78.942,16
	A RIPORTARE IN09 - TOMBINO				78.942,16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.791.451,38
	A RIPORTARE				4.791.451,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - TOMBINO

IN09A - IN09A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.791.451,38
17930 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq $((28,38-0,25-0,25)) * 2,90 * 2,98$		240,94		
	- sovrapposizioni 15% $240,94 * (15/100)$		36,14		
	Totale	kg	277,08	1,10	304,79
17920 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	$((28,38-0,25-0,25)) * 2,90$		80,85		
	$2,00 * ((28,38+37,88)/2) * 2,90$		192,15		
	$2,00 * 37,88 * 0,45$		34,09		
	Totale	m ²	307,09	3,05	936,62
17940 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	$((28,38-0,25-0,25)) * 2,90$		80,85		
	Totale	m ²	80,85	5,91	477,82
17910 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	$((28,38-0,25-0,25)) * 2,90$		80,85		
	$2,00 * ((28,38+37,88)/2) * 2,90$		192,15		
	$2,00 * 37,88 * 0,45$		34,09		
	Totale	m ²	307,09	12,35	3.792,56
17960 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	$2,00 * 2,90 * 28,00$		162,40		
	Totale	kg	162,40	2,86	464,46
17950 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	$2,00 * 2,90 * 28,00$		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,06	9,74
17970 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	$2,00 * 2,90 * 28,00$		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,19	30,86
17980 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca				
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				6.016,85
	A RIPORTARE IN09A - TOMBINO				84.959,01
	A RIPORTARE IN09 - TOMBINO				84.959,01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.797.468,23
	A RIPORTARE				4.797.468,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN09 - IN09 - TOMBINO

IN09A - IN09A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.797.468,23
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,34	55,22
17990 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
18000 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				6.158,95
	Totale IN09A - IN09A - TOMBINO Euro				85.101,11
	Totale IN09 - IN09 - TOMBINO Euro				85.101,11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.797.610,33
	A RIPORTARE				4.797.610,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN10 - IN10 - TOMBINO
IN10A - IN10A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.797.610,33
18040 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 27,97 * 2,00 * 0,35 $((0,25+0,55)/2) * 2,70 * 0,30$ - pareti in elevazione $2,00 * ((27,97+31,60)/2) * 0,35 * 2,35$ $2,00 * 3,20 * 0,35 * 3,50$ a detrarre $2,00 * (-(-0,50+1,00)/2) * 0,35 * 0,50$ $2,00 * 2,00 * 0,35 * 3,50$ a detrarre $(-(-1,00+2,00)/2) * 0,35 * 0,50$ a detrarre $-2,00 * 0,35 * 2,00$		19,58 0,32 49,00 7,84 -0,26 4,90 -0,26 -1,40		
	Totale	m ³	79,72	28,24	2.251,29
18050 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione tombino esistente - solettone di fondazione $31,60 * 2,70 * 0,35$ $0,35 * 2,70 * 0,50$ $3,20 * 2,70 * 0,35$ - cls magrone $31,70 * 2,90 * 0,20$ $3,30 * 2,90 * 0,20$		29,86 0,47 3,02 18,39 1,91		
	Totale	m ³	53,65	40,33	2.163,70
18020 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi 1500,00		1.500,00		
	Totale	m ³	1.500,00	0,90	1.350,00
18010 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 1730,00		1.730,00		
	Totale	m ³	1.730,00	1,80	3.114,00
18130 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 176,00 $12,00 * 176,00$		2.112,00		
	Totale	m ³	2.112,00	1,80	3.801,60
18170 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) $2,00 * 28,05 * 10,40$		583,44		
	Totale	m ³	583,44	43,81	25.560,51
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				38.241,10
	A RIPORTARE IN10A - TOMBINO				38.241,10
	A RIPORTARE IN10 - TOMBINO				38.241,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.835.851,43
	A RIPORTARE				4.835.851,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN10 - IN10 - TOMBINO
 IN10A - IN10A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.835.851,43
18080 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Cls magrone di pulizia e livellamento 31,70 * 3,10 * 0,10 3,50 * 3,10 * 0,10		9,83 1,09		
	Totale	m ³	10,92	80,31	876,99
18110 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Solettone di fondazione 31,60 * 2,90 * 0,45 2,90 * 0,45 * 0,40 3,40 * 2,90 * 0,45		41,24 0,52 4,44		
	Totale	m ³	46,20	112,62	5.203,04
18120 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 46,20		46,20		
	Totale	m ³	46,20	5,39	249,02
18090 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione 2,00 * 31,60 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,40 2,00 * 0,45 * 0,40 2,00 * 3,40 * 0,45 2,00 * 2,90 * 0,45		28,44 2,61 2,32 0,36 3,06 2,61		
	Totale	m ²	39,40	10,09	397,55
18100 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 46,20 * 130,00		6.006,00		
	Totale	kg	6.006,00	1,00	6.006,00
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				12.732,60
	A RIPORTARE IN10A - TOMBINO				50.973,70
	A RIPORTARE IN10 - TOMBINO				50.973,70
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.848.584,03
	A RIPORTARE				4.848.584,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN10 - IN10 - TOMBINO
IN10A - IN10A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.848.584,03
18200 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	28,05 * 2,00 * 0,45		25,25		
	((0,25+0,55)/2) * 2,90 * 0,30		0,35		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 28,05 * 0,45 * 2,45		61,85		
	2,00 * 3,55 * 0,45 * ((2,45+0,00)/2)		3,93		
	2,00 * 3,40 * 0,45 * 3,80		11,63		
	2,00 * 2,00 * 0,45 * 3,80		6,84		
	a detrarre -2,00 * 0,45 * 2,00		-1,80		
	Totale	m ³	108,05	119,12	12.870,92
18210 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 108,05		108,05		
	Totale	m ³	108,05	5,39	582,39
18180 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	((28,05+2,90+28,05+2,90)) * 0,45		27,86		
	28,05 * 2,00		56,10		
	4,00 * ((0,25+0,55)/2) * 0,30		0,48		
	2,00 * 2,90 * 0,30		1,74		
	2,00 * 2,90 * 0,50		2,90		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 28,05 * 2,45		137,45		
	2,00 * 3,55 * ((2,45+0,00)/2)		8,73		
	2,00 * 3,40 * 3,80		25,84		
	2,90 * 3,80		11,02		
	2,90 * 0,85		2,47		
	2,00 * 2,50 * 3,80		19,00		
	2,00 * 3,80		7,60		
	2,00 * 3,80		7,60		
	a detrarre -2,00 * 2,00		-4,00		
	((2,00+2,00+2,00)) * 0,45		2,70		
	Totale	m ²	307,49	13,46	4.138,82
18190 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 108,05 * 130,00		14.046,50		
	Totale	kg	14.046,50	1,00	14.046,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				31.638,63
	A RIPORTARE IN10A - TOMBINO				82.612,33
	A RIPORTARE IN10 - TOMBINO				82.612,33
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.880.222,66
	A RIPORTARE				4.880.222,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN10 - IN10 - TOMBINO
 IN10A - IN10A - TOMBINO
 INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.880.222,66
18240 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq $((28,05-0,25)) * 2,90 * 2,98$ - sovrapposizioni 15% 240,25 * (15/100)		240,25 36,04		
	Totale	kg	276,29	1,10	303,92
18230 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 Impermeabilizzazione tombino $((28,05-0,25)) * 2,90$ $2,90 * 0,85$ $2,00 * ((28,05+31,60)/2) * 2,45$ $2,00 * 31,60 * 0,45$ $2,00 * 3,40 * 4,25$ $2,90 * 4,25$		80,62 2,47 146,17 28,44 28,90 12,33		
	Totale	m ²	298,93	3,05	911,74
18250 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino $((28,05-0,25)) * 2,90$		80,62		
	Totale	m ²	80,62	5,91	476,46
18220 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione tombino $((28,05-0,25)) * 2,90$ $2,90 * 0,85$ $2,00 * ((28,05+31,60)/2) * 2,45$ $2,00 * 31,60 * 0,45$ $2,00 * 3,40 * 4,25$ $2,90 * 4,25$		80,62 2,47 146,17 28,44 28,90 12,33		
	Totale	m ²	298,93	12,35	3.691,79
18270 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 parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml $3,00 * 2,90 * 28,00$ $2,00 * 3,40 * 28,00$		243,60 190,40		
	Totale	kg	434,00	2,86	1.241,24
18260 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml $3,00 * 2,90 * 28,00$ $2,00 * 3,40 * 28,00$		243,60 190,40		
	Totale	kg	434,00	0,06	26,04
18280 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della A RIPORTARE INC - Opere di finitura A RIPORTARE IN10A - TOMBINO A RIPORTARE IN10 - TOMBINO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				6.651,19 89.263,52 89.263,52 4.886.873,85 4.886.873,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN10 - IN10 - TOMBINO

IN10A - IN10A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.886.873,85
	spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	3,00 * 2,90 * 28,00		243,60		
	2,00 * 3,40 * 28,00		190,40		
	Totale	kg	434,00	0,19	82,46
18290 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	3,00 * 2,90 * 28,00		243,60		
	2,00 * 3,40 * 28,00		190,40		
	Totale	kg	434,00	0,34	147,56
18300 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	60,00		60,00		
	Totale	Cadauno	60,00	2,20	132,00
18310 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	60,00		60,00		
	Totale	Cadauno	60,00	1,42	85,20
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				7.098,41
	Totale IN10A - IN10A - TOMBINO Euro				89.710,74
	Totale IN10 - IN10 - TOMBINO Euro				89.710,74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.887.321,07
	A RIPORTARE				4.887.321,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - TOMBINO

IN12A - IN12A - TOMBINO

IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.887.321,07
18320 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 48,10 * 3,00 * 0,40 2,00 * ((0,25+0,55)/2) * 3,80 * 0,30 - pareti in elevazione 2,00 * 48,10 * 0,40 * 3,40		57,72 0,91 130,83		
	Totale	m ³	189,46	28,24	5.350,35
18330 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione tombino esistente - solettone di fondazione 50,17 * 3,80 * 0,40 2,00 * 0,40 * 3,80 * 0,50 - cls magrone 50,37 * 4,00 * 0,20		76,26 1,52 40,30		
	Totale	m ³	118,08	40,33	4.762,17
18350 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi 8000,00		8.000,00		
	Totale	m ³	8.000,00	0,90	7.200,00
18340 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 9000,00		9.000,00		
	Totale	m ³	9.000,00	1,80	16.200,00
18440 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 421,00 23,00 * 421,00		9.683,00		
	Totale	m ³	9.683,00	1,80	17.429,40
18480 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,90) 2,00 * 51,88 * 10,90		1.130,98		
	Totale	m ³	1.130,98	43,81	49.548,23
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				100.490,15
	A RIPORTARE IN12A - TOMBINO				100.490,15
	A RIPORTARE IN12 - TOMBINO				100.490,15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4.987.811,22
	A RIPORTARE				4.987.811,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN12 - IN12 - TOMBINO
 IN12A - IN12A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4.987.811,22
18390 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Cls magrone di pulizia e livellamento 51,88 * 4,20 * 0,10 Totale	m ³	21,79	80,31	1.749,95
18420 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ^q Solettone di fondazione 51,88 * 4,00 * 0,50 2,00 * 4,00 * 0,50 * 0,50 Totale	m ³	103,76 2,00 105,76	112,62	11.910,69
18430 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 105,76 Totale	m ³	105,76 105,76	5,39	570,05
18400 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione 2,00 * 51,88 * 0,50 2,00 * 4,00 * 0,50 Totale	m ²	51,88 4,00 55,88	10,09	563,83
18410 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 105,76 * 130,00 Totale	kg	13.748,80 13.748,80	1,00	13.748,80
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				28.543,32
	A RIPORTARE IN12A - TOMBINO				129.033,47
	A RIPORTARE IN12 - TOMBINO				129.033,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.016.354,54
	A RIPORTARE				5.016.354,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN12 - IN12 - TOMBINO
IN12A - IN12A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.016.354,54
18510 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 solettone di copertura 49,52 * 3,00 * 0,50 2,00 * ((0,25+0,55)/2) * 4,00 * 0,30 pareti in elevazione 2,00 * 49,52 * 0,50 * 3,50		74,28 0,96 173,32		
	Totale	m ³	248,56	121,28	30.145,36
18520 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 248,56		248,56		
	Totale	m ³	248,56	5,39	1.339,74
18490 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 solettone di copertura 49,52 * 3,00 2,00 * 49,52 * 0,50 2,00 * 4,00 * 0,50 2,00 * 4,00 * 0,30 2,00 * 4,00 * 0,45 pareti in elevazione (2*2) * 49,52 * 3,50 a detrarre 2,00 * -49,52 * 0,50 4,00 * 0,50 * 3,50		148,56 49,52 4,00 2,40 3,60 693,28 -49,52 7,00		
	Totale	m ²	858,84	13,46	11.559,99
18500 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 248,56 * 130,00		32.312,80		
	Totale	kg	32.312,80	1,00	32.312,80
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				75.357,89
	A RIPORTARE IN12A - TOMBINO				204.391,36
	A RIPORTARE IN12 - TOMBINO				204.391,36
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.091.712,43
	A RIPORTARE				5.091.712,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - TOMBINO

IN12A - IN12A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.091.712,43
18550 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq ((49,52-0,25-0,25)) * 4,00 * 2,98		584,32		
	- sovrapposizioni 15% 584,32 * (15/100)		87,65		
	Totale	kg	671,97	1,10	739,17
18540 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((49,52-0,25-0,25)) * 4,00		196,08		
	2,00 * 49,52 * 3,50		346,64		
	2,00 * 51,88 * 0,50		51,88		
	Totale	m²	594,60	3,05	1.813,53
18560 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	((49,52-0,25-0,25)) * 4,00		196,08		
	Totale	m²	196,08	5,91	1.158,83
18870 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	((139,19-0,25)) * 4,00		555,76		
	Totale	m²	555,76	5,91	3.284,54
18530 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((49,52-0,25-0,25)) * 4,00		196,08		
	2,00 * 49,52 * 3,50		346,64		
	2,00 * 51,88 * 0,50		51,88		
	Totale	m²	594,60	12,35	7.343,31
18580 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	2,86	464,46
18570 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,06	9,74
18590 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				14.813,58
	A RIPORTARE IN12A - TOMBINO				219.204,94
	A RIPORTARE IN12 - TOMBINO				219.204,94
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.106.526,01
	A RIPORTARE				5.106.526,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN12 - IN12 - TOMBINO

IN12A - IN12A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.106.526,01
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,19	30,86
18600 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,90 * 28,00		162,40		
	Totale	kg	162,40	0,34	55,22
18610 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
18620 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				14.986,54
	Totale IN12A - IN12A - TOMBINO Euro				219.377,90
	Totale IN12 - IN12 - TOMBINO Euro				219.377,90
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.106.698,97
	A RIPORTARE				5.106.698,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN13 - IN13 - TOMBINO
IN13A - IN13A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.106.698,97
18630 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 139,19 * 3,00 * 0,40 $((0,25+0,55)/2) * 3,80 * 0,30$ - pareti in elevazione 2,00 * 139,19 * 0,40 * 3,40 2,00 * 2,00 * 0,50 * 1,00 2,00 * 1,00 * 0,40 * 1,00 2,00 * 0,50 * 0,40 * $((1,00+0,50)/2)$ 2,00 * 0,50 * 0,40 * 0,50 2,00 * 2,87 * 0,40 * $((0,50+2,40)/2)$ 2,00 * 3,00 * 0,40 * 2,40 2,00 * 1,78 * 0,40 * $((2,40+3,40)/2)$ 2,00 * 3,70 * 0,60 * 6,50 a detrarre 2,00 * $(-(1,00+0,50)/2) * 0,60 * 0,50$ 2,00 * 3,00 * 0,60 * 6,50 a detrarre -3,00 * 0,60 * 3,00 a detrarre $(-(3,00+1,00)/2) * 0,60 * 1,50$		167,03 0,46 378,60 2,00 0,80 0,30 0,20 3,33 5,76 4,13 28,86 -0,45 23,40 -5,40 -1,80		
	Totale	m ³	607,22	28,24	17.147,89
18640 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione tombino esistente - solettone di fondazione 149,00 * 3,80 * 0,40 0,40 * 3,80 * 0,50 2,00 * 2,00 * 0,70 * 0,50 4,00 * 1,00 * 3,80 * 0,40 3,70 * 4,20 * 0,60 - cls magrone 149,10 * 4,00 * 0,20 2,00 * 2,00 * 0,90 * 0,20 3,80 * 4,40 * 0,20		226,48 0,76 1,40 6,08 9,32 119,28 0,72 3,34		
	Totale	m ³	367,38	40,33	14.816,44
18660 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi 5000,00		5.000,00		
	Totale	m ³	5.000,00	0,90	4.500,00
18650 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 5500,00		5.500,00		
	Totale	m ³	5.500,00	1,80	9.900,00
18750 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 468,00 13,00 * 468,00		6.084,00		
	Totale	m ³	6.084,00	1,80	10.951,20
18790	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera A RIPORTARE IN3 - Movimenti di terra A RIPORTARE IN13A - TOMBINO A RIPORTARE IN13 - TOMBINO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				57.315,53 57.315,53 57.315,53 5.164.014,50 5.164.014,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN13 - IN13 - TOMBINO
IN13A - IN13A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
BA.MT.A.3107.A	<p>RIPORTO</p> <p>in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4</p> <p>Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,55) 2,00 * 57,00 * 10,55</p> <p>Totale</p> <p>Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro</p>	m ³	<p>1.202,70</p> <p>1.202,70</p>	43,81	<p>5.164.014,50</p> <p>52.690,29</p> <p>110.005,82</p>
	<p>A RIPORTARE IN13A - TOMBINO</p> <p>A RIPORTARE IN13 - TOMBINO</p> <p>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p>A RIPORTARE</p>				<p>110.005,82</p> <p>110.005,82</p> <p>5.216.704,79</p> <p>5.216.704,79</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN13 - IN13 - TOMBINO
IN13A - IN13A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.216.704,79
18700 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento 67,08 * 4,10 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		27,50		
		m ³	27,50	80,31	2.208,53
18730 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm^q</p> <p>Solettone di fondazione 67,08 * 3,90 * 0,45 4,00 * 0,50 * 0,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		117,73		
		m ³	0,90	112,62	13.360,11
18740 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>Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 118,63</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		118,63		
		m ³	118,63	5,39	639,42
18710 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Solettone di fondazione 2,00 * 67,08 * 0,45 2,00 * 3,90 * 0,45 2,00 * 4,00 * 0,45 2,00 * 0,50 * 0,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		60,37		
		m ²	3,51	10,09	685,41
			3,60		
			0,45		
18720 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>Armatura cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 118,63 * 130,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		15.421,90		
		kg	15.421,90	1,00	15.421,90
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				32.315,37
	A RIPORTARE IN13A - TOMBINO				142.321,19
	A RIPORTARE IN13 - TOMBINO				142.321,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.249.020,16
	A RIPORTARE				5.249.020,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN13 - IN13 - TOMBINO
IN13A - IN13A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.249.020,16
18820 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>solettone di copertura 57 * 3,00 * 0,45 ((0,25+0,55)/2) * 3,90 * 0,30 pareti in elevazione 2,00 * 57,00 * 0,45 * 3,00 (superficie misurata da cad) 2,00 * 16,61 * 0,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>76,95 0,47 153,90 14,95 246,27</p>	119,12	29.335,68
18830 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>Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 357,23</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>357,23 357,23</p>	5,39	1.925,47
18800 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>solettone di copertura 57,00 * 3,00 ((57,00+3,90+57,00+3,90)) * 0,45 2,00 * ((0,25+0,55)/2) * 0,30 3,90 * 0,30 3,90 * 0,50 pareti in elevazione 4,00 * 57,00 * 3,00 2,00 * 0,45 * 3,00 (superficie misurata da cad) 4,00 * 16,61 * 0,45 2,00 * 0,45 * 0,90</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>171,00 54,81 0,24 1,17 1,95 684,00 2,70 29,90 0,81 946,58</p>	13,46	12.740,97
18810 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>Armatura cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 357,23 * 130,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>46.439,90 46.439,90</p>	1,00	46.439,90
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				90.442,02
	A RIPORTARE IN13A - TOMBINO				232.763,21
	A RIPORTARE IN13 - TOMBINO				232.763,21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.339.462,18
	A RIPORTARE				5.339.462,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN13 - IN13 - TOMBINO
 IN13A - IN13A - TOMBINO
 INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.339.462,18
18860 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq ((57,00-0,25)) * 4,00 * 2,98 - sovrapposizioni 15% 676,46 * (15/100)		676,46 101,47		
	Totale	kg	777,93	1,10	855,72
18850 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 Impermeabilizzazione tombino ((57,00-0,25)) * 3,90 2,00 * 57,00 * 3,90 (superficie misurata da cad) 2,00 * 16,61 2,00 * 10,08 * 0,45		221,33 444,60 33,22 9,07		
	Totale	m²	708,22	3,05	2.160,07
18880 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino ((57,00-0,25)) * 4,00		227,00		
	Totale	m²	227,00	5,91	1.341,57
18840 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione tombino ((57,00-0,25)) * 3,90 2,00 * 57,00 * 3,90 (superficie misurata da cad) 2,00 * 16,61 2,00 * 10,08 * 0,45		221,33 444,60 33,22 9,07		
	Totale	m²	708,22	12,35	8.746,52
18900 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 parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 3,90 * 28,00		109,20		
	Totale	kg	109,20	2,86	312,31
18890 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 3,90 * 28,00		109,20		
	Totale	kg	109,20	0,06	6,55
18910 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 3,90 * 28,00		109,20		
	Totale	kg	109,20	0,19	20,75
18920 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e A RIPORTARE INC - Opere di finitura A RIPORTARE IN13A - TOMBINO A RIPORTARE IN13 - TOMBINO A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				13.443,49 246.206,70 246.206,70 5.352.905,67 5.352.905,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN13 - IN13 - TOMBINO

IN13A - IN13A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.352.905,67
	deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	3,90 * 28,00		109,20		
	Totale	kg	109,20	0,34	37,13
18930 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	12,00		12,00		
	Totale	Cadauno	12,00	2,20	26,40
18940 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	12,00		12,00		
	Totale	Cadauno	12,00	1,42	17,04
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				13.524,06
	Totale IN13A - IN13A - TOMBINO Euro				246.287,27
	Totale IN13 - IN13 - TOMBINO Euro				246.287,27
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.352.986,24
	A RIPORTARE				5.352.986,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN15 - IN15 - TOMBINO
IN15A - IN15A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.352.986,24
19000 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 46,00 12,00 * 46,00		552,00		
	Totale	m ³	552,00	1,80	993,60
19040 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino (area sezione misurata da cad: mq 10,40) 2,00 * 11,67 * 10,40		242,74		
	Totale	m ³	242,74	43,81	10.634,44
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				11.628,04
	A RIPORTARE IN15A - TOMBINO				11.628,04
	A RIPORTARE IN15 - TOMBINO				11.628,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.364.614,28
	A RIPORTARE				5.364.614,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN15 - IN15 - TOMBINO
 IN15A - IN15A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.364.614,28
18950 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Cls magrone di pulizia e livellamento 23,92 * 4,00 * 0,10		9,57		
	Totale	m ³	9,57	80,31	768,57
18980 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ^q Solettone di fondazione 23,92 * 3,80 * 0,40 2,00 * 3,80 * 0,50 * 0,45		36,36 1,71		
	Totale	m ³	38,07	112,62	4.287,44
18990 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 38,07		38,07		
	Totale	m ³	38,07	5,39	205,20
18960 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Solettone di fondazione 2,00 * 23,92 * 0,40 2,00 * 3,80 * 0,40 2,00 * 3,80 * 0,45 2,00 * 0,50 * 0,45		19,14 3,04 3,42 0,45		
	Totale	m ²	26,05	10,09	262,84
18970 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 cls fondazioni / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 38,07 * 130,00		4.949,10		
	Totale	kg	4.949,10	1,00	4.949,10
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				10.473,15
	A RIPORTARE IN15A - TOMBINO				22.101,19
	A RIPORTARE IN15 - TOMBINO				22.101,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.375.087,43
	A RIPORTARE				5.375.087,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN15 - IN15 - TOMBINO
 IN15A - IN15A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.375.087,43
20130 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	11,67 * 3,00 * 0,40		14,00		
	((0,25+0,55)/2) * 3,80 * 0,30		0,46		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 11,67 * 0,40 * 3,40		31,74		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 10,15 * 0,40		8,12		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 9,68 * 0,40		7,74		
	Totale	m ³	62,06	119,12	7.392,59
20140 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 62,06		62,06		
	Totale	m ³	62,06	5,39	334,50
20110 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	((11,67+3,80+11,67+3,80)) * 0,40		12,38		
	11,67 * 3,00		35,01		
	4,00 * ((0,25+0,55)/2) * 0,30		0,48		
	2,00 * 3,80 * 0,30		2,28		
	2,00 * 3,80 * 0,50		3,80		
	pareti in elevazione				
	4,00 * 11,67 * 3,00		140,04		
	(superficie misurata da cad) 4,00 * 10,15		40,60		
	2,00 * 0,40 * 1,30		1,04		
	(superficie misurata da cad) 4,00 * 9,68		38,72		
	2,00 * 0,40 * 0,90		0,72		
	Totale	m ²	275,07	13,46	3.702,44
20120 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 cls elevazioni / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 62,06 * 130,00		8.067,80		
	Totale	kg	8.067,80	1,00	8.067,80
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				19.497,33
	A RIPORTARE IN15A - TOMBINO				41.598,52
	A RIPORTARE IN15 - TOMBINO				41.598,52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.394.584,76
	A RIPORTARE				5.394.584,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN15 - IN15 - TOMBINO
IN15A - IN15A - TOMBINO
INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.394.584,76
20170 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq ((11,67-0,25-0,25)) * 3,80 * 2,98		126,49		
	- sovrapposizioni 15% 126,49 * (15/100)		18,97		
	Totale	kg	145,46	1,10	160,01
20160 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((11,67-0,25-0,25)) * 3,80		42,45		
	2,00 * 11,67 * 3,80		88,69		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 10,15 * 0,40		8,12		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 9,68 * 0,40		7,74		
	Totale	m ²	147,00	3,05	448,35
20180 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	((11,67-0,25-0,25)) * 3,80		42,45		
	Totale	m ²	42,45	5,91	250,88
20150 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((11,67-0,25-0,25)) * 3,80		42,45		
	2,00 * 11,67 * 3,80		88,69		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 10,15 * 0,40		8,12		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 9,68 * 0,40		7,74		
	Totale	m ²	147,00	12,35	1.815,45
20200 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 3,80 * 28,00		212,80		
	Totale	kg	212,80	2,86	608,61
20190 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 3,80 * 28,00		212,80		
	Totale	kg	212,80	0,06	12,77
20210 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 3,80 * 28,00		212,80		
	Totale	kg	212,80	0,19	40,43
20220	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. -				
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.336,50
	A RIPORTARE IN15A - TOMBINO				44.935,02
	A RIPORTARE IN15 - TOMBINO				44.935,02
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.397.921,26
	A RIPORTARE				5.397.921,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN15 - IN15 - TOMBINO

IN15A - IN15A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.397.921,26
FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 3,80 * 28,00		212,80		
	Totale	kg	212,80	0,34	72,35
20230 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
20240 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				3.495,73
	Totale IN15A - IN15A - TOMBINO Euro				45.094,25
	Totale IN15 - IN15 - TOMBINO Euro				45.094,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.398.080,49
	A RIPORTARE				5.398.080,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN16 - IN16 - TOMBINO
 IN16A - IN16A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.398.080,49
19050 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo tombino 31,53 * 3 * 1		94,59		
	Totale	m ³	94,59	1,80	170,26
19090 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 26,53 * 6 * 4,5 a dedurre ingombro tombino -1 * 26,53 * 2,4 * 2,35		716,31		
	Totale	m ³	566,68	43,81	24.826,25
27570 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 94,59		94,59		
	Totale	m ³	94,59	0,26	24,59
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				25.021,10
	A RIPORTARE IN16A - TOMBINO				25.021,10
	A RIPORTARE IN16 - TOMBINO				25.021,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.423.101,59
	A RIPORTARE				5.423.101,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN16 - IN16 - TOMBINO
IN16A - IN16A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.423.101,59
19100 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 26,53 * 2,62 * 0,20 dentello 2,62 * 0,5 * 0,5		13,90 0,66		
	Totale	m ³	14,56	80,31	1.169,31
19130 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² 26,53 * 2,42 * 0,45 2,42 * 0,40 * 0,55		28,89 0,53		
	Totale	m ³	29,42	112,62	3.313,28
19140 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 29,42		29,42		
	Totale	m ³	29,42	5,39	158,57
19110 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2,00 * 25,53 * 2,42 * 0,45 3,00 * 2,42 * 0,45 2,00 * 2,42 * 0,55		55,60 3,27 2,66		
	Totale	m ²	61,53	10,09	620,84
19120 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 29,42 * 150		4.413,00		
	Totale	kg	4.413,00	1,00	4.413,00
19150 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo giunto strutturale 2,00 * 3,80		7,60		
	Totale	m	7,60	8,34	63,38
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				9.738,38
	A RIPORTARE IN16A - TOMBINO				34.759,48
	A RIPORTARE IN16 - TOMBINO				34.759,48
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.432.839,97
	A RIPORTARE				5.432.839,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN16 - IN16 - TOMBINO
IN16A - IN16A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.432.839,97
19190 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>23,53 * 2,42 * 1,90 a detrarre vuoto tubazione -23,53 * ((0,75*0,75*3,14)) dentello superiore 2,42 * 0,40 * 0,4 2,42 * 0,40 * 0,2 muri d'ala 2 * 3 * 0,4 * 1 2 * 1,5 * 0,4 * 0,55</p>		<p>108,19 -41,65 0,39 0,19 2,40 0,66</p>		
	Totale	m ³	70,18	119,12	8.359,84
19200 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>Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 70,18</p>		70,18		
	Totale	m ³	70,18	5,39	378,27
19170 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>2 * 23,53 * 1,90 3 * 2,42 * 1,9 dentello superiore 2 * 2,42 * 0,4 2 * 2,42 * 0,2 (2*2) * 0,4 * 0,4 muri d'ala (2*2) * 3 * 1 (2*2) * 1,5 * 0,55 testate 2 * 0,4 * 1,55</p>		<p>89,41 13,79 1,94 0,97 0,64 12,00 3,30 1,24</p>		
	Totale	m ²	123,29	13,46	1.659,48
19180 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>Armatura cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 70,18 * 150</p>		10.527,00		
	Totale	kg	10.527,00	1,00	10.527,00
19160 DC.CO.C.3024.H	<p>Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt</p> <p>23,53</p>		23,53		
	Totale	m	23,53	291,63	6.862,05
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				27.786,64
	A RIPORTARE IN16A - TOMBINO				62.546,12
	A RIPORTARE IN16 - TOMBINO				62.546,12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.460.626,61
	A RIPORTARE				5.460.626,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN16 - IN16 - TOMBINO
 IN16A - IN16A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.460.626,61
26300 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 5,60 5,00 * 5,60 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 2,00 * 3,50 * 0,50 2,00 * 1,00 * 1,00		28,00 3,50 2,00		
	Totale	m ²	33,50	3,05	102,18
19210 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 2,00 * 5,00 * 1,00 * 1,00		10,00		
	Totale	m ³	10,00	78,25	782,50
19220 DC.DS.I.3002.E	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 0,5 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 5,00 * 3,50 * 0,50		8,75		
	Totale	m ³	8,75	96,44	843,85
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				1.728,53
	A RIPORTARE IN16A - TOMBINO				64.274,65
	A RIPORTARE IN16 - TOMBINO				64.274,65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.462.355,14
	A RIPORTARE				5.462.355,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN16 - IN16 - TOMBINO
IN16A - IN16A - TOMBINO
INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.462.355,14
19260 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 23,53 * 2,42 * 2,98 - sovrapposizioni 15% 169,69 * (15/100)		169,69 25,45		
	Totale	kg	195,14	1,10	214,65
19250 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Impermeabilizzazione tombino vedi voce precedente 167,53		167,53		
	Totale	m ²	167,53	3,57	598,08
19270 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino 23,53 * 2,42		56,94		
	Totale	m ²	56,94	5,91	336,52
19230 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione tombino 23,53 * 2,42 2,00 * 23,53 * 2,35		56,94 110,59		
	Totale	m ²	167,53	12,35	2.069,00
26320 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 parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,42 * 28,00		135,52		
	Totale	kg	135,52	2,86	387,59
26310 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,42 * 28,00		135,52		
	Totale	kg	135,52	0,06	8,13
26330 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,42 * 28,00		135,52		
	Totale	kg	135,52	0,19	25,75
26340 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,42 * 28,00		135,52		
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.639,72
	A RIPORTARE IN16A - TOMBINO				67.914,37
	A RIPORTARE IN16 - TOMBINO				67.914,37
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.465.994,86
	A RIPORTARE				5.465.994,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN16 - IN16 - TOMBINO

IN16A - IN16A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.465.994,86
	Totale	kg	135,52	0,34	46,08
26350 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
26360 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				3.772,68
	Totale IN16A - IN16A - TOMBINO Euro				68.047,33
	Totale IN16 - IN16 - TOMBINO Euro				68.047,33
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.466.127,82
	A RIPORTARE				5.466.127,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17A - IN17A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.466.127,82
19280 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 52,76 5,00 * 52,76		263,80		
	Totale	m ³	263,80	1,80	474,84
19320 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				15.924,00
	A RIPORTARE IN17A - TOMBINO				15.924,00
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				15.924,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.482.051,82
	A RIPORTARE				5.482.051,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17A - IN17A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.482.051,82
19330 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 28,4 * 4,1 * 0,15 4,00 * 1,00 * 0,70 * 0,15		17,47 0,42		
	Totale	m ³	17,89	80,31	1.436,75
19360 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 28,11 * 3,80 * 0,50 salto 0,5 * 3,8 * 0,8 dentello 0,4 * 3,8 * (1-0,5)		53,41 1,52 0,76		
	Totale	m ³	55,69	112,62	6.271,81
19370 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 55,69		55,69		
	Totale	m ³	55,69	5,39	300,17
19340 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2 * 28,11 * 0,5 SALTO 2 * 0,6 * 0,8 3,8 * 0,8 dentello 2 * 0,4 * 0,8 testate 5 * 3,8 * 0,5 1 * 3,8 * 1		28,11 0,96 3,04 0,64 9,50 3,80		
	Totale	m ²	46,05	10,09	464,64
19350 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 55,69 * 150		8.353,50		
	Totale	kg	8.353,50	1,00	8.353,50
19380 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo giunto strutturale (2*2) * 4,00		16,00		
	Totale	m	16,00	8,34	133,44
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				16.960,31
	A RIPORTARE IN17A - TOMBINO				32.884,31
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				32.884,31
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.499.012,13
	A RIPORTARE				5.499.012,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17A - IN17A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.499.012,13
19410 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	17,36 * 3,00 * 0,40		20,83		
	2,00 * 0,40 * 3,80 * 0,30		0,91		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 17,36 * 0,40 * 2,00		27,78		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 12,68 * 0,40		10,14		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 8,12 * 0,40		6,50		
	2,00 * 1,00 * 0,40 * 1,50		1,20		
	2,00 * 1,00 * 0,40 * 1,96		1,57		
	Totale	m ³	68,93	119,12	8.210,94
19420 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 68,93		68,93		
	Totale	m ³	68,93	5,39	371,53
19390 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	17,36 * 3		52,08		
	((17,36+3,80+17,36+3,80)) * 0,40		16,93		
	rivolti parapetto (2*2) * 3,8 * 0,3		4,56		
	(2*2) * 0,4 * 0,3		0,48		
	pareti in elevazione				
	4,00 * 17,35 * 2,00		138,80		
	4,00 * 0,40 * 2,00		3,20		
	(superficie misurata da cad) 4,00 * 12,68		50,72		
	(superficie misurata da cad) 4,00 * 8,12		32,48		
	2,00 * 1,00 * 1,50		3,00		
	2,00 * 1,40 * 1,50		4,20		
	2,00 * 1,00 * 1,96		3,92		
	1,00 * 1,40 * 1,96		2,74		
	Totale	m ²	313,11	13,46	4.214,46
19400 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 68,93 * 150		10.339,50		
	Totale	kg	10.339,50	1,00	10.339,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				23.136,43
	A RIPORTARE IN17A - TOMBINO				56.020,74
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				56.020,74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.522.148,56
	A RIPORTARE				5.522.148,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17A - IN17A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.522.148,56
26370 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 8,20 (lunghezza media misurata da cad) 2,00 * 5 * 8,20 (lunghezza media misurata da cad) 2,00 * 8 * 8,20 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 5,00 * 0,50 4,00 * 1,00 * 1,50		82,00 131,20 10,00 6,00		
	Totale	m ²	229,20	3,05	699,06
19430 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. (lunghezza media misurata da cad) 2,00 * 5 * 1,00 * 2,00 (lunghezza media misurata da cad) 2,00 * 8 * 1,00 * 2,00		20,00 32,00		
	Totale	m ³	52,00	78,25	4.069,00
19440 DC.DS.I.3002.E	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 0,5 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. (lunghezza media misurata da cad) 2,00 * 5 * 3,00 * 0,50 (lunghezza media misurata da cad) 2,00 * 8 * 3,00 * 0,50		15,00 24,00		
	Totale	m ³	39,00	96,44	3.761,16
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				8.529,22
	A RIPORTARE IN17A - TOMBINO				64.549,96
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				64.549,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.530.677,78
	A RIPORTARE				5.530.677,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - TOMBINO

IN17A - IN17A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.530.677,78
19480 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 14,55 * 3,80 * 2,98		164,76		
	- sovrapposizioni 15% 164,76 * (15/100)		24,71		
	Totale	kg	189,47	1,10	208,42
19460 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	14,55 * 3,80		55,29		
	2,00 * 15,35 * 2,90		89,03		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 12,08		24,16		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 7,34		14,68		
	2,00 * 1,00 * 1,50		3,00		
	2,00 * 1,00 * 1,96		3,92		
	Totale	m ²	190,08	3,05	579,74
19470 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	14,55 * 3,80		55,29		
	2,00 * 15,35 * 2,90		89,03		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 12,08		24,16		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 7,34		14,68		
	2,00 * 1,00 * 1,50		3,00		
	2,00 * 1,00 * 1,96		3,92		
	Totale	m ²	190,08	3,57	678,59
19490 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	14,55 * 3,80		55,29		
	Totale	m ²	55,29	5,91	326,76
19450 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	14,55 * 3,80		55,29		
	2,00 * 15,35 * 2,90		89,03		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 12,08		24,16		
	(superficie misurata da cad) 2,00 * 7,34		14,68		
	2,00 * 1,00 * 1,50		3,00		
	2,00 * 1,00 * 1,96		3,92		
	Totale	m ²	190,08	12,35	2.347,49
26390 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				4.141,00
	A RIPORTARE IN17A - TOMBINO				68.690,96
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				68.690,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.534.818,78
	A RIPORTARE				5.534.818,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - TOMBINO

IN17A - IN17A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.534.818,78
	2,00 * 3,80 * 28,00		212,80		
	Totale	kg	212,80	2,86	608,61
26380 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 3,80 * 28,00		212,80		
	Totale	kg	212,80	0,06	12,77
26400 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 3,80 * 28,00		212,80		
	Totale	kg	212,80	0,34	72,35
26410 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 32,00		32,00		
	Totale	Cadauno	32,00	2,20	70,40
26420 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 32,00		32,00		
	Totale	Cadauno	32,00	1,42	45,44
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				4.950,57
	Totale IN17A - IN17A - TOMBINO Euro				69.500,53
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				69.500,53
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.535.628,35
	A RIPORTARE				5.535.628,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN17 - IN17 - TOMBINO
IN17B - IN17B - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.535.628,35
19500 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 20,70 4,00 * 20,70		82,80		
	Totale	m ³	82,80	1,80	149,04
19540 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				15.598,20
	A RIPORTARE IN17B - TOMBINO				15.598,20
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				85.098,73
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.551.226,55
	A RIPORTARE				5.551.226,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN17 - IN17 - TOMBINO
IN17B - IN17B - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.551.226,55
19550 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 22,75 * 2,9 * 0,15 2 * 1,00 * 2,9 * 0,15		9,90 0,87		
	Totale	m ³	10,77	80,31	864,94
19580 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² 22,45 * 2,60 * 0,40 2 * 1,00 * 2,6 * 0,3		23,35 1,56		
	Totale	m ³	24,91	112,62	2.805,36
19590 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 24,91		24,91		
	Totale	m ³	24,91	5,39	134,26
19560 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2,00 * 22,45 * 0,40 4 * 2,6 * 0,4 2,00 * 1,2 * 0,3		17,96 4,16 0,72		
	Totale	m ²	22,84	10,09	230,46
19570 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 24,91 * 150		3.736,50		
	Totale	kg	3.736,50	1,00	3.736,50
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				7.771,52
	A RIPORTARE IN17B - TOMBINO				23.369,72
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				92.870,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.558.998,07
	A RIPORTARE				5.558.998,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN17 - IN17 - TOMBINO
IN17B - IN17B - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.558.998,07
19620 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	16,85 * 2,60 * 0,30		13,14		
	2,00 * 0,30 * 2,60 * ((0,15+0,75)/2)		0,70		
	pareti in elevazione				
	2 * 16,85 * ,3 * 2,00		20,22		
	muro d'ala lato monte area CAD 2 * ,3 * 4,08		2,45		
	muro d'ala lato valle area CAD 2 * ,3 * 5,83		3,50		
	Totale	m ³	40,01	119,12	4.765,99
19630 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 40,01		40,01		
	Totale	m ³	40,01	5,39	215,65
19600 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	((16,85+2,60+16,85+2,60)) * 0,30		11,67		
	16,85 * 2,00		33,70		
	parapetto 4,00 * 0,30 * ((0,15+0,75)/2)		0,54		
	4,00 * 2,60 * 0,45		4,68		
	pareti in elevazione				
	4,00 * 16,85 * 2,00		134,80		
	muro d'ala lato monte area CAD (2*2) * 4,08		16,32		
	muro d'ala lato valle area CAD 4 * 5,83		23,32		
	Totale	m ²	225,03	13,46	3.028,90
19610 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 40,01 * 150		6.001,50		
	Totale	kg	6.001,50	1,00	6.001,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				14.012,04
	A RIPORTARE IN17B - TOMBINO				37.381,76
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				106.882,29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.573.010,11
	A RIPORTARE				5.573.010,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - TOMBINO

IN17B - IN17B - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.573.010,11
19670 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 16,25 * 2,60 * 2,98		125,91		
	- sovrapposizioni 15% 125,91 * (15/100)		18,89		
	Totale	kg	144,80	1,10	159,28
19650 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				
	Impermeabilizzazione tombino 155,4		155,40		
	Totale	m²	155,40	3,05	473,97
19660 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino 155,4		155,40		
	Totale	m²	155,40	3,57	554,78
19680 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	16,25 * 3,80		61,75		
	Totale	m²	61,75	5,91	364,94
19640 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	soletta 16,25 * 2,60		42,25		
	pareti 2,00 * 16,85 * 2,70		90,99		
	parapetti 2 * 2,6 * 0,45		2,34		
	muro d'ala lato monte area CAD 2 * 4,08		8,16		
	muro d'ala lato valle area CAD 2 * 5,83		11,66		
	Totale	m²	155,40	12,35	1.919,19
26450 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	2,86	416,42
26430 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,06	8,74
26460 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.897,32
	A RIPORTARE IN17B - TOMBINO				41.279,08
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				110.779,61
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.576.907,43
	A RIPORTARE				5.576.907,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - TOMBINO

IN17B - IN17B - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.576.907,43
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,19	27,66
26470 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,34	49,50
26480 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
26490 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				4.061,36
	Totale IN17B - IN17B - TOMBINO Euro				41.443,12
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				110.943,65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.577.071,47
	A RIPORTARE				5.577.071,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN17 - IN17 - TOMBINO
IN17C - IN17C - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.577.071,47
19690 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 22.9 4,00 * 22,9		91,60		
	Totale	m ³	91,60	1,80	164,88
19730 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				15.614,04
	A RIPORTARE IN17C - TOMBINO				15.614,04
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				126.557,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.592.685,51
	A RIPORTARE				5.592.685,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN17 - IN17 - TOMBINO
IN17C - IN17C - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.592.685,51
19740 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 20,3 * 2,9 * 0,15 2 * 1,00 * 2,9 * 0,15		8,83 0,87		
	Totale	m ³	9,70	80,31	779,01
19770 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² 20,3 * 2,60 * 0,40 4,00 * (1,00+1) * 2,6 * 0,3		21,11 6,24		
	Totale	m ³	27,35	112,62	3.080,16
19780 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 27,35		27,35		
	Totale	m ³	27,35	5,39	147,42
19750 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2,00 * 20,3 * 0,40 2,00 * 2,60 * 0,40 4,00 * ((1,00+1,00)) * 0,3		16,24 2,08 2,40		
	Totale	m ²	20,72	10,09	209,06
19760 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 27,35 * 150		4.102,50		
	Totale	kg	4.102,50	1,00	4.102,50
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				8.318,15
	A RIPORTARE IN17C - TOMBINO				23.932,19
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				134.875,84
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.601.003,66
	A RIPORTARE				5.601.003,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17C - IN17C - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.601.003,66
19810 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	15,1 * 2,60 * 0,30		11,78		
	2,00 * 0,30 * 2,60 * 0,15		0,23		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 15,1 * 0,30 * 2,00		18,12		
	muri d'ala lato monte area in CAD 2 * ,3 * 4,2		2,52		
	muri d'ala lato valle area in CAD 2 * ,3 * 4,44		2,66		
	Totale	m ³	35,31	119,12	4.206,13
19820 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 35,31		35,31		
	Totale	m ³	35,31	5,39	190,32
19790 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	((15,1+2,60+15,1+2,60)) * 0,30		10,62		
	15,1 * 2,00		30,20		
	parapetto 4,00 * 0,30 * 0,15		0,18		
	4,00 * 2,60 * 0,15		1,56		
	pareti in elevazione				
	4,00 * 14,1 * 2,00		112,80		
	muri d'ala lato monte area in CAD (2*2) * 4,2		16,80		
	muri d'ala lato valle area in CAD (2*2) * 4,44		17,76		
	Totale	m ²	189,92	13,46	2.556,32
19800 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 35,31 * 150		5.296,50		
	Totale	kg	5.296,50	1,00	5.296,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				12.249,27
	A RIPORTARE IN17C - TOMBINO				36.181,46
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				147.125,11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.613.252,93
	A RIPORTARE				5.613.252,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - TOMBINO

IN17C - IN17C - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.613.252,93
19860 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 14,5 * 2,60 * 2,98		112,35		
	- sovrapposizioni 15% 112,35 * (15/100)		16,85		
	Totale	kg	129,20	1,10	142,12
19840 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi voce precedente 137,3		137,30		
	Totale	m²	137,30	3,05	418,77
19850 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi voce precedente 137,3		137,30		
	Totale	m²	137,30	3,57	490,16
19870 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	14,5 * 2,6		37,70		
	Totale	m²	37,70	5,91	222,81
19830 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	14,5 * 2,60		37,70		
	parapetti 2 * 2,6 * 0,15		0,78		
	2,00 * 15,1 * 2,70		81,54		
	muri d'ala lato monte area in CAD 2 * 4,2		8,40		
	muri d'ala lato valle area in CAD 2 * 4,44		8,88		
	Totale	m²	137,30	12,35	1.695,66
26510 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	2,86	416,42
26500 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,06	8,74
26520 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della				
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.394,68
	A RIPORTARE IN17C - TOMBINO				39.576,14
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				150.519,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.616.647,61
	A RIPORTARE				5.616.647,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN17 - IN17 - TOMBINO

IN17C - IN17C - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.616.647,61
	spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,19	27,66
26530 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,34	49,50
26540 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
26550 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				3.558,72
	Totale IN17C - IN17C - TOMBINO Euro				39.740,18
	Totale IN17 - IN17 - TOMBINO Euro				150.683,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.616.811,65
	A RIPORTARE				5.616.811,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN18 - IN18 - TOMBINO
 IN18A - IN18A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.616.811,65
26440 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 2 * 5 * 2,7 * 0,35 - pareti in elevazione 2,00 * 5 * 0,35 * 2,00		9,45 7,00		
	Totale	m ³	16,45	28,24	464,55
19880 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 99,00 5,00 * 99,00		495,00		
	Totale	m ³	495,00	1,80	891,00
19920 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				16.804,71
	A RIPORTARE IN18A - TOMBINO				16.804,71
	A RIPORTARE IN18 - TOMBINO				16.804,71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.633.616,36
	A RIPORTARE				5.633.616,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN18 - IN18 - TOMBINO
IN18A - IN18A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.633.616,36
19930 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento (17,6+0,6) * 2,9 * 0,15 2,00 * 1,00 * 2,9 * 0,15 muri d'ala sbocco 2 * 1,15 * 0,6 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		7,92 0,87 0,21 <u>9,00</u>	80,31	722,79
19960 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>17,6 * 2,60 * 0,40 0,40 * 2,60 * 0,60 muri d'ala sbocco 2 * 1 * 0,4 * 1</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	18,30 0,62 0,80 <u>19,72</u>	112,62	2.220,87
19970 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>Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 19,72</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	19,72 <u>19,72</u>	5,39	106,29
19940 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>2,00 * 17,6 * 0,40 4 * 2,60 * 0,40 salto 2 * 0,5 * 0,6 2,6 * 0,6 muri d'ala sbocco (2*2) * (1,5+0,6) * 0,4</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	14,08 4,16 0,60 1,56 3,36 <u>23,76</u>	10,09	239,74
19950 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>Armatura cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 19,72 * 150</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.958,00 <u>2.958,00</u>	1,00	2.958,00
19980 GC.IP.A.3001.A	<p>Fornitura e posa in opera di cordolo</p> <p>giunto strutturale (2*2) * 2,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	10,40 <u>10,40</u>	8,34	86,74
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				6.334,43
	A RIPORTARE IN18A - TOMBINO				23.139,14
	A RIPORTARE IN18 - TOMBINO				23.139,14
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.639.950,79
	A RIPORTARE				5.639.950,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN18 - IN18 - TOMBINO
IN18A - IN18A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.639.950,79
20010 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>solettone di copertura 11,53 * 2,6 * 0,30</p> <p>marciapiedi 2,00 * 1 * 2,60 * 0,90</p> <p>pareti in elevazione 2 * 11,53 * 0,3 * 2</p> <p>muri d'ala lato monte 2 * 2,94 * 0,3 * 3,19</p> <p>2 * 0,3 * 1</p> <p>lato valle area in cad 2 * 0,3 * 8,82</p> <p>muri laterali 2 * 1 * 0,4 * 2,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>8,99</p> <p>4,68</p> <p>13,84</p> <p>5,63</p> <p>0,60</p> <p>5,29</p> <p>2,00</p> <p>41,03</p>	119,12	4.887,49
20020 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>Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 41,03</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	41,03	5,39	221,15
19990 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>solettone di copertura ((9,51+2,60+9,51+2,60)) * 0,30</p> <p>9,51 * 2,00</p> <p>2,00 * 2,60 * 0,90</p> <p>2,00 * 0,98 * 0,90</p> <p>2,00 * 2,60 * 0,90</p> <p>2,00 * 0,98 * 0,90</p> <p>pareti in elevazione (2*2) * 11,53 * 2</p> <p>muri d'ala lato monte (2*2) * 2,94 * 3,19</p> <p>2 * 2 * 1</p> <p>lato valle area in cad (2*2) * 8,82</p> <p>muri laterali (2*2) * 1 * (2,5+0,4)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>7,27</p> <p>19,02</p> <p>4,68</p> <p>1,76</p> <p>4,68</p> <p>1,76</p> <p>92,24</p> <p>37,51</p> <p>4,00</p> <p>35,28</p> <p>11,60</p> <p>219,80</p>	13,46	2.958,51
20000 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>Armatura cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 41,03 * 150</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	6.154,50	1,00	6.154,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				14.221,65
	A RIPORTARE IN18A - TOMBINO				37.360,79
	A RIPORTARE IN18 - TOMBINO				37.360,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.654.172,44
	A RIPORTARE				5.654.172,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN18 - IN18 - TOMBINO
 IN18A - IN18A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.654.172,44
26560 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 8,00 5,00 * 8,00 - sviluppo del geotessile: m. 10,00 5,00 * 10,00 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 1,00 * 1,00 2,00 * 1,00 * 2,00		40,00 50,00 16,00 2,00 4,00		
	Totale	m ²	112,00	3,05	341,60
20040 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 5,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 5,00 * 1,00 * 1,00		20,00 10,00		
	Totale	m ³	30,00	78,25	2.347,50
20030 DC.DS.I.3002.B	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Elementi di altezza H=1m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre m 2 e fino a m 4 dal piano di posa 5,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 5,00 * 2,00 * 1,00		20,00 20,00		
	Totale	m ³	40,00	92,69	3.707,60
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				6.396,70
	A RIPORTARE IN18A - TOMBINO				43.757,49
	A RIPORTARE IN18 - TOMBINO				43.757,49
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.660.569,14
	A RIPORTARE				5.660.569,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN18 - IN18 - TOMBINO
 IN18A - IN18A - TOMBINO
 INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.660.569,14
20080 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 9,51 * 2,60 * 2,98		73,68		
	- sovrapposizioni 15% 73,68 * (15/100)		11,05		
	Totale	kg	84,73	1,10	93,20
20060 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	137,49		137,49		
	Totale	m ²	137,49	3,05	419,34
20070 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	137,49		137,49		
	Totale	m ²	137,49	3,57	490,84
20090 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	9,51 * 2,60		24,73		
	Totale	m ²	24,73	5,91	146,15
20050 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((0,90+9,51+0,90)) * 2,60		29,41		
	2,00 * ((3,40+10,43)) * 3,60		99,58		
	2,00 * 1,75		3,50		
	2,00 * 1,00 * 2,50		5,00		
	Totale	m ²	137,49	12,35	1.698,00
20100 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili				
	grigliato Keller / incidenza 30,90 kg/mq				
	((3,40+1,45)/2) * 2,00 * 30,90		150,17		
	Totale	kg	150,17	2,18	327,37
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				3.174,90
	Totale IN18A - IN18A - TOMBINO Euro				46.932,39
	Totale IN18 - IN18 - TOMBINO Euro				46.932,39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.663.744,04
	A RIPORTARE				5.663.744,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04

IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04

IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.663.744,04
25130 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sviluppo del rivestimento con massi: mq 3.266 (dimesioni misurate da cad) 3266 * 1		3.266,00		
	Totale	m ³	3.266,00	1,80	5.878,80
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				5.878,80
	A RIPORTARE IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONC...				5.878,80
	A RIPORTARE IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONC...				5.878,80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.669.622,84
	A RIPORTARE				5.669.622,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04

IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04

IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.669.622,84
26570 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 Sviluppo del geotessile per rivestimento con massi: (lunghezze misurate da cad) 3266 risvolti sui due lati 2 * 196 * 1 geotessile in corrispondenza delle testate 2,00 * 17 * 1		3.266,00 392,00 34,00		
	Totale	m ²	3.692,00	3,05	11.260,60
20250 DC.DS.D.3 07.B	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500. Sviluppo del rivestimento con massi: mq 3.266 (dimesioni misurate da cad) 2,5 t/m3 3266 * 1 * 2,5		8.165,00		
	Totale	to	8.165,00	16,45	134.314,25
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				145.574,85
	Totale IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04 Euro				151.453,65
	Totale IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04 Euro				151.453,65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.815.197,69
	A RIPORTARE				5.815.197,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN20 - IN20 - TOMBINO
IN20A - INA20A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.815.197,69
20260 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 50,32 5,00 * 50,32		251,60		
	Totale	m ³	251,60	1,80	452,88
20300 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				15.902,04
	A RIPORTARE INA20A - TOMBINO				15.902,04
	A RIPORTARE IN20 - TOMBINO				15.902,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.831.099,73
	A RIPORTARE				5.831.099,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN20 - IN20 - TOMBINO
 IN20A - INA20A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.831.099,73
20310 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento ((2,00+14,2+3,20)) * 2,9 * 0,15 salti e dentelli 3 * 1 * 2,9 * 0,3 4,00 * 1,00 * 0,70 * 0,15		8,44 2,61 0,42		
	Totale	m ³	11,47	80,31	921,16
20340 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² ((2,00+14,2+3,20)) * 2,60 * 0,40 0,40 * 2,60 * 0,43 4,00 * 1,00 * 0,40 * 1,00		20,18 0,45 1,60		
	Totale	m ³	22,23	112,62	2.503,54
20350 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 22,23		22,23		
	Totale	m ³	22,23	5,39	119,82
20320 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2,00 * ((2,00+14,2+3,20)) * 0,40 2,00 * 2,60 * 0,40 4,00 * 2,60 * 0,60 4,00 * 0,40 * 0,60 4,00 * ((1,00+0,40+1,00)) * 0,60 2,00 * 0,40 * 0,43 2,00 * 2,60 * 0,43		15,52 2,08 6,24 0,96 5,76 0,34 2,24		
	Totale	m ²	33,14	10,09	334,38
20330 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 22,23 * 150		3.334,50		
	Totale	kg	3.334,50	1,00	3.334,50
20360 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo giunto strutturale (2*2) * 2,60		10,40		
	Totale	m	10,40	8,34	86,74
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				7.300,14
	A RIPORTARE INA20A - TOMBINO				23.202,18
	A RIPORTARE IN20 - TOMBINO				23.202,18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.838.399,87
	A RIPORTARE				5.838.399,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN20 - IN20 - TOMBINO
 IN20A - INA20A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.838.399,87
20390 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	14,2 * 2,60 * 0,30		11,08		
	2,00 * 2,60 * 0,30 * 0,30		0,47		
	0,98 * 2,60 * 0,59		1,50		
	0,98 * 2,60 * 0,80		2,04		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 14,2 * 0,30 * 2,00		17,04		
	2,00 * 0,40 * 0,30 * 1,50		0,36		
	2,00 * ((2,00-0,40)) * 0,30 * ((1,50+2,60)/2)		1,97		
	2,00 * 0,40 * 0,30 * 1,50		0,36		
	2,00 * ((3,20-0,40)) * 0,30 * ((3,43+1,50)/2)		4,15		
	a detrarre 2,00 * -1,50 * 0,30 * 0,80		-0,72		
	4,00 * 1,00 * 0,40 * 1,50		2,40		
	Totale	m ³	40,65	119,12	4.842,23
20400 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 40,65		40,65		
	Totale	m ³	40,65	5,39	219,10
20370 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	((14,2+2,60+14,2+2,60)) * 0,30		10,08		
	14,2 * 2,00		28,40		
	4,00 * 2,60 * 0,30		3,12		
	4,00 * 0,30 * 0,30		0,36		
	2,00 * 0,98 * 0,59		1,16		
	2,00 * 2,60 * 0,59		3,07		
	2,00 * 0,98 * 0,80		1,57		
	2,00 * 2,60 * 0,80		4,16		
	pareti in elevazione				
	4,00 * 14,2 * 2,00		113,60		
	2,00 * 0,30 * 1,50		0,90		
	4,00 * 0,40 * 1,50		2,40		
	4,00 * ((2,00-0,40)) * ((1,50+2,60)/2)		13,12		
	4,00 * 0,40 * 1,50		2,40		
	4,00 * ((3,20-0,40)) * ((3,43+1,50)/2)		27,66		
	a detrarre 2,00 * -1,50 * 0,80		-2,40		
	2,00 * 0,30 * 1,50		0,90		
	4,00 * ((1,00+0,40+1,00)) * 1,50		14,40		
	Totale	m ²	224,90	13,46	3.027,15
20380 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 40,65 * 150		6.097,50		
	A RIPORTARE IN5 - Elevazioni				8.088,48
	A RIPORTARE INA20A - TOMBINO				31.290,66
	A RIPORTARE IN20 - TOMBINO				31.290,66
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.846.488,35
	A RIPORTARE				5.846.488,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN20 - IN20 - TOMBINO
IN20A - INA20A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.846.488,35
	Totale	kg	6.097,50	1,00	6.097,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				14.185,98
	A RIPORTARE INA20A - TOMBINO				37.388,16
	A RIPORTARE IN20 - TOMBINO				37.388,16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.852.585,85
	A RIPORTARE				5.852.585,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN20 - IN20 - TOMBINO
IN20A - INA20A - TOMBINO
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.852.585,85
26580 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 6,10 2,00 * 5,00 * 6,10 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 4,00 * 1,00 4,00 * 1,00 * 0,05		61,00 16,00 0,20		
	Totale	m ²	77,20	3,05	235,46
20410 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 2,00 * 5,00 * 4,00 * 1,00 (2*2) * 5,00 * 1,00 * 1,00		40,00 20,00		
	Totale	m ³	60,00	78,25	4.695,00
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				4.930,46
	A RIPORTARE INA20A - TOMBINO				42.318,62
	A RIPORTARE IN20 - TOMBINO				42.318,62
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.857.516,31
	A RIPORTARE				5.857.516,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - TOMBINO

IN20A - INA20A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.857.516,31
20450 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 7,48 * 2,60 * 2,98		57,96		
	((2,29-0,30)) * 2,60 * 2,98		15,42		
	((2,78-0,30)) * 2,60 * 2,98		19,22		
	Totale parziale	kg	92,60		
	- sovrapposizioni 15% 92,6 * (15/100)				
	Totale	kg	106,49	1,10	117,14
20430 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	144,28		144,28		
	Totale	m²	144,28	3,05	440,05
20440 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi art. precedente 144,28		144,28		
	Totale	m²	144,28	3,57	515,08
20460 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	7,48 * 2,60		19,45		
	((2,29-0,30)) * 2,60		5,17		
	((2,78-0,30)) * 2,60		6,45		
	Totale	m²	31,07	5,91	183,62
20420 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((0,60+7,48+0,80)) * 2,60		23,09		
	((2,29-0,30)) * 2,60		5,17		
	((2,78-0,30)) * 2,60		6,45		
	2,00 * 14,2 * 2,70		76,68		
	2,00 * ((2,00-0,40)) * ((1,90+3,00)/2)		7,84		
	2,00 * 1,00 * 1,50		3,00		
	2,00 * ((3,20-0,40)) * 3,83		21,45		
	a detrarre 2,00 * -1,50 * 0,80		-2,40		
	2,00 * 1,00 * 1,50		3,00		
	Totale	m²	144,28	12,35	1.781,86
26600 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.037,75
	A RIPORTARE INA20A - TOMBINO				45.356,37
	A RIPORTARE IN20 - TOMBINO				45.356,37
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.860.554,06
	A RIPORTARE				5.860.554,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN20 - IN20 - TOMBINO

IN20A - INA20A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.860.554,06
	Totale	kg	145,60	2,86	416,42
26590 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,06	8,74
26610 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,19	27,66
26620 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,00 * 2,60 * 28,00		145,60		
	Totale	kg	145,60	0,34	49,50
26630 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
26640 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				3.626,95
	Totale IN20A - INA20A - TOMBINO Euro				45.945,57
	Totale IN20 - IN20 - TOMBINO Euro				45.945,57
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.861.143,26
	A RIPORTARE				5.861.143,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN21 - IN21 - TOMBINO
 IN21A - INA21A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.861.143,26
25210 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 2 * 5 * 2,7 * 0,35 - pareti in elevazione 2,00 * 5 * 0,35 * 2,00		9,45 7,00		
	Totale	m ³	16,45	28,24	464,55
20470 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 148,25 6 * 148,25		889,50		
	Totale	m ³	889,50	1,80	1.601,10
20510 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				17.514,81
	A RIPORTARE INA21A - TOMBINO				17.514,81
	A RIPORTARE IN21 - TOMBINO				17.514,81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.878.658,07
	A RIPORTARE				5.878.658,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN21 - IN21 - TOMBINO
 IN21A - INA21A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.878.658,07
20520 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Cls magrone di pulizia e livellamento 23,6 * 2,9 * 0,15 allargamenti imbocco/sbocco 4 * 1,00 * 0,45 * 0,15		10,27 0,27		
	Totale	m ³	10,54	80,31	846,47
20550 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Fondazione tombino 23,3 * 2,60 * 0,40 Dentello 4 * 0,3 * 4,6 * 1,00		24,23 5,52		
	Totale	m ³	29,75	112,62	3.350,45
20560 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 29,75		29,75		
	Totale	m ³	29,75	5,39	160,35
20530 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazione tombino 2 * 23,3 * 0,40 2 * 2,6 * 0,4 Dentello (2*2) * 4,6 * 1,00 (2*2) * 0,3 * 1		18,64 2,08 18,40 1,20		
	Totale	m ²	40,32	10,09	406,83
20540 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 29,75 * 150		4.462,50		
	Totale	kg	4.462,50	1,00	4.462,50
20570 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo giunto strutturale (2*2) * 2,60		10,40		
	Totale	m	10,40	8,34	86,74
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				9.313,34
	A RIPORTARE INA21A - TOMBINO				26.828,15
	A RIPORTARE IN21 - TOMBINO				26.828,15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.887.971,41
	A RIPORTARE				5.887.971,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN21 - IN21 - TOMBINO
 IN21A - INA21A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.887.971,41
20600 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 solettone di copertura 9,41 * 2,60 * 0,30 muretti bordo strada 2,60 * 0,85 * 0,55 2,60 * 0,85 * 0,55 pareti in elevazione sotto soletta lato Matera 10,45 * 0,3 * 2,85 idem lato Ferrandina 10,45 * 0,3 * 2,85 muri d'ala h variabile lato valle 2 * 3 * 0,3 * ((2,85+1,5)/2) idem lato lato monte (6,2+7,65) * 0,3 * ((2,85+1,5)/2) muri lato valle h costante (2,15+0,4+4,15+0,85) * 0,3 * 1,5 muri paramento imbocco/sbocco lato monte 2 * 1,3 * 0,3 * 1,5 lato valle 2 * 1,3 * 0,3 * 1,5		7,34 1,22 1,22 8,93 8,93 3,92 9,06 3,40 1,17 1,17		
	Totale	m ³	46,36	119,12	5.522,40
20610 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 46,36		46,36		
	Totale	m ³	46,36	5,39	249,88
20580 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 solettone di copertura 9,41 * 2 fianchi 2 * 9,41 * 0,3 2 * 2 * 0,3 muretti bordo strada (2*2) * 2,60 * 0,55 (2*2) * 0,85 * 0,55 pareti in elevazione sotto soletta lato Matera 2 * 10,45 * 2,85 idem lato Ferrandina 2 * 10,45 * 2,85 (2*2) * 0,3 * 2,85 muri d'ala h variabile lato valle (2*2) * 3 * ((2,85+1,5)/2) idem lato lato monte 2 * (6,2+7,65) * ((2,85+1,5)/2) muri lato valle h costante 2 * (2,15+0,4+4,15+0,85) * 1,5 2 * 0,3 * 1,5 muri paramento imbocco/sbocco lato monte (2*2) * 1,3 * 1,5 lato valle (2*2) * 1,3 * 1,5 4 * 0,3 * 1,5		18,82 5,65 1,20 5,72 1,87 59,57 59,57 3,42 26,16 60,39 22,65 0,90 7,80 7,80 1,80		
	Totale	m ²	283,32	13,46	3.813,49
20590 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 46,36 * 150		6.954,00		
	A RIPORTARE IN5 - Elevazioni				9.585,77
	A RIPORTARE INA21A - TOMBINO				36.413,92
	A RIPORTARE IN21 - TOMBINO				36.413,92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.897.557,18
	A RIPORTARE				5.897.557,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN21 - IN21 - TOMBINO
IN21A - INA21A - TOMBINO
IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.897.557,18
	Totale	kg	6.954,00	1,00	6.954,00
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				16.539,77
	A RIPORTARE INA21A - TOMBINO				43.367,92
	A RIPORTARE IN21 - TOMBINO				43.367,92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.904.511,18
	A RIPORTARE				5.904.511,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN21 - IN21 - TOMBINO
IN21A - INA21A - TOMBINO
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.904.511,18
26650 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 6,10 (lunghezza media misurata da cad) 38 * 6,10 7,00 * 6,10 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 4,00 * 1,00 4,00 * 1,00 * 0,05 salto lato valle 1 * 6,1 * 0,5		231,80 42,70 16,00 0,20 3,05		
	Totale	m ²	293,75	3,05	895,94
20620 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. Gabbioni lato monte 38 * 4,00 * 1,00 2,00 * 38 * 1,00 * 1,00 Gabbioni lato valle 7,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 7,00 * 1,00 * 1,00 salto lato valle 1 * 4 * 0,5		152,00 76,00 28,00 14,00 2,00		
	Totale	m ³	272,00	78,25	21.284,00
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				22.179,94
	A RIPORTARE INA21A - TOMBINO				65.547,86
	A RIPORTARE IN21 - TOMBINO				65.547,86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.926.691,12
	A RIPORTARE				5.926.691,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN21 - IN21 - TOMBINO

IN21A - INA21A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.926.691,12
20660 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 7,75 * 2,60 * 2,98		60,05		
	- sovrapposizioni 15% 60,05 * (15/100)		9,01		
	Totale	kg	69,06	1,10	75,97
20640 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi guaina 91,98		91,98		
	Totale	m ²	91,98	3,05	280,54
20650 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi guaina 91,98		91,98		
	Totale	m ²	91,98	3,57	328,37
20670 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	7,75 * 2,60		20,15		
	Totale	m ²	20,15	5,91	119,09
20630 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	soletta (7,75+0,55+0,55) * 2,60		23,01		
	fianchi muri sotto soletta 2,00 * 10,45 * 3,3		68,97		
	Totale	m ²	91,98	12,35	1.135,95
20680 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili				
	grigliato Keller / incidenza 30,90 kg/mq				
	4,50 * 2,00 * 30,90		278,10		
	Totale	kg	278,10	2,18	606,26
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				2.546,18
	Totale IN21A - INA21A - TOMBINO Euro				68.094,04
	Totale IN21 - IN21 - TOMBINO Euro				68.094,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.929.237,30
	A RIPORTARE				5.929.237,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

in22 - IN22 - TOMBINO

IN22A - INA22A - TOMBINO

IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.929.237,30
25220 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 2 * 4,5 * 2,7 * 0,35 - pareti in elevazione 2,00 * 4,5 * 0,35 * 2,00		8,51 6,30		
	Totale	m ³	14,81	28,24	418,23
20690 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 33,28 5,00 * 33,28		166,40		
	Totale	m ³	166,40	1,80	299,52
20730 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				16.166,91
	A RIPORTARE INA22A - TOMBINO				16.166,91
	A RIPORTARE IN22 - TOMBINO				16.166,91
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.945.404,21
	A RIPORTARE				5.945.404,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 in22 - IN22 - TOMBINO
 IN22A - INA22A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.945.404,21
20740 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento ((4,06+6,65+2,73)) * 2,80 * 0,15 4,00 * 1,00 * 0,70 * 0,15		5,64 0,42		
	Totale	m ³	6,06	80,31	486,68
20770 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² ((4,06+6,65+2,73)) * 2,60 * 0,40 0,40 * 2,60 * 0,50 4,00 * 1,00 * 0,40 * 0,60		13,98 0,52 0,96		
	Totale	m ³	15,46	112,62	1.741,11
20780 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 15,46		15,46		
	Totale	m ³	15,46	5,39	83,33
20750 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2,00 * ((4,06+6,65+2,73)) * 0,40 2,00 * 2,60 * 0,40 2,00 * 2,60 * 0,50 4,00 * 2,60 * 0,60 4,00 * ((1,00+0,40+1,00)) * 0,60		10,75 2,08 2,60 6,24 5,76		
	Totale	m ²	27,43	10,09	276,77
20760 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 15,46 * 150		2.319,00		
	Totale	kg	2.319,00	1,00	2.319,00
20790 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo giunto strutturale (2*2) * 2,60		10,40		
	Totale	m	10,40	8,34	86,74
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				4.993,63
	A RIPORTARE INA22A - TOMBINO				21.160,54
	A RIPORTARE IN22 - TOMBINO				21.160,54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.950.397,84
	A RIPORTARE				5.950.397,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 in22 - IN22 - TOMBINO
 IN22A - INA22A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.950.397,84
20820 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 solettone di copertura 6,65 * 2,60 * 0,30 2,00 * 0,72 * 2,60 * 0,20 pareti in elevazione 2,00 * 6,65 * 0,30 * 2,00 2,00 * 1,14 * 0,30 * 1,50 2,00 * 2,42 * 0,30 * ((1,50+3,02)/2) a detrarre 2,00 * -1,53 * 0,30 * 0,50 2,00 * 0,50 * 0,30 * 2,52 2,00 * 0,50 * 0,30 * 2,51 2,00 * 1,50 * 0,30 * ((2,51+1,50)/2) 2,00 * 0,73 * 0,30 * 1,50 4,00 * 1,10 * 0,40 * 1,50		5,19 0,75 7,98 1,03 3,28 -0,46 0,76 0,75 1,81 0,66 2,64		
	Totale	m ³	24,39	119,12	2.905,34
20830 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 24,39		24,39		
	Totale	m ³	24,39	5,39	131,46
20800 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 solettone di copertura (6,65+2,60+6,65+2,60) * 0,30 6,65 * 2,00 4,00 * 0,72 * 0,20 4,00 * 2,60 * 0,20 pareti in elevazione 4,00 * 6,65 * 2,00 2,00 * 1,14 * 1,50 2,00 * 2,42 * ((1,50+3,02)/2) a detrarre 2,00 * -1,53 * 0,50 2,00 * 0,50 * 2,52 2,00 * 0,50 * 2,51 2,00 * 1,50 * ((2,51+1,50)/2) 2,00 * 0,73 * 1,50 4,00 * ((1,40+0,40+1,10)) * 1,50		5,55 13,30 0,58 2,08 53,20 3,42 10,94 -1,53 2,52 2,51 6,03 2,19 17,40		
	Totale	m ²	118,19	13,46	1.590,84
20810 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 24,39 * 150		3.658,50		
	Totale	kg	3.658,50	1,00	3.658,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				8.286,14
	A RIPORTARE INA22A - TOMBINO				29.446,68
	A RIPORTARE IN22 - TOMBINO				29.446,68
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.958.683,98
	A RIPORTARE				5.958.683,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 in22 - IN22 - TOMBINO
 IN22A - INA22A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.958.683,98
26660 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 6,10 5,00 * 6,10 10,00 * 6,10 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 4,00 * 1,00 4,00 * 1,00 * 0,05		30,50 61,00 16,00 0,20		
	Totale	m ²	107,70	3,05	328,49
20840 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 5,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 5,00 * 1,00 * 1,00 10,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 10,00 * 1,00 * 1,00		20,00 10,00 40,00 20,00		
	Totale	m ³	90,00	78,25	7.042,50
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				7.370,99
	A RIPORTARE INA22A - TOMBINO				36.817,67
	A RIPORTARE IN22 - TOMBINO				36.817,67
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.966.054,97
	A RIPORTARE				5.966.054,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

in22 - IN22 - TOMBINO

IN22A - INA22A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.966.054,97
20880 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 5,21 * 2,60 * 2,98		40,37		
	- sovrapposizioni 15% 40,37 * (15/100)		6,06		
	Totale	kg	46,43	1,10	51,07
20860 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi art. precedente 80,76		80,76		
	Totale	m ²	80,76	3,05	246,32
20870 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	vedi art. precedente 80,76		80,76		
	Totale	m ²	80,76	3,57	288,31
20890 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	5,21 * 2,60		13,55		
	Totale	m ²	13,55	5,91	80,08
20850 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((0,20+5,21+0,20)) * 2,60		14,59		
	2,00 * 6,65 * 2,70		35,91		
	4,00 * 0,72 * 0,20		0,58		
	2,00 * 0,74 * 1,50		2,22		
	2,00 * 2,42 * ((1,50+3,02)/2)		10,94		
	a detrarre 2,00 * -1,53 * 0,50		-1,53		
	2,00 * 0,50 * 2,52		2,52		
	2,00 * 0,50 * 2,51		2,51		
	2,00 * 1,50 * ((2,51+1,50)/2)		6,03		
	2,00 * 0,33 * 1,50		0,99		
	4,00 * 1,00 * 1,50		6,00		
	Totale	m ²	80,76	12,35	997,39
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				1.663,17
	Totale IN22A - INA22A - TOMBINO Euro				38.480,84
	Totale in22 - IN22 - TOMBINO Euro				38.480,84
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.967.718,14
	A RIPORTARE				5.967.718,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN23 - IN23 - TOMBINO
 IN23A - INA23A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.967.718,14
25230 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione tombino esistente - solettone di copertura 2 * 6,5 * 2,7 * 0,35 - pareti in elevazione 2,00 * 6,5 * 0,35 * 2,00		12,29 9,10		
	Totale	m ³	21,39	28,24	604,05
20900 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 77,63 5,00 * 77,63		388,15		
	Totale	m ³	388,15	1,80	698,67
20940 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				16.751,88
	A RIPORTARE INA23A - TOMBINO				16.751,88
	A RIPORTARE IN23 - TOMBINO				16.751,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.984.470,02
	A RIPORTARE				5.984.470,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN23 - IN23 - TOMBINO
IN23A - INA23A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.984.470,02
20950 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento $((4,10+23,5+3,54)) * 2,80 * 0,15$ $4,00 * 1,00 * 0,70 * 0,15$</p>		13,08 0,42		
	Totale	m ³	13,50	80,31	1.084,19
20980 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²</p> <p>$((4,10+23,5+3,54)) * 2,60 * 0,40$ $0,40 * 2,60 * 0,70$ $2,00 * 0,40 * 2,60 * 0,60$ $4,00 * 1,00 * 0,40 * 0,60$</p>		32,39 0,73 1,25 0,96		
	Totale	m ³	35,33	112,62	3.978,86
20990 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>Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 35,33</p>		35,33		
	Totale	m ³	35,33	5,39	190,43
20960 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>$2,00 * ((4,10+23,5+3,54)) * 0,40$ $2,00 * 2,60 * 0,40$ $2,00 * 2,60 * 0,70$ $2,00 * 0,40 * 0,70$ $4,00 * 2,60 * 0,60$ $4,00 * 0,40 * 0,60$ $4,00 * ((1,00+0,40+1,00)) * 0,60$</p>		24,91 2,08 3,64 0,56 6,24 0,96 5,76		
	Totale	m ²	44,15	10,09	445,47
20970 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>Armatura cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 35,33 * 150</p>		5.299,50		
	Totale	kg	5.299,50	1,00	5.299,50
21000 GC.IP.A.3001.A	<p>Fornitura e posa in opera di cordolo</p> <p>giunto strutturale (2*2) * 2,60</p>		10,40		
	Totale	m	10,40	8,34	86,74
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				11.085,19
	A RIPORTARE INA23A - TOMBINO				27.837,07
	A RIPORTARE IN23 - TOMBINO				27.837,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5.995.555,21
	A RIPORTARE				5.995.555,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN23 - IN23 - TOMBINO
 IN23A - INA23A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5.995.555,21
21030 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	solettone di copertura				
	23,5 * 2,60 * 0,30		18,33		
	2,00 * 0,40 * 2,60 * 0,20		0,42		
	pareti in elevazione				
	2,00 * 23,5 * 0,30 * 2,00		28,20		
	2,00 * ((2,00-0,40)) * 0,30 * ((1,50+3,20)/2)		2,26		
	2,00 * 2,10 * 0,30 * 2,00		2,52		
	2,00 * ((3,54-0,40)) * 0,30 * ((2,00+1,50)/2)		3,30		
	4,00 * 0,40 * 1,30 * 1,50		3,12		
	Totale	m ³	58,15	119,12	6.926,83
21040 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 58,15		58,15		
	Totale	m ³	58,15	5,39	313,43
21010 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	solettone di copertura				
	((23,5+2,60+23,5+2,60)) * 0,30		15,66		
	23,5 * 2,00		47,00		
	4,00 * 2,60 * 0,20		2,08		
	4,00 * 0,40 * 0,20		0,32		
	pareti in elevazione				
	4,00 * 23,5 * 2,00		188,00		
	2,00 * ((2,00-0,40)) * ((1,50+3,20)/2)		7,52		
	2,00 * 2,10 * 2,00		8,40		
	2,00 * ((3,54-0,40)) * ((2,00+1,50)/2)		10,99		
	4,00 * ((0,40+1,30+0,40+1,00)) * 1,50		18,60		
	Totale	m ²	298,57	13,46	4.018,75
21020 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 58,15 * 150		8.722,50		
	Totale	kg	8.722,50	1,00	8.722,50
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				19.981,51
	A RIPORTARE INA23A - TOMBINO				47.818,58
	A RIPORTARE IN23 - TOMBINO				47.818,58
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.015.536,72
	A RIPORTARE				6.015.536,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN23 - IN23 - TOMBINO
 IN23A - INA23A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.015.536,72
26670 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 6,10 2,00 * 5,00 * 6,10 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 4,00 * 1,00 4,00 * 1,00 * 0,05		61,00 16,00 0,20		
	Totale	m ²	77,20	3,05	235,46
21050 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 5,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 5,00 * 1,00 * 1,00 5,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 5,00 * 1,00 * 1,00		20,00 10,00 20,00 10,00		
	Totale	m ³	60,00	78,25	4.695,00
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				4.930,46
	A RIPORTARE INA23A - TOMBINO				52.749,04
	A RIPORTARE IN23 - TOMBINO				52.749,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.020.467,18
	A RIPORTARE				6.020.467,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN23 - IN23 - TOMBINO

IN23A - INA23A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.020.467,18
21090 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq $((0,20+22,7+0,20)) * 2,60 * 2,98$		178,98		
	- sovrapposizioni 15% $178,98 * (15/100)$		26,85		
	Totale	kg	205,83	1,10	226,41
21070 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	$((0,20+22,7+0,20)) * 2,60$		60,06		
	$2,00 * 23,5 * 2,70$		126,90		
	$2,00 * ((2,00-0,40)) * ((1,90+3,60)/2)$		8,80		
	$2,00 * 2,10 * 2,40$		10,08		
	$2,00 * ((3,54-0,40)) * ((2,40+1,90)/2)$		13,50		
	$4,00 * 1,00 * 1,50$		6,00		
	Totale	m ²	225,34	3,05	687,29
21080 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	$((0,20+22,7+0,20)) * 2,60$		60,06		
	$2,00 * 23,5 * 2,70$		126,90		
	$2,00 * ((2,00-0,40)) * ((1,90+3,60)/2)$		8,80		
	$2,00 * 2,10 * 2,40$		10,08		
	$2,00 * ((3,54-0,40)) * ((2,40+1,90)/2)$		13,50		
	$4,00 * 1,00 * 1,50$		6,00		
	Totale	m ²	225,34	3,57	804,46
21100 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	$((0,20+22,7+0,20)) * 2,60$		60,06		
	Totale	m ²	60,06	5,91	354,95
21060 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	$((0,20+22,7+0,20)) * 2,60$		60,06		
	$2,00 * 23,5 * 2,70$		126,90		
	$2,00 * ((2,00-0,40)) * ((1,90+3,60)/2)$		8,80		
	$2,00 * 2,10 * 2,40$		10,08		
	$2,00 * ((3,54-0,40)) * ((2,40+1,90)/2)$		13,50		
	$4,00 * 1,00 * 1,50$		6,00		
	Totale	m ²	225,34	12,35	2.782,95
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				4.856,06
	Totale IN23A - INA23A - TOMBINO Euro				57.605,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.025.323,24
	A RIPORTARE				6.025.323,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN23 - IN23 - TOMBINO
IN23A - INA23A - TOMBINO
INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale IN23 - IN23 - TOMBINO Euro				6.025.323,24 57.605,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				6.025.323,24 6.025.323,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05

IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05

IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
25170 BA.MT.A.3001.A	RIPORTO				6.025.323,24
	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sviluppo del rivestimento con pietrame (superficie misurate da cad) (627,59+437,77+48,3) * 1		1.113,66		
	Totale	m³	1.113,66	1,80	2.004,59
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				2.004,59
	A RIPORTARE IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONC... A RIPORTARE IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONC... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				2.004,59 2.004,59 6.027.327,83 6.027.327,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05

IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05

IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.027.327,83
26680 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 Sviluppo del geotessile per rivestimento con massi (superficie misurate da cad) 627,59+437,77+48,3 risvolti lungo i fianchi 2 * 92 * 1 geotessile in corrispondenza delle testate 2,00 * 12 * 1		1.113,66 184,00 24,00		
	Totale	m ²	1.321,66	3,05	4.031,06
21110 DC.DS.D.3 07.B	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500. Sviluppo del rivestimento con pietrame 2,5 T/m3 (superficie misurate da cad) (627,59+437,77+48,3) * 2,5 * 1		2.784,15		
	Totale	to	2.784,15	16,45	45.799,27
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				49.830,33
	Totale IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05 Euro				51.834,92
	Totale IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05 Euro				51.834,92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.077.158,16
	A RIPORTARE				6.077.158,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN25 - IN25 - TOMBINO
 IN25A - IN25A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.077.158,16
21120 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 92,7 5,00 * 92,7		463,50		
	Totale	m ³	463,50	1,80	834,30
21160 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				16.283,46
	A RIPORTARE IN25A - TOMBINO				16.283,46
	A RIPORTARE IN25 - TOMBINO				16.283,46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.093.441,62
	A RIPORTARE				6.093.441,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN25 - IN25 - TOMBINO
IN25A - IN25A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.093.441,62
21170 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento</p> <p>3,40 * 2,50 * 0,15</p> <p>17,8 * 2,62 * 0,15</p> <p>2,80 * 3,00 * 0,15</p> <p>2,00 * 1,00 * 0,70 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>1,28</p> <p>7,00</p> <p>1,26</p> <p>0,21</p> <p>9,75</p>	80,31	783,02
21200 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>3,40 * 2,30 * 0,40</p> <p>0,40 * 2,30 * 0,70</p> <p>17,4 * 2,42 * 0,35</p> <p>2,80 * 2,80 * 0,40</p> <p>0,40 * 2,80 * 0,19</p> <p>2,00 * 1,00 * 0,40 * 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>3,13</p> <p>0,64</p> <p>14,74</p> <p>3,14</p> <p>0,21</p> <p>0,48</p> <p>22,34</p>	112,62	2.515,93
21210 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>Totale cls fondazione</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.F 22,34</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>22,34</p> <p>22,34</p>	5,39	120,41
21180 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>2,00 * 3,40 * 0,40</p> <p>2,00 * 2,30 * 0,40</p> <p>2,00 * 2,30 * 0,70</p> <p>2,00 * 0,40 * 0,70</p> <p>2,00 * 17,1 * 0,35</p> <p>2,00 * 2,42 * 0,35</p> <p>4,00 * 2,80 * 0,40</p> <p>2,00 * 2,80 * 0,19</p> <p>2,00 * 0,40 * 0,19</p> <p>2,00 * ((1,00+0,40+1,00)) * 0,60</p> <p>2,00 * 0,40 * 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>2,72</p> <p>1,84</p> <p>3,22</p> <p>0,56</p> <p>11,97</p> <p>1,69</p> <p>4,48</p> <p>1,06</p> <p>0,15</p> <p>2,88</p> <p>0,48</p> <p>31,05</p>	10,09	313,29
21190 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>Armatura cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.F 22,34 * 150</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>3.351,00</p> <p>3.351,00</p>	1,00	3.351,00
21220 GC.IP.A.3001.A	<p>Fornitura e posa in opera di cordolo</p> <p>giunto strutturale (2*2) * 2,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	<p>10,40</p> <p>10,40</p>	8,34	86,74
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				7.170,39
	A RIPORTARE IN25A - TOMBINO				23.453,85
	A RIPORTARE IN25 - TOMBINO				23.453,85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.100.612,01
	A RIPORTARE				6.100.612,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN25 - IN25 - TOMBINO
 IN25A - IN25A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.100.612,01
21260 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	2,00 * 0,40 * 0,40 * 1,50		0,48		
	2,00 * 1,48 * 0,40 * ((1,50+2,20)/2)		2,19		
	2,00 * 1,52 * 0,40 * ((1,50+2,21)/2)		2,26		
	17,4 * 2,42 * 2,02		85,06		
	a detrarre vuoto tubazione -17,4 * ((0,865*0,865*3,14))		-40,89		
	2,00 * 0,30 * 2,42 * 0,30		0,44		
	2,00 * 2,80 * 0,40 * 3,72		8,33		
	2,00 * 2,00 * 0,40 * 3,72		5,95		
	a detrarre vuoto tubazione -0,40 * ((0,865*0,865*3,14))		-0,94		
	a detrarre -0,40 * 0,40 * 1,00		-0,16		
	a detrarre -1,50 * 0,40 * 1,00		-0,60		
	2,00 * 1,00 * 0,40 * 1,50		1,20		
	Totale	m ³	63,32	119,12	7.542,68
21270 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 63,32		63,32		
	Totale	m ³	63,32	5,39	341,29
21240 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	2,00 * 0,40 * 1,50		1,20		
	4,00 * 1,48 * ((1,50+2,20)/2)		10,95		
	4,00 * 1,52 * ((1,50+2,21)/2)		11,31		
	2,00 * 17,4 * 2,02		70,30		
	4,00 * 2,42 * 0,30		2,90		
	4,00 * 0,30 * 0,30		0,36		
	2,80 * 1,51		4,23		
	3,00 * 2,80 * 3,72		31,25		
	4,00 * 2,00 * 3,72		29,76		
	a detrarre vuoto tubazione 2,00 * (-(0,865*0,865*3,14))		-4,70		
	a detrarre 2,00 * -1,50 * 1,00		-3,00		
	2,00 * 0,40 * 1,00		0,80		
	2,00 * ((1,00+0,40+1,00)) * 1,50		7,20		
	Totale	m ²	162,56	13,46	2.188,06
21250 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 63,32 * 150		9.498,00		
	Totale	kg	9.498,00	1,00	9.498,00
21230 DC.CO.C.3024.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt				
	17,1+0,3+0,4		17,80		
	Totale	m	17,80	291,63	5.191,01
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				24.761,04
	A RIPORTARE IN25A - TOMBINO				48.214,89
	A RIPORTARE IN25 - TOMBINO				48.214,89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.125.373,05
	A RIPORTARE				6.125.373,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN25 - IN25 - TOMBINO
 IN25A - IN25A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.125.373,05
26690 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 8,20 2,00 * 5,00 * 8,20 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 4,00 * 1,00 4,00 * 1,00 * 0,85		82,00 16,00 3,40		
	Totale	m ²	101,40	3,05	309,27
21280 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 2 * 5,00 * 4,00 * 1,00 (2,00*2) * 5,00 * 1,00 * 1,00		40,00 20,00		
	Totale	m ³	60,00	78,25	4.695,00
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				5.004,27
	A RIPORTARE IN25A - TOMBINO				53.219,16
	A RIPORTARE IN25 - TOMBINO				53.219,16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.130.377,32
	A RIPORTARE				6.130.377,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN25 - IN25 - TOMBINO
IN25A - IN25A - TOMBINO
INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.130.377,32
21320 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 17,1 * 2,42 * 2,98		123,32		
	- sovrapposizioni 15% 123,32 * (15/100)		18,50		
	Totale	kg	141,82	1,10	156,00
21310 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi art. precedente 176,35		176,35		
	Totale	m²	176,35	3,57	629,57
21330 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	17,1 * 2,42		41,38		
	Totale	m²	41,38	5,91	244,56
21290 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	((0,30+17,1+1,51)) * 2,42		45,76		
	2,00 * (17,1+0,3) * 2,37		82,48		
	2,00 * 1,48 * ((1,50+2,20)/2)		5,48		
	2,00 * 1,52 * ((1,50+2,21)/2)		5,65		
	2,80 * 1,51		4,23		
	3,00 * 2,80 * 3,72		31,25		
	a detrarre -1,50 * 1,00		-1,50		
	2,00 * 1,00 * 1,50		3,00		
	Totale	m²	176,35	12,35	2.177,92
21340 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili				
	grigliato Keller / incidenza 30,90 kg/mq				
	2,00 * 2,00 * 30,90		123,60		
	Totale	kg	123,60	2,18	269,45
26710 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,42 * 28,00		67,76		
	2,80 * 28,00		78,40		
	Totale	kg	146,16	2,86	418,02
26700 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,42 * 28,00		67,76		
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.895,52
	A RIPORTARE IN25A - TOMBINO				57.114,68
	A RIPORTARE IN25 - TOMBINO				57.114,68
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.134.272,84
	A RIPORTARE				6.134.272,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN25 - IN25 - TOMBINO

IN25A - IN25A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.134.272,84
	2,80 * 28,00		78,40		
	Totale	kg	146,16	0,06	8,77
26720 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,42 * 28,00 2,80 * 28,00		67,76 78,40		
	Totale	kg	146,16	0,19	27,77
26730 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 2,42 * 28,00 2,80 * 28,00		67,76 78,40		
	Totale	kg	146,16	0,34	49,69
26740 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
26750 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				4.068,63
	Totale IN25A - IN25A - TOMBINO Euro				57.287,79
	Totale IN25 - IN25 - TOMBINO Euro				57.287,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.134.445,95
	A RIPORTARE				6.134.445,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN26 - IN26 - TOMBINO
IN26A - IN26A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.134.445,95
21350 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 60,31 5,00 * 60,31		301,55		
	Totale	m ³	301,55	1,80	542,79
21390 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				15.991,95
	A RIPORTARE IN26A - TOMBINO				15.991,95
	A RIPORTARE IN26 - TOMBINO				15.991,95
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.150.437,90
	A RIPORTARE				6.150.437,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN26 - IN26 - TOMBINO
 IN26A - IN26A - TOMBINO
 IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.150.437,90
21400 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento 21 * 2,62 * 0,15 3,45 * 3,1 * 0,15 2,65 * 2,65 * 0,15 3,65 * 2,65 * 0,15		8,25 1,60 1,05 1,45		
	Totale	m ³	12,35	80,31	991,83
21430 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² 21 * 2,42 * 0,35 0,40 * 2,42 * 0,55 3,30 * 2,80 * 0,40 2,50 * 2,50 * 0,40 3,50 * 2,50 * 0,40		17,79 0,53 3,70 2,50 3,50		
	Totale	m ³	28,02	112,62	3.155,61
21440 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 28,02		28,02		
	Totale	m ³	28,02	5,39	151,03
21410 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2,00 * 21 * 0,35 2,00 * 2,42 * 0,35 2,00 * 0,40 * 0,55 2,00 * 2,42 * 0,55 2,00 * 3,30 * 0,40 2,00 * 2,80 * 0,40 ((2,50+2,50+2,50)) * 0,40 ((3,50+2,50+3,50)) * 0,40		14,70 1,69 0,44 2,66 2,64 2,24 3,00 3,80		
	Totale	m ²	31,17	10,09	314,51
21420 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 28,02 * 150		4.203,00		
	Totale	kg	4.203,00	1,00	4.203,00
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				8.815,98
	A RIPORTARE IN26A - TOMBINO				24.807,93
	A RIPORTARE IN26 - TOMBINO				24.807,93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.159.253,88
	A RIPORTARE				6.159.253,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN26 - IN26 - TOMBINO
 IN26A - IN26A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.159.253,88
21480 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 21 * 2,42 * 2,02 a detrarre vuoto tubazione -21 * ((0,865*0,865*3,14)) 0,40 * 2,42 * 0,40 2,00 * 3,30 * 0,40 * 2,90 2,00 * 2,00 * 0,40 * 2,90 a detrarre ingombro tubazione -0,40 * ((0,865*0,865*3,14)) a detrarre -0,40 * 1,50 * 1,00 2,50 * 0,40 * 2,30 3,50 * 0,40 * 2,30		102,66 -49,35 0,39 7,66 4,64 -0,94 -0,60 2,30 3,22		
	Totale	m ³	69,98	119,12	8.336,02
21490 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Totale cls elevazione - quantità voce BA.CZ.A.302.J 69,98		69,98		
	Totale	m ³	69,98	5,39	377,19
21460 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2,00 * 21 * 2,02 2,00 * 2,42 * 2,02 a detrarre vuoto tubazione 2,00 * (-0,865*0,865*3,14) 2,00 * 0,40 * 0,40 2,00 * 2,42 * 0,40 2,00 * 3,30 * 2,90 2,80 * 2,90 2,80 * 0,70 ((2,50+2,00+2,50+2,00)) * 2,90 a detrarre ingombro tubazione -(0,865*0,865*3,14) a detrarre 2,00 * -1,50 * 1,00 2,00 * 0,50 * 1,40 2,00 * 2,50 * 0,40 * 2,30 2,00 * 3,50 * 0,40 * 2,30 4,00 * 0,40 * 2,30		84,84 9,78 -4,70 0,32 1,94 19,14 8,12 1,96 26,10 -2,35 -3,00 1,40 4,60 6,44 3,68		
	Totale	m ²	158,27	13,46	2.130,31
21470 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 69,98 * 150		10.497,00		
	Totale	kg	10.497,00	1,00	10.497,00
21450 DC.CO.C.3024.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt 21+0,4		21,40		
	Totale	m	21,40	291,63	6.240,88
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				27.581,40
	A RIPORTARE IN26A - TOMBINO				52.389,33
	A RIPORTARE IN26 - TOMBINO				52.389,33
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.186.835,28
	A RIPORTARE				6.186.835,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN26 - IN26 - TOMBINO
 IN26A - IN26A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.186.835,28
26760 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 8,20 2,00 * 5,00 * 8,20 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 4,00 * 4,00 * 1,00 4,00 * 1,00 * 0,85		82,00 16,00 3,40		
	Totale	m ²	101,40	3,05	309,27
21500 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 5,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 5,00 * 1,00 * 1,00 5,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 5,00 * 1,00 * 1,00		20,00 10,00 20,00 10,00		
	Totale	m ³	60,00	78,25	4.695,00
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				5.004,27
	A RIPORTARE IN26A - TOMBINO				57.393,60
	A RIPORTARE IN26 - TOMBINO				57.393,60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.191.839,55
	A RIPORTARE				6.191.839,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN26 - IN26 - TOMBINO
 IN26A - IN26A - TOMBINO
 INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.191.839,55
21540 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 19,6 * 2,42 * 2,98		141,35		
	- sovrapposizioni 15% 141,35 * (15/100)		21,20		
	Totale	kg	162,55	1,10	178,81
21520 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi art. precedente 187,09		187,09		
	Totale	m ²	187,09	3,05	570,62
21530 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi art. precedente 187,09		187,09		
	Totale	m ²	187,09	3,57	667,91
21550 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	19,6 * 2,42		47,43		
	Totale	m ²	47,43	5,91	280,31
21510 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	2,00 * 21 * 2,37		99,54		
	((0,40+20,6+0,70)) * 2,42		52,51		
	((3,30+2,80+3,30)) * 3,30		31,02		
	a detrarre -1,50 * 1,00		-1,50		
	2,50 * 0,40 * 2,30		2,30		
	3,50 * 0,40 * 2,30		3,22		
	Totale	m ²	187,09	12,35	2.310,56
21560 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili				
	grigliato Keller / incidenza 30,90 kg/mq				
	3,00 * 2,00 * 30,90		185,40		
	Totale	kg	185,40	2,18	404,17
26780 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,42 * 28,00		67,76		
	2,80 * 28,00		78,40		
	Totale	kg	146,16	2,86	418,02
26770	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione				
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				4.830,40
	A RIPORTARE IN26A - TOMBINO				62.224,00
	A RIPORTARE IN26 - TOMBINO				62.224,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.196.669,95
	A RIPORTARE				6.196.669,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN26 - IN26 - TOMBINO
IN26A - IN26A - TOMBINO
INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.196.669,95
FA.OM.C.2001.A	grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,42 * 28,00		67,76		
	2,80 * 28,00		78,40		
	Totale	kg	146,16	0,06	8,77
26790 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,42 * 28,00		67,76		
	2,80 * 28,00		78,40		
	Totale	kg	146,16	0,19	27,77
26800 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	2,42 * 28,00		67,76		
	2,80 * 28,00		78,40		
	Totale	kg	146,16	0,34	49,69
26810 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
26820 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				5.003,51
	Totale IN26A - IN26A - TOMBINO Euro				62.397,11
	Totale IN26 - IN26 - TOMBINO Euro				62.397,11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.196.843,06
	A RIPORTARE				6.196.843,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN27 - IN27 - TOMBINO
 IN27A - IN27A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.196.843,06
21570 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Superficie media sezione longitudinale di scavo: mq 65,15 5,00 * 65,15		325,75		
	Totale	m ³	325,75	1,80	586,35
21610 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 Misto cementato a tergo delle pareti del tombino 2,00 * (((8,00*1,00)+(17,00*4,00))/2) * 4,64		352,64		
	Totale	m ³	352,64	43,81	15.449,16
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				16.035,51
	A RIPORTARE IN27A - TOMBINO				16.035,51
	A RIPORTARE IN27 - TOMBINO				16.035,51
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.212.878,57
	A RIPORTARE				6.212.878,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN27 - IN27 - TOMBINO
IN27A - IN27A - TOMBINO
IN4 - IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.212.878,57
21620 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Cls magrone di pulizia e livellamento 16 * 2,72 * 0,15 pozzetto di monte 3,1 * 3,1 * 0,15 2,00 * 1,69 * 2,65 * 0,15		6,53 1,44 1,34		
	Totale	m ³	9,31	80,31	747,69
21650 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² fondazione condotta 16,2 * 2,42 * 0,35 dentello 0,40 * 2,42 * 0,55 pozzetto di monte 2,8 * 2,80 * 0,40 allargamenti sbocco 2,00 * 1,54 * 2,50 * 0,40		13,72 0,53 3,14 3,08		
	Totale	m ³	20,47	112,62	2.305,33
21660 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Totale cls fondazione - quantità voce BA.CZ.A.301.F 20,47		20,47		
	Totale	m ³	20,47	5,39	110,33
21630 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2,00 * 16,2 * 0,35 2,00 * 2,42 * 0,35 2,00 * 0,40 * 0,55 2,00 * 2,42 * 0,55 4 * 2,8 * 0,40 2,00 * ((1,54+2,50+1,54)) * 0,40		11,34 1,69 0,44 2,66 4,48 4,46		
	Totale	m ²	25,07	10,09	252,96
21640 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 cls fondazioni / incidenza 150 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 20,47 * 150		3.070,50		
	Totale	kg	3.070,50	1,00	3.070,50
	Totale IN4 - IN4 - Fondazioni Euro				6.486,81
	A RIPORTARE IN27A - TOMBINO				22.522,32
	A RIPORTARE IN27 - TOMBINO				22.522,32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.219.365,38
	A RIPORTARE				6.219.365,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 IN27 - IN27 - TOMBINO
 IN27A - IN27A - TOMBINO
 IN5 - IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.219.365,38
21700 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	16,2 * 2,42 * 2,02		79,19		
	a detrarre vuoto tubazione -16,2 * ((0,865*0,865*3,14))		-38,07		
	0,40 * 2,42 * 0,40		0,39		
	0,40 * 2,42 * 0,20		0,19		
	2,00 * 2,80 * 0,40 * 2,40		5,38		
	2,00 * 2,00 * 0,40 * 2,40		3,84		
	a detrarre ingombro tubazione -0,40 * ((0,865*0,865*3,14))		-0,94		
	a detrarre -1,50 * 0,40 * 0,40		-0,24		
	a detrarre $(-1,50+0,50)/2 * 0,40 * 0,50$		-0,20		
	2,00 * 1,54 * 0,40 * 2,30		2,83		
	Totale	m ³	52,37	119,12	6.238,31
21710 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Totale cls elevazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 52,37		52,37		
	Totale	m ³	52,37	5,39	282,27
21680 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Fianchi tombino 2,00 * 16,2 * 2,02		65,45		
	testate 2,00 * 2,42 * 2,02		9,78		
	veletta superiore lato valle 2,00 * 2,42 * 0,40		1,94		
	2,00 * 0,40 * 0,40		0,32		
	2,00 * 0,40 * 0,20		0,16		
	2,00 * 2,42 * 0,20		0,97		
	3,00 * 2,80 * 2,40		20,16		
	2,80 * 0,20		0,56		
	4,00 * 2,00 * 2,40		19,20		
	a detrarre 2,00 * -1,50 * 0,40		-1,20		
	a detrarre 2,00 * $(-1,50+0,50)/2 * 0,50$		-1,00		
	2,00 * 0,40 * 0,40		0,32		
	2,00 * 0,40 * 0,70		0,56		
	2,00 * ((1,54+0,40+1,54)) * 2,30		16,01		
	Totale	m ²	133,23	13,46	1.793,28
21690 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 cls elevazioni / incidenza 150 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 52,37 * 150		7.855,50		
	Totale	kg	7.855,50	1,00	7.855,50
21670 DC.CO.C.3024.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt				
	16,2+0,4		16,60		
	Totale	m	16,60	291,63	4.841,06
	Totale IN5 - IN5 - Elevazioni Euro				21.010,42
	A RIPORTARE IN27A - TOMBINO				43.532,74
	A RIPORTARE IN27 - TOMBINO				43.532,74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.240.375,80
	A RIPORTARE				6.240.375,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

 C - LAVORI A CORPO
 IN27 - IN27 - TOMBINO
 IN27A - IN27A - TOMBINO
 IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.240.375,80
26830 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 Gabbionate - sviluppo del geotessile: m. 8,20 17,8 * 8,20 - geotessile in corrispondenza testate delle gabbionate 2,00 * 4,00 * 1,00 2,00 * 1,00 * 0,85		145,96 8,00 1,70		
	Totale	m ²	155,66	3,05	474,76
21720 DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. 17,8 * 4,00 * 1,00 2,00 * 17,8 * 1,00 * 1,00		71,20 35,60		
	Totale	m ³	106,80	78,25	8.357,10
	Totale IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche Euro				8.831,86
	A RIPORTARE IN27A - TOMBINO				52.364,60
	A RIPORTARE IN27 - TOMBINO				52.364,60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.249.207,66
	A RIPORTARE				6.249.207,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
IN27 - IN27 - TOMBINO
IN27A - IN27A - TOMBINO
INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.249.207,66
21760 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	- rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq 15,8 * 2,42 * 2,98		113,94		
	- sovrapposizioni 15% 113,94 * (15/100)		17,09		
	Totale	kg	131,03	1,10	144,13
21740 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				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi art. precedente 145,98		145,98		
	Totale	m ²	145,98	3,05	445,24
21750 BA.GG.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de				
	Impermeabilizzazione tombino				
	vedi art. precedente 145,98		145,98		
	Totale	m ²	145,98	3,57	521,15
21770 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	Massetto a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura del tombino				
	15,8 * 2,42		38,24		
	Totale	m ²	38,24	5,91	226,00
21730 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione tombino				
	2,00 * 16,2 * 2,37		76,79		
	((0,40+15,8+0,20)) * 2,42		39,69		
	((2,80+2,80+2,80)) * 2,80		23,52		
	a detrarre -1,50 * 0,40		-0,60		
	a detrarre (-1,50+0,50)/2 * 0,50		-0,50		
	1,54 * 2,30		3,54		
	1,54 * 2,30		3,54		
	Totale	m ²	145,98	12,35	1.802,85
21780 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili				
	grigliato Keller / incidenza 30,90 kg/mq				
	2,00 * 2,00 * 30,90		123,60		
	Totale	kg	123,60	2,18	269,45
27590 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	5,5 * 28,00		154,00		
	Totale	kg	154,00	2,86	440,44
	A RIPORTARE INC - Opere di finitura				3.849,26
	A RIPORTARE IN27A - TOMBINO				56.213,86
	A RIPORTARE IN27 - TOMBINO				56.213,86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.253.056,92
	A RIPORTARE				6.253.056,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN27 - IN27 - TOMBINO

IN27A - IN27A - TOMBINO

INC - INC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.253.056,92
27580 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 5,5 * 28,00		154,00		
	Totale	kg	154,00	0,06	9,24
27600 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 5,5 * 28,00		154,00		
	Totale	kg	154,00	0,19	29,26
27610 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml 5,5 * 28,00		154,00		
	Totale	kg	154,00	0,34	52,36
27620 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	2,20	52,80
27630 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) 24,00		24,00		
	Totale	Cadauno	24,00	1,42	34,08
	Totale INC - INC - Opere di finitura Euro				4.027,00
	Totale IN27A - IN27A - TOMBINO Euro				56.391,60
	Totale IN27 - IN27 - TOMBINO Euro				56.391,60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.253.234,66
	A RIPORTARE				6.253.234,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV1 - IV1 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.253.234,66
27040 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				
	Misto cementato a tergo delle spalle				
	- Spalla A				
	6,4 * 6,5 * 5,80		241,28		
	6,4 * 6 * 2,22		85,25		
	38 * 3		114,00		
	- Spalla B				
	6,4 * 6,5 * 6,10		253,76		
	6,4 * 6 * 2,33		89,47		
	38 * 3		114,00		
	Totale	m ³	897,76	43,81	39.330,87
	Totale IV1 - IV1 - Movimenti terra Euro				39.330,87
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				39.330,87
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				39.330,87
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.292.565,53
	A RIPORTARE				6.292.565,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV2 - IV2 - Pali e pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.292.565,53
1760 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 pali di fondazione / incidenza 180,00 kg/mc - pali di fondazione / spalla SPA 9,00 * 40 * ((0,60*0,60*3,14)) * 180,00 - pali di fondazione / spalla SPB 9,00 * 40 * ((0,60*0,60*3,14)) * 180,00		73.224,00 73.224,00		
	Totale	kg	146.448,00	1,00	146.448,00
1750 BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm pali di fondazione / spalla SPA 9,00 * 40 pali di fondazione / spalla SPB 9,00 * 40		360,00 360,00		
	Totale	m	720,00	157,78	113.601,60
	Totale IV2 - IV2 - Pali e pozzi Euro				260.049,60
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				299.380,47
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				299.380,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.552.615,13
	A RIPORTARE				6.552.615,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV3 - IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.552.615,13
1850 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 cls magrone di pulizia e livellamento - plinto spalla SPA 10,9 * 9,90 * 0,15 - plinto spalla SPB 10,9 * 9,90 * 0,15				
	Totale	m ³	32,38	80,31	2.600,44
1880 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 - plinto spalla SPA 10,6 * 9,60 * 2,00 - plinto spalla SPB 10,6 * 9,60 * 2,00				
	Totale	m ³	407,04	105,39	42.897,95
1890 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. plinti spalle SPA e SPB - quantità voce BA.CZ.A.301.D 407,04				
	Totale	m ³	407,04	5,39	2.193,95
1860 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari - plinto spalla SPA 2 * (9,60+10,6) * 2,00 - plinto spalla SPB 2 * (9,60+10,6) * 2,00				
	Totale	m ²	161,60	10,09	1.630,54
1870 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 plinti di fondazione / incidenza 120,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 407,04 * 120,00				
	Totale	kg	48.844,80	1,00	48.844,80
	Totale IV3 - IV3 - Fondazioni Euro				98.167,68
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				397.548,15
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				397.548,15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.650.782,81
	A RIPORTARE				6.650.782,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV4 - IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.650.782,81
1930 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>- muro spalla SPA 7,5 * 2,20 * 5,75 2,00 * 6,40 * 1,00 * 5,75</p> <p>- muro spalla SPB 7,5 * 2,20 * 6,05 2,00 * 6,40 * 1,00 * 6,05</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>- paraghiaia spalla SPA 1,50 * 0,40 * 2,23 6,5 * 0,40 * ((2,18+2,10)/2) 1,50 * 0,40 * 2,23 6,40 * 0,50 * ((2,23+2,12)/2) 6,40 * 0,50 * 2,18</p> <p>- paraghiaia spalla SPB 1,50 * 0,40 * 2,26 6,5 * 0,40 * ((2,13+2,21)/2) 1,50 * 0,40 * 2,26 6,8 * 0,50 * ((2,34+2,26)/2) 2,00 * 0,50 * ((1,50+2,43)/2) 6,8 * 0,50 * ((2,26+2,34)/2) 2,00 * 0,50 * ((1,50+2,33)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>- baggioli spalla SPA 3,00 * 0,70 * 0,70 * 0,35</p> <p>- baggioli spalla SPB 3,00 * 0,70 * 0,70 * 0,35</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>- ritegni sismici spalla SPA 2,00 * ((1,46+1,62)/2) * 0,65 * 0,55 2,00 * ((0,47+0,55)/2) * 0,65 * 0,55 7,3 * 0,65 * 0,55</p> <p>- ritegni sismici spalla SPB 2,00 * ((1,46+1,62)/2) * 0,65 * 0,55 2,00 * ((0,47+0,55)/2) * 0,65 * 0,55 7,3 * 0,65 * 0,55</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>				
			94,88		
			73,60		
			99,83		
			77,44		
		m ³	345,75		
			1,34		
			5,56		
			1,34		
			6,98		
			6,98		
			1,36		
			5,64		
			1,36		
			7,82		
			1,97		
			7,82		
			1,92		
		m ³	50,09		
			0,51		
			0,51		
		m ³	1,02		
			1,10		
			0,36		
			2,61		
			1,10		
			0,36		
			2,61		
		m ³	8,14		
		m ³	405,00	121,28	49.118,40
1940 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>elevazioni spalle SPA e SPB</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 405</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>				
			405,00		
		m ³	405,00	5,39	2.182,95
1900 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 style="text-align: right;">A RIPORTARE IV4 - Spalle</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				
					51.301,35
					448.849,50
					448.849,50
					6.702.084,16
					6.702.084,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV4 - IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.702.084,16
	- muro spalla SPA				
	2 * 7,5 * 4		60,00		
	2 * 2,2 * 4		17,60		
	(2*2) * 6,40 * 4		102,40		
	- muro spalla SPB (2*2) * 1 * 4		16,00		
	2 * 7,5 * 4		60,00		
	2 * 2,2 * 4		17,60		
	(2*2) * 6,40 * 4		102,40		
	2 * 1 * 4		8,00		
	- baggioli spalla SPA				
	(3*4) * 0,70 * 0,35		2,94		
	- baggioli spalla SPB				
	(3,00*4) * 0,70 * 0,35		2,94		
	- ritegni sismici spalla SPA				
	(2,00*2) * ((1,46+1,62)/2) * 0,55		3,39		
	(2*2) * 0,65 * 0,55		1,43		
	(2*2) * ((0,47+0,55)/2) * 0,55		1,12		
	(2*2) * 0,65 * 0,55		1,43		
	7,3 * 0,55		4,02		
	2 * 0,65 * 0,55		0,72		
	- ritegni sismici spalla SPB				
	(2,00*2) * ((1,46+1,62)/2) * 0,55		3,39		
	(2*2) * 0,65 * 0,55		1,43		
	(2*2) * ((0,47+0,55)/2) * 0,55		1,12		
	(2*2) * 0,65 * 0,55		1,43		
	7,3 * 0,55		4,02		
	2 * 0,65 * 0,55		0,72		
	Totale	m ²	414,10	13,46	5.573,79
1910 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				
	- muro spalla SPA				
	2 * 7,5 * (5,75-4)		26,25		
	2 * 2,2 * 1,75		7,70		
	(2*2) * 6,40 * 1,75		44,80		
	- muro spalla SPB (2*2) * 1 * 1,75		7,00		
	2 * 7,5 * 2,05		30,75		
	2 * 2,2 * 2,05		9,02		
	(2*2) * 6,40 * 2,05		52,48		
	2 * 1 * 2,05		4,10		
	- paraghiaia spalla SPA				
	2 * 1,50 * 2,23		6,69		
	2 * 0,4 * 2,23		1,78		
	2 * 6,5 * ((2,18+2,10)/2)		27,82		
	2 * ,4 * 2,14		1,71		
	2 * 1,50 * 2,23		6,69		
	2 * ,4 * 2,23		1,78		
	2 * 6,40 * ((2,23+2,12)/2)		27,90		
	2 * 0,5 * 2,18		2,18		
	A RIPORTARE IV4 - Spalle				56.875,14
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				454.423,29
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				454.423,29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.707.657,95
	A RIPORTARE				6.707.657,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV4 - IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.707.657,95
	2 * 6,40 * 0,50 * 2,18		13,95		
	- paraghiaia spalla SPB				
	2 * 1,50 * 2,26		6,78		
	2 * 0,4 * 2,26		1,81		
	2 * 6,5 * ((2,13+2,21)/2)		28,21		
	2 * ,4 * 2,17		1,74		
	2 * 1,50 * 2,26		6,78		
	2 * 0,4 * 2,26		1,81		
	2 * 6,8 * ((2,34+2,26)/2)		31,28		
	2 * 0,5 * 2,3		2,30		
	2 * 2,00 * ((1,50+2,43)/2)		7,88		
	2 * ,5 * 1,97		1,97		
	2 * 6,8 * ((2,26+2,34)/2)		31,28		
	2 * ,5 * 2,3		2,30		
	2 * 2,00 * ((1,50+2,33)/2)		7,68		
	2 * ,5 * 1,92		1,92		
	Totale	m ²	406,34	16,40	6.663,98
1920 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 muri Spalle / incidenza 120,00 kg/mc				
	- quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 345,75 * 120,00		41.490,00		
	armatura paraghiaia Spalle / incidenza 120,00 kg/mc				
	- quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 50,09 * 120,00		6.010,80		
	armatura baggioli / incidenza 300,00 kg/mc				
	- quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 1,02 * 300,00		306,00		
	armatura ritegni sismici / incidenza 300,00 kg/mc				
	- quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 8,14 * 300,00		2.442,00		
	Totale	kg	50.248,80	1,00	50.248,80
	Totale IV4 - IV4 - Spalle Euro				113.787,92
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				511.336,07
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				511.336,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.764.570,73
	A RIPORTARE				6.764.570,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.764.570,73
2010 BA.CZ.A.3 02.G	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2</p> <p>Travi a cassoncino volume cls per ogni singola trave: mc. 53,53 3,00 * 53,53</p> <p>Trasversi 4,00 * 0,31 * 0,40 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,40 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,40 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,31 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2)</p>		160,59		
	Totale	m ³	166,79	129,90	21.666,02
2070 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>Travi a cassoncino - quantità voce BA.CZ.A.302.G 160,59</p>		160,59		
	Totale	m ³	160,59	5,39	865,58
2020 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>Travi a cassoncino - sviluppo cassetta esterna: m. 4,40 3,00 * 23,80 * 4,40</p> <p>- superficie testata trave (lato esterno): mq. 4,56 (2*3) * 4,56 a detrarre 6,00 * (-(0,30*0,30*3,14))</p> <p>- sviluppo cassetta interna (in campata): m. 3,06 3,00 * 7,20 * 3,06 (2*3) * 5,60 * 3,06</p> <p>- sviluppo cassetta interna (zona transizione tra campata ed appoggio): m. 2,86 (2*3) * 0,50 * 2,86</p> <p>- sviluppo cassetta interna (su appoggi): m. 2,66 (2*3) * ((0,80+0,66)/2) * 2,66</p> <p>- superficie testata trave (lato interno): mq. 2,02 (2*3) * 2,02 a detrarre 6,00 * (-(0,30*0,30*3,14))</p> <p>- superficie cassetta interna (in corrispondenza trasversi in campata): mq. 2,02 (4*3) * 2,02 a detrarre (4*3) * (-(0,30*0,30*3,14))</p> <p>- cassetta interna (2*3) * ((1,04+1,10)/2) * ((0,30*0,30*3,14)) (2*3) * 0,40 * ((0,30*0,30*3,14))</p> <p>Trasversi (4*2) * 0,31 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,40 * 1,17 4,00 * 0,40 * 1,09</p>		314,16		
			27,36		
			-1,68		
			66,10		
			102,82		
			8,58		
			11,65		
			12,12		
			-1,68		
			24,24		
			-3,36		
			1,80		
			0,67		
			2,80		
			1,87		
			1,74		
	A RIPORTARE IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)				22.531,60
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				533.867,67
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				533.867,67
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.787.102,33
	A RIPORTARE				6.787.102,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.787.102,33
	(4*2) * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2)		2,87		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,09+1,17)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,31 * 0,60		1,49		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	Totale	m ²	611,43	16,40	10.027,45
2030 BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali				
	Travi a cassoncino				
	- sviluppo cassetatura esterna: m. 4,40				
	3,00 * 23,80 * 4,40		314,16		
	- superficie testata trave (lato esterno): mq. 4,56				
	(2*3) * 4,56		27,36		
	a detrarre 6,00 * (-(0,30*0,30*3,14))		-1,68		
	Trasversi				
	(4*2) * 0,31 * ((1,09+1,17)/2)		2,80		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2)		2,87		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,09+1,17)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,31 * 0,60		1,49		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	Totale	m ²	388,49	6,17	2.396,98
2040 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.				
	Travi a cassoncino				
	armatura lenta trave / incidenza 160,00 kg/mc				
	A RIPORTARE IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)				34.956,03
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				546.292,10
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				546.292,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.799.526,76
	A RIPORTARE				6.799.526,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.799.526,76
	- quantità voce BA.CZ.A.302.G 160,59 * 160,00		25.694,40		
	Totale	kg	25.694,40	1,00	25.694,40
2050 BA.CZ.A.3 11.A	Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa. Travi a cassoncino - armatura pre-tesa / incidenza 990,00 kg per ogni trave 3,00 * 990,00				
	Totale	kg	2.970,00	1,97	5.850,90
2060 BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. Trasversi - armatura post-tesa / incidenza 95,00 kg per trasverso 4,00 * 95,00				
	Totale	kg	380,00	2,12	805,60
	Totale IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap) Euro				67.306,93
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				578.643,00
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				578.643,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.831.877,66
	A RIPORTARE				6.831.877,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV9 - IV9 - Soletta di completamento

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.831.877,66
2170 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>soletta impalcato stradale</p> <p>superficie sezione testata soletta: 24,90 * 9,5 * ,3</p> <p>marciapiedi 2 * 24,9 * 1,5 * 0,13</p> <p>a dedurre volume predalles 156,91 * -0,05</p>		70,97 9,71 -7,85		
	Totale	m ³	72,83	121,28	8.832,82
2180 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>soletta impalcato stradale</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 72,83</p>		72,83		
	Totale	m ³	72,83	5,39	392,55
2150 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>soletta impalcato stradale</p> <p>marciapiedi 2 * 24,90 * 0,13</p> <p>2 * 1,5 * 0,13</p> <p>superficie sezione testata soletta: 2,00 * 9,9 * 0,3</p>		6,47 0,39 5,94		
	Totale	m ²	12,80	13,46	172,29
2160 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>armatura soletta impalcato stradale / incidenza 200,00 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 72,83 * 200,00</p>		14.566,00		
	Totale	kg	14.566,00	1,00	14.566,00
27830 BA.OP.A.3131.A	<p>Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina</p> <p>Impermeabilizzazione 24,9 * (9,5+0,1+0,1)</p>		241,53		
	Totale	m ²	241,53	12,35	2.982,90
2190 OM.CZ.A.1 30.A	<p>Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi</p> <p>predalle</p> <p>2 * (24,9-1-1-0,4-0,4) * 1,15</p> <p>3 * 22,1 * 1,2</p> <p>2 * 22,1 * 0,6</p>		50,83 79,56 26,52		
	Totale	m ²	156,91	20,75	3.255,88
2192 OM.CZ.A.1 30.B	<p>Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi</p> <p>Veletta prefabbricata 2 * 24,9 * (1,4+0,45)</p>		92,13		
	Totale	m ²	92,13	35,65	3.284,43
2191 OM.CZ.A.2 01.A	<p>Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130</p> <p>vedi articolo precedente predalle 156,91</p> <p>vedi velette 92,13</p>		156,91 92,13		
	A RIPORTARE IV9 - Soletta di completamento				33.486,87
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				612.129,87
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				612.129,87
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.865.364,53
	A RIPORTARE				6.865.364,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV9 - IV9 - Soletta di completamento

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.865.364,53
	Totale	m ²	249,04	4,78	1.190,41
	Totale IV9 - IV9 - Soletta di completamento Euro				34.677,28
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				613.320,28
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				613.320,28
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.866.554,94
	A RIPORTARE				6.866.554,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IVB - IVB - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.866.554,94
2240 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 parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 37,60 * 28,00 - parapetto lato dx 37,60 * 28,00		1.052,80 1.052,80		
	Totale	kg	2.105,60	2,86	6.022,02
2230 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 37,60 * 28,00 - parapetto lato dx 37,60 * 28,00		1.052,80 1.052,80		
	Totale	kg	2.105,60	0,06	126,34
2260 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 37,60 * 28,00 - parapetto lato dx 37,60 * 28,00		1.052,80 1.052,80		
	Totale	kg	2.105,60	0,19	400,06
2250 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 37,60 * 28,00 - parapetto lato dx 37,60 * 28,00		1.052,80 1.052,80		
	Totale	kg	2.105,60	0,34	715,90
2270 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico n.4 tasselli per ogni piastra - parapetto lato sx 4*26 - parapetto lato dx 4*26		104,00 104,00		
	Totale	Cadauno	208,00	2,20	457,60
2280 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico n.4 tasselli per ogni piastra - parapetto lato sx 4*26 - parapetto lato dx 4*26		104,00 104,00		
	Totale	Cadauno	208,00	1,42	295,36
	Totale IVB - IVB - Opere di finitura Euro				8.017,28
	A RIPORTARE IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				621.337,56
	A RIPORTARE IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				621.337,56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.874.572,22
	A RIPORTARE				6.874.572,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IVD - IVD - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.874.572,22
2300 BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali 2,00 * 9,5		19,00		
	Totale	m	19,00	129,84	2.466,96
2310 BA.OP.A.3 13.B	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce BA.OP.A.313.A per zone sismiche. 2466,96		2.466,96		
	Totale	%	2.466,96	0,25	616,74
2320 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 1,00 * 1850,00		1.850,00		
	Totale	Kn	1.850,00	1,65	3.052,50
2330 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 1,00 * 1850,00		1.850,00		
	Totale	Kn	1.850,00	2,08	3.848,00
2340 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 4,00 * 2250,00		9.000,00		
	Totale	Kn	9.000,00	0,46	4.140,00
	Totale IVD - IVD - Opere accessorie Euro				14.124,20
	Totale IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				635.461,76
	Totale IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				635.461,76
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.888.696,42
	A RIPORTARE				6.888.696,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV1 - IV1 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.888.696,42
27050 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				
	Misto cementato a tergo delle spalle				
	- Spalla A				
	6,4 * 4,6 * 6,90		203,14		
	6,4 * 6,5 * 2,28		94,85		
	38 * 3		114,00		
	- Spalla B				
	6,4 * 4,6 * 6,9		203,14		
	6,4 * 6,5 * 2,27		94,43		
	Muro ad U 8 * 5,21 * 7,88		328,44		
	38 * 3		114,00		
	Totale	m ³	1.152,00	43,81	50.469,12
	Totale IV1 - IV1 - Movimenti terra Euro				50.469,12
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				50.469,12
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				50.469,12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6.939.165,54
	A RIPORTARE				6.939.165,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV2 - IV2 - Pali e pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6.939.165,54
1810 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 pali di fondazione / incidenza 180,00 kg/mc - pali di fondazione / spalla SPA 9,00 * 45 * ((0,60*0,60*3,14)) * 180,00 - pali di fondazione / spalla SPB 9,00 * 45 * ((0,60*0,60*3,14)) * 180,00		82.377,00 82.377,00		
	Totale	kg	164.754,00	1,00	164.754,00
1800 BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm pali di fondazione / spalla SPA 9,00 * 45 pali di fondazione / spalla SPB 9,00 * 45		405,00 405,00		
	Totale	m	810,00	157,78	127.801,80
	Totale IV2 - IV2 - Pali e pozzi Euro				292.555,80
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				343.024,92
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				343.024,92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.231.721,34
	A RIPORTARE				7.231.721,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV3 - IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.231.721,34
2540 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>cls magrone di pulizia e livellamento</p> <p>- plinto spalla SPA 10,9 * 9,90 * 0,15</p> <p>- plinto spalla SPB 10,9 * 9,90 * 0,15</p> <p>- platea fondazione muro ad "U" 10,9 * 8,30 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		16,19 16,19 13,57 <u>45,95</u>	80,31	3.690,24
2570 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>- plinto spalla SPA 10,6 * 9,60 * 2,00</p> <p>- plinto spalla SPB 10,6 * 9,60 * 2,00</p> <p>- platea fondazione muro ad "U" 10,6 * 8,00 * 1,30</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	203,52 203,52 110,24 <u>517,28</u>	105,39	54.516,14
2580 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>plinti spalle SPA e SPB e platea muro ad "U"</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 517,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	517,28 <u>517,28</u>	5,39	2.788,14
2550 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>- platea fondazione muro ad "U" 10,6 * 1,30</p> <p>- plinto spalla SPA 2 * (9,60+10,6) * 2,00</p> <p>- plinto spalla SPB 2 * (9,60+10,6) * 2,00</p> <p>- platea fondazione muro ad "U" 2 * 8,00 * 1,30</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	13,78 80,80 80,80 20,80 <u>196,18</u>	10,09	1.979,46
2560 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>armatura plinti Spalle e platea muro ad "U" / incidenza 120,00 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 517,28 * 120,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	62.073,60 <u>62.073,60</u>	1,00	62.073,60
	Totale IV3 - IV3 - Fondazioni Euro				125.047,58
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				468.072,50
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				468.072,50
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.356.768,92
	A RIPORTARE				7.356.768,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV4 - IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.356.768,92
1990 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>- muro spalla SPA 9,5 * 2,20 * 6,85 2,00 * 6,40 * 1,20 * 6,85</p> <p>- muro spalla SPB 9,5 * 2,20 * 6,85 2,00 * 6,40 * 1,2 * 6,85</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>- paraghiaia spalla SPA 1,50 * 0,40 * 2,44 6,5 * 0,40 * ((2,31+2,10)/2) 1,50 * 0,40 * 2,22 6,40 * 0,50 * 2,44 6,40 * 0,50 * 2,22</p> <p>- paraghiaia spalla SPB 1,50 * 0,40 * 2,44 6,5 * 0,40 * ((2,31+2,10)/2) 1,50 * 0,40 * 2,22 6,40 * 0,50 * 2,44 6,40 * 0,50 * 2,22</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>- baggioli spalla SPA 3,00 * 0,70 * 0,70 * 0,35</p> <p>- baggioli spalla SPB 3,00 * 0,70 * 0,70 * 0,35</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>- ritegni sismici spalla SPA 2,00 * ((1,46+1,62)/2) * 0,9 * 0,55 2,00 * ((0,47+0,55)/2) * 0,95 * 0,55 7,3 * 0,65 * 0,55</p> <p>- ritegni sismici spalla SPB 2,00 * ((1,46+1,62)/2) * 0,9 * 0,55 2,00 * ((0,47+0,55)/2) * 0,95 * 0,55 7,3 * 0,65 * 0,55</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>- elevazione muro au "U" 8,00 * ((0,50+1,28)/2) * 7,77 8,00 * ((0,50+1,30)/2) * 7,99</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>				
		m ³	143,17		
			105,22		
			143,17		
			105,22		
		m ³	496,78		
			1,46		
			5,75		
			1,33		
			7,81		
			7,10		
		m ³	46,90		
			0,51		
			0,51		
		m ³	1,02		
			1,52		
			0,53		
			2,61		
			1,52		
			0,53		
			2,61		
		m ³	9,32		
			55,32		
			57,53		
		m ³	112,85		
		m ³	666,87	121,28	80.877,99
2000 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>elevazioni spalle SPA e SPB e muri</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 666,87</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>				
			666,87		
		m ³	666,87	5,39	3.594,43
1950 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 style="text-align: right;">A RIPORTARE IV4 - Spalle</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				
					84.472,42
					552.544,92
					552.544,92
					7.441.241,34
					7.441.241,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV4 - IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.441.241,34
	- muro spalla SPA				
	2 * 9,5 * 4		76,00		
	2 * 2,2 * 4		17,60		
	(2,00*2) * 6,40 * 4		102,40		
	(2*2) * 1,2 * 4		19,20		
	- muro spalla SPB				
	2 * 9,5 * 4		76,00		
	2 * 2,2 * 4		17,60		
	(2,00*2) * 6,40 * 4		102,40		
	(2*2) * 1,2 * 4		19,20		
	Totale parziale	m ²	430,40		
	- baggioli spalla SPA				
	(3,00*4) * 0,70 * 0,35		2,94		
	- baggioli spalla SPB				
	(3*4) * 0,70 * 0,35		2,94		
	- ritegni sismici spalla SPA				
	(2,00*2) * ((1,46+1,62)/2) * 0,55		3,39		
	(2*2) * 0,9 * 0,55		1,98		
	(2*2) * ((0,47+0,55)/2) * 0,95 * 0,55		1,07		
	7,3 * 0,55		4,02		
	2 * 0,65 * 0,55		0,72		
	- ritegni sismici spalla SPB				
	(2,00*2) * ((1,46+1,62)/2) * 0,55		3,39		
	(2*2) * 0,9 * 0,55		1,98		
	(2*2) * ((0,47+0,55)/2) * 0,55		1,12		
	(2*2) * ,9 * 0,55		1,98		
	7,3 * 0,55		4,02		
	2 * 0,65 * 0,55		0,72		
	Totale parziale	m ²	30,27		
	- elevazione muro au "U"				
	2 * 8,00 * 4		64,00		
	2 * 0,89 * 4		7,12		
	2 * 8,00 * 4		64,00		
	2 * 0,9 * 4		7,20		
	Totale	m ²	602,99	13,46	8.116,25
1960 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				
	- muro spalla SPA				
	2 * 9,5 * 2,85		54,15		
	2 * 2,2 * 2,85		12,54		
	(2,00*2) * 6,40 * 2,85		72,96		
	(2*2) * 1,2 * 2,85		13,68		
	- muro spalla SPB				
	2 * 9,5 * 2,85		54,15		
	2 * 2,2 * 2,85		12,54		
	(2,00*2) * 6,40 * 2,85		72,96		
	(2*2) * 1,2 * 2,85		13,68		
	- elevazione muro au "U"				
	A RIPIORTARE IV4 - Spalle				92.588,67
	A RIPIORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				560.661,17
	A RIPIORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				560.661,17
	A RIPIORTARE LAVORI A CORPO				7.449.357,59
	A RIPIORTARE				7.449.357,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV4 - IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.449.357,59
	2 * 8,00 * (7,77-4)		60,32		
	2 * 0,89 * 3,77		6,71		
	2 * 8,00 * (7,99-4)		63,84		
	2 * 0,9 * (7,99-4)		7,18		
	Totale	m ²	444,71	16,40	7.293,24
1970 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 - paraghiaia spalla SPA 2 * 1,50 * (2,44+6,85-8) 2 * 6,5 * ((2,31+2,10)/2-1,15) 2 * 1,50 * (2,22-1,15) 2 * 0,4 * ((2,44+2,22)/2-1,15) 2 * 6,40 * (2,44-1,15) 2 * 0,5 * (2,44-1,15) 2 * 6,40 * (2,22-1,15) 2 * 0,5 * (2,22-1,15) - paraghiaia spalla SPB 2 * 1,50 * (2,44-1,15) 2 * 6,5 * ((2,31+2,10)/2-1,15) 2 * 1,50 * (2,22-1,15) 2 * 0,4 * ((2,44+2,22)/2-1,15) 2 * 6,40 * (2,44-1,15) 2 * 0,5 * (2,44-1,15) 2 * 6,40 * (2,22-1,15) 2 * 0,5 * (2,22-1,15)		3,87 13,78 3,21 0,94 16,51 1,29 13,70 1,07 3,87 13,78 3,21 0,94 16,51 1,29 13,70 1,07		
	Totale	m ²	108,74	18,53	2.014,95
1980 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 muri Spalle / incidenza 120,00 kg/mc - quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 496,78 * 120,00 armatura paraghiaia Spalle / incidenza 120,00 kg/mc - quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 46,9 * 120,00 armatura baggioli / incidenza 300,00 kg/mc - quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 1,02 * 300,00 armatura ritegni sismici / incidenza 300,00 kg/mc - quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 9,32 * 300,00 armatura elevazione muro ad "U" / incidenza 120,00 kg/mc - quantità parziale voce BA.CZ.A.302.F 112,85 * 120,00		59.613,60 5.628,00 306,00 2.796,00 13.542,00		
	Totale	kg	81.885,60	1,00	81.885,60
	Totale IV4 - IV4 - Spalle Euro				183.782,46
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				651.854,96
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				651.854,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.540.551,38
	A RIPORTARE				7.540.551,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.540.551,38
2080 BA.CZ.A.3 02.G	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2</p> <p>Travi a cassoncino volume cls per ogni singola trave: mc. 53,53 3,00 * 53,53</p> <p>Trasversi 4,00 * 0,31 * 0,40 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,40 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,53 * 0,40 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,31 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		160,59 0,56 1,44 0,96 1,44 0,96 0,84		
		m ³	166,79	129,90	21.666,02
2140 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>Travi a cassoncino - quantità voce BA.CZ.A.302.G 160,59</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		160,59		
		m ³	160,59	5,39	865,58
2090 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>Travi a cassoncino - sviluppo cassetta esterna: m. 4,40 3,00 * 23,80 * 4,40</p> <p>- superficie testata trave (lato esterno): mq. 4,56 (2*3) * 4,56</p> <p>a detrarre 6,00 * (-(0,30*0,30*3,14))</p> <p>- sviluppo cassetta interna (in campata): m. 3,06 3,00 * 7,20 * 3,06 (2*3) * 5,60 * 3,06</p> <p>- sviluppo cassetta interna (zona transizione tra campata ed appoggio): m. 2,86 (2*3) * 0,50 * 2,86</p> <p>- sviluppo cassetta interna (su appoggi): m. 2,66 (2*3) * ((0,80+0,66)/2) * 2,66</p> <p>- superficie testata trave (lato interno): mq. 2,02 (2*3) * 2,02</p> <p>a detrarre 6,00 * (-(0,30*0,30*3,14))</p> <p>- superficie cassetta interna (in corrispondenza trasversi in campata): mq. 2,02 (4*3) * 2,02</p> <p>a detrarre (4*3) * (-(0,30*0,30*3,14))</p> <p>- cassetta interna (2*3) * ((1,04+1,10)/2) * ((0,30*0,30*3,14)) (2*3) * 0,40 * ((0,30*0,30*3,14))</p> <p>Trasversi (4*2) * 0,31 * ((1,09+1,17)/2) 4,00 * 0,40 * 1,17 4,00 * 0,40 * 1,09</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap) A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>		314,16 27,36 -1,68 66,10 102,82 8,58 11,65 12,12 -1,68 24,24 -3,36 1,80 0,67 2,80 1,87 1,74		
					22.531,60 674.386,56 674.386,56 7.563.082,98 7.563.082,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.563.082,98
	(4*2) * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2)		2,87		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,09+1,17)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,31 * 0,60		1,49		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	Totale	m ²	611,43	16,40	10.027,45
2100 BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali				
	Travi a cassoncino				
	- sviluppo cassetatura esterna: m. 4,40				
	3,00 * 23,80 * 4,40		314,16		
	- superficie testata trave (lato esterno): mq. 4,56				
	(2*3) * 4,56		27,36		
	a detrarre 6,00 * (-(0,30*0,30*3,14))		-1,68		
	Trasversi				
	(4*2) * 0,31 * ((1,09+1,17)/2)		2,80		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,53 * 0,60 * ((1,09+1,17)/2)		2,87		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,53 * ((1,17+1,09)/2)		4,79		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	(4*2) * 0,53 * ((1,09+1,17)/2)		4,79		
	4,00 * 0,40 * 1,17		1,87		
	4,00 * 0,40 * 1,09		1,74		
	(4*2) * 0,31 * 0,60		1,49		
	4,00 * 0,60 * 1,17		2,81		
	4,00 * 0,60 * 1,09		2,62		
	Totale	m ²	388,49	6,17	2.396,98
2110 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.				
	Travi a cassoncino				
	armatura lenta trave / incidenza 160,00 kg/mc				
	A RIPORTARE IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)				34.956,03
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				686.810,99
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				686.810,99
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.575.507,41
	A RIPORTARE				7.575.507,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.575.507,41
	- quantità voce BA.CZ.A.302.G 160,59 * 160,00		25.694,40		
	Totale	kg	25.694,40	1,00	25.694,40
2120 BA.CZ.A.3 11.A	Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa. Travi a cassoncino - armatura pre-tesa / incidenza 990,00 kg per ogni trave 3,00 * 990,00		2.970,00		
	Totale	kg	2.970,00	1,97	5.850,90
2130 BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. Trasversi - armatura post-tesa / incidenza 95,00 kg per trasverso 4,00 * 95,00		380,00		
	Totale	kg	380,00	2,12	805,60
	Totale IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap) Euro				67.306,93
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				719.161,89
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				719.161,89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.607.858,31
	A RIPORTARE				7.607.858,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV9 - IV9 - Soletta di completamento

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.607.858,31
2480 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>soletta impalcato stradale</p> <p>superficie sezione testata soletta:</p> <p>24,90 * 9,5 * 0,3</p> <p>24,9 * 1,5 * (0,13+0,36)</p> <p>a detrarre ingombro predalles</p> <p>156,91 * -0,05</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>70,97</p> <p>18,30</p> <p style="color: red;">-7,85</p> <hr/> <p>81,42</p>	121,28	9.874,62
2490 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>soletta impalcato stradale</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 81,42</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>81,42</p> <hr/> <p>81,42</p>	5,39	438,85
2460 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>soletta impalcato stradale</p> <p>24,90 * 0,13</p> <p>24,90 * 0,36</p> <p>testate 2 * 9,5 * 0,3</p> <p>9,5 * (0,13+0,36)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>3,24</p> <p>8,96</p> <p>5,70</p> <p>4,66</p> <hr/> <p>22,56</p>	13,46	303,66
2470 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>armatura soletta impalcato stradale / incidenza 200,00 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 81,42 * 200,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>16.284,00</p> <hr/> <p>16.284,00</p>	1,00	16.284,00
27870 BA.OP.A.3131.A	<p>Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina</p> <p>Impermeabilizzazione 24,9 * (9,5+0,1+0,1)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>241,53</p> <hr/> <p>241,53</p>	12,35	2.982,90
27840 OM.CZ.A.1 30.A	<p>Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi</p> <p>predalle</p> <p>2 * (24,9-1-1-4,4) * 1,15</p> <p>3 * 22,1 * 1,2</p> <p>2 * 22,1 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>50,83</p> <p>79,56</p> <p>26,52</p> <hr/> <p>156,91</p>	20,75	3.255,88
27860 OM.CZ.A.1 30.B	<p>Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi</p> <p>Veletta prefabbricata 2 * 24,9 * (1,4+0,45)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>92,13</p> <hr/> <p>92,13</p>	35,65	3.284,43
27850 OM.CZ.A.2 01.A	<p>Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV9 - Soletta di completamento</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				<p>36.424,34</p> <p>755.586,23</p> <p>755.586,23</p> <p>7.644.282,65</p> <p>7.644.282,65</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV9 - IV9 - Soletta di completamento

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.644.282,65
	vedi articolo precedente predalle 156,91		156,91		
	vedi velette 92,13		92,13		
	Totale	m ²	249,04	4,78	1.190,41
	Totale IV9 - IV9 - Soletta di completamento Euro				37.614,75
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				756.776,64
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				756.776,64
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.645.473,06
	A RIPORTARE				7.645.473,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IVB - IVB - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.645.473,06
2360 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 parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 45,00 * 28,00 - parapetto lato dx 45,00 * 28,00		1.260,00 1.260,00		
	Totale	kg	2.520,00	2,86	7.207,20
2350 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 45,00 * 28,00 - parapetto lato dx 45,00 * 28,00		1.260,00 1.260,00		
	Totale	kg	2.520,00	0,06	151,20
2380 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 45,00 * 28,00 - parapetto lato dx 45,00 * 28,00		1.260,00 1.260,00		
	Totale	kg	2.520,00	0,19	478,80
2370 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml - parapetto lato sx 45,00 * 28,00 - parapetto lato dx 45,00 * 28,00		1.260,00 1.260,00		
	Totale	kg	2.520,00	0,34	856,80
2390 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 parapetto metallico n.4 tasselli per ogni piastra - parapetto lato sx 4*31 - parapetto lato dx 4*31		124,00 124,00		
	Totale	Cadauno	248,00	2,20	545,60
2400 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico n.4 tasselli per ogni piastra - parapetto lato sx 4*31 - parapetto lato dx 4*31		124,00 124,00		
	Totale	Cadauno	248,00	1,42	352,16
	Totale IVB - IVB - Opere di finitura Euro				9.591,76
	A RIPORTARE IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				766.368,40
	A RIPORTARE IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02				766.368,40
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.655.064,82
	A RIPORTARE				7.655.064,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IVD - IVD - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.655.064,82
2410 BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali 2,00 * 9,5		19,00		
	Totale	m	19,00	129,84	2.466,96
2420 BA.OP.A.3 13.B	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce BA.OP.A.313.A per zone sismiche. 2466,96		2.466,96		
	Totale	%	2.466,96	0,25	616,74
2430 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 1,00 * 1850,00		1.850,00		
	Totale	Kn	1.850,00	1,65	3.052,50
2440 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 1,00 * 1850,00		1.850,00		
	Totale	Kn	1.850,00	2,08	3.848,00
2450 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 4,00 * 2250,00		9.000,00		
	Totale	Kn	9.000,00	0,46	4.140,00
	Totale IVD - IVD - Opere accessorie Euro				14.124,20
	Totale IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				780.492,60
	Totale IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				780.492,60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.669.189,02
	A RIPORTARE				7.669.189,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU4 - MU4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.669.189,02
24840 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 9+103.53 al km 9+314.68 211,15 * 2,65		559,55		
	2 * 7 * 2,7		37,80		
	2 * 2,5 * 2,7		13,50		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914.38 al km 9+068.78 154,4 * 2,65		409,16		
	2 * 7 * 2,7		37,80		
	2 * 2,5 * 2,7		13,50		
	Totale	m ²	1.071,31	0,46	492,80
24800 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				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 9+103.53 al km 9+314.68 211,15 * 2,65 * 0,90		503,59		
	2 * 7 * 2,7 * ,9		34,02		
	2 * 2,5 * 2,7 * ,9		12,15		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914.38 al km 9+068.78 154,4 * 2,65 * 0,7		286,41		
	2 * 7 * 2,7 * ,7		26,46		
	2 * 2,5 * 2,7 * 0,7		9,45		
	Totale	m ³	872,08	3,27	2.851,70
	Totale MU4 - MU4 - Movimenti di terra Euro				3.344,50
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				3.344,50
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				3.344,50
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.672.533,52
	A RIPORTARE				7.672.533,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.672.533,52
21870 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 2,650 * 0,100 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,700 * 0,100 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,700 * 0,100 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 2,650 * 0,100 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,700 * 0,100 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,700 * 0,100 Marciapiedi FFP (tipo B) dal km 8+914,38 al km 9+068,78 154,40 * 2,650 * 0,100 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,700 * 0,100 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,700 * 0,100		127,04 3,78 1,35 55,95 3,78 1,35 40,92 3,78 1,35		
	Totale	m ³	239,30	80,31	19.218,18
21900 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Fondazione marciapiedi FFP Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 2,450 * 0,600 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,500 * 0,600 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,500 * 0,600 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 2,450 * 0,600 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,500 * 0,600 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,500 * 0,600 Marciapiedi FFP (tipo B) dal km 8+914,38 al km 9+068,78 154,40 * 2,450 * 0,600 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,500 * 0,600 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,500 * 0,600		704,73 21,00 7,50 310,39 21,00 7,50 226,97 21,00 7,50		
	Totale	m ³	1.327,59	112,62	149.513,19
21940 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² Elevazione marciapiedi FFP Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 2,00 * 479,41 * 0,300 * 1,150 479,41 * 2,450 * 0,300 479,41 * 0,200 * 0,070 a detrarre cls in corrispondenza chiusini -38,00 * 0,60 * 0,600 * 0,250 a detrarre cls in corrispondenza chiusini -38,00 * 0,75 * 0,750 * 0,050 su rampe marciapiedi (2*2) * 7,00 * 0,300 * ((1,15*0,60)/2) 2,00 * 7,00 * 2,500 * 0,300 2,00 * 7,00 * 0,200 * 0,070 su pianerottolo marciapiedi (2*2) * 2,50 * 0,300 * 0,600 2,00 * 2,50 * 2,500 * 0,300 2,00 * 2,50 * 0,200 * 0,070 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 (2*2) * 211,15 * 0,300 * 1,150 211,15 * 2,450 * 0,300 211,15 * 0,200 * 0,070		330,79 352,37 6,71 -3,42 -1,07 2,94 10,50 0,20 1,80 3,75 0,07 291,39 155,20 2,96		
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				168.731,37
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				172.075,87
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				172.075,87
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7.841.264,89
	A RIPORTARE				7.841.264,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7.841.264,89
	a detrarre cls in corrispondenza chiusini -17,00 * 0,60 * 0,600 * 0,250		-1,53		
	a detrarre cls in corrispondenza chiusini -17,00 * 0,75 * 0,750 * 0,050		-0,48		
	su rampe marciapiedi (2*2) * 7,00 * 0,300 * ((1,15*0,60)/2)		2,94		
	2,00 * 7,00 * 2,500 * 0,300		10,50		
	2,00 * 7,00 * 0,200 * 0,070		0,20		
	su pianerottolo marciapiedi (2*2) * 2,50 * 0,300 * 0,600		1,80		
	2,00 * 2,50 * 2,500 * 0,300		3,75		
	2,00 * 2,50 * 0,200 * 0,070		0,07		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 2,00 * 154,40 * 0,300 * 1,150		106,54		
	154,40 * 2,450 * 0,300		113,48		
	154,40 * 0,200 * 0,070		2,16		
	a detrarre cls in corrispondenza chiusini -12,00 * 0,60 * 0,600 * 0,250		-1,08		
	a detrarre cls in corrispondenza chiusini -12,00 * 0,75 * 0,750 * 0,050		-0,34		
	su rampe marciapiedi (2*2) * 7,00 * 0,300 * ((1,15*0,60)/2)		2,94		
	2,00 * 7,00 * 2,500 * 0,300		10,50		
	2,00 * 7,00 * 0,200 * 0,070		0,20		
	su pianerottolo marciapiedi (2*2) * 2,50 * 0,300 * 0,600		1,80		
	2,00 * 2,50 * 2,500 * 0,300		3,75		
	2,00 * 2,50 * 0,200 * 0,070		0,07		
	Totale	m ³	1.411,46	119,12	168.133,12
21910 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazione marciapiedi FFP / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 1327,59		1.327,59		
	Totale	m ³	1.327,59	5,39	7.155,71
21950 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Elevazione marciapiedi FFP - quantità voce BA.CZ.A.302.F 1411,34		1.411,34		
	Totale	m ³	1.411,34	5,39	7.607,12
21880 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazione marciapiedi FFP Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 2,00 * 479,41 * 0,600 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 0,100 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 0,100 12,00 * 2,50 * 0,600 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 2,00 * 211,15 * 0,600 6,00 * 2,50 * 0,600 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 0,100 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 0,100 Marciapiedi FFP (tipo B) dal km 8+914,38 al km 9+068,78 2,00 * 154,40 * 0,600 5,00 * 2,50 * 0,600 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 0,100 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 0,100		575,29 1,40 0,50 18,00 253,38 9,00 1,40 0,50 185,28 7,50 1,40 0,50		
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				351.627,32
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				354.971,82
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				354.971,82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8.024.160,84
	A RIPORTARE				8.024.160,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale	m ²	1.054,15	10,09	8.024.160,84 10.636,37
21920 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 marciapiedi FFP				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 2,00 * 479,41 * 1,150		1.102,64		
	479,41 * 2,050		982,79		
	479,41 * 0,300		143,82		
	479,41 * 0,070		33,56		
	479,41 * 0,050		23,97		
	479,41 * 1,850		886,91		
	(2*11) * 0,30 * 1,150		7,59		
	(2*11) * 2,50 * 0,300		16,50		
	(2*11) * 0,20 * 0,070		0,31		
	a detrarre cls in corrispondenza chiusini -38,00 * 0,60 * 0,600		-13,68		
	riquadrate per chiusini 38,00 * ((0,60+0,60+0,60+0,60)) * 0,250		22,80		
	riquadrate per chiusini 38,00 * ((0,75+0,75+0,75+0,75)) * 0,050		5,70		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * ((1,50+2,05)/2)		24,92		
	2,00 * 7,00 * ((1,57+2,12)/2)		25,90		
	2,00 * 7,00 * 0,070		0,98		
	(2*2) * 7,00 * ((0,60+1,15)/2)		24,64		
	2,00 * 7,00 * 1,900		26,60		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 1,500		7,50		
	2,00 * 2,50 * 1,570		7,85		
	2,00 * 2,50 * 0,070		0,35		
	(2*2) * 2,50 * 0,600		6,00		
	2,00 * 2,50 * 1,900		9,50		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 2,00 * 211,15 * 1,150		485,65		
	211,15 * 2,050		432,86		
	211,15 * 0,300		63,35		
	211,15 * 0,070		14,78		
	211,15 * 0,050		10,56		
	211,15 * 1,850		390,63		
	(2*5) * 0,30 * 1,150		3,45		
	(2*5) * 2,50 * 0,300		7,50		
	(2*5) * 0,20 * 0,070		0,14		
	a detrarre cls in corrispondenza chiusini (-38,00-17) * 0,60 * 0,600		-19,80		
	riquadrate per chiusini 17,00 * ((0,60+0,60+0,60+0,60)) * 0,250		10,20		
	riquadrate per chiusini 17,00 * ((0,75+0,75+0,75+0,75)) * 0,050		2,55		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * ((1,50+2,05)/2)		24,92		
	2,00 * 7,00 * ((1,57+2,12)/2)		25,90		
	2,00 * 7,00 * 0,070		0,98		
	(2*2) * 7,00 * ((0,60+1,15)/2)		24,64		
	2,00 * 7,00 * 1,900		26,60		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 1,500		7,50		
	2,00 * 2,50 * 1,570		7,85		
	2,00 * 2,50 * 0,070		0,35		
	(2*2) * 2,50 * 0,600		6,00		
	2,00 * 2,50 * 1,900		9,50		
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				362.263,69
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				365.608,19
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				365.608,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8.034.797,21
	A RIPORTARE				8.034.797,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8.034.797,21
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 2,00 * 154,40 * 1,150		355,12		
	154,40 * 2,050		316,52		
	154,40 * 0,300		46,32		
	154,40 * 0,070		10,81		
	154,40 * 0,050		7,72		
	154,40 * 1,850		285,64		
	(2*4) * 0,30 * 1,150		2,76		
	(2*4) * 2,50 * 0,300		6,00		
	(2*4) * 0,20 * 0,070		0,11		
	a detrarre cls in corrispondenza chiusini -12,00 * 0,60 * 0,600		-4,32		
	riquadrate per chiusini 12,00 * ((0,60+0,60+0,60+0,60)) * 0,250		7,20		
	riquadrate per chiusini 12,00 * ((0,75+0,75+0,75+0,75)) * 0,050		1,80		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * ((1,50+2,05)/2)		24,92		
	2,00 * 7,00 * ((1,57+2,12)/2)		25,90		
	2,00 * 7,00 * 0,070		0,98		
	(2*2) * 7,00 * ((0,60+1,15)/2)		24,64		
	2,00 * 7,00 * 1,900		26,60		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 1,500		7,50		
	2,00 * 2,50 * 1,570		7,85		
	2,00 * 2,50 * 0,070		0,35		
	(2*2) * 2,50 * 0,600		6,00		
	2,00 * 2,50 * 1,900		9,50		
	Totale	m ²	6.053,18	13,46	81.475,80
21890 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 fondazione marciapiedi FFP / incidenza 120 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.D 1327,59 * 120,000		159.310,80		
	Totale	kg	159.310,80	1,00	159.310,80
21930 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 marciapiedi FFP / incidenza 120 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 1411,34 * 120,000		169.360,80		
	Totale	kg	169.360,80	1,00	169.360,80
21860 BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	- Armatura micropali tobo Ø168,3 sp. 8 / incidenza 31,60 kg/ml				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 600,00 * 9 * 31,600		170.640,00		
	su rampe marciapiedi (2*5*2) * 9 * 31,600		5.688,00		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 266,00 * 9 * 31,600		75.650,40		
	su rampe marciapiedi (2*5*2) * 9 * 31,600		5.688,00		
	Totale	kg	257.666,40	1,36	350.426,30
21850 BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 600,00 * 9		5.400,00		
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				1.122.837,39
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				1.126.181,89
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				1.126.181,89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8.795.370,91
	A RIPORTARE				8.795.370,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP
 MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8.795.370,91
	su rampe marciapiedi (2*5*2) * 9		180,00		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 266,00 * 9		2.394,00		
	su rampe marciapiedi (2*5*2) * 9		180,00		
	Totale	m	8.154,00	34,74	283.269,96
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				1.406.107,35
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				1.409.451,85
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				1.409.451,85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.078.640,87
	A RIPORTARE				9.078.640,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.078.640,87
22010 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Armatura massetto sopra soletta di copertura - rete Ø6 maglia 20x20 / incidenza 2,29 kg/mq				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 2,300 * 2,290		2.525,05		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300 * 2,290		73,74		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300 * 2,290		26,34		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 2,300 * 2,290		1.112,13		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300 * 2,290		73,74		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300 * 2,290		26,34		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 154,40 * 2,300 * 2,290		813,22		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300 * 2,290		73,74		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300 * 2,290		26,34		
	sovrapposizioni 15% 4750,64 * (15/100)		712,60		
	Totale	kg	5.463,24	1,10	6.009,56
21970 EI.TU.P.1 03.D	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 125 mm e spessore 3,2 mm				
	Tubi all'interno del manufatto scatolare del marciapiedi FFP				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 9,00 * 479,41		4.314,69		
	su rampe marciapiedi 9,00 * 7,00		63,00		
	su pianerottolo marciapiedi 9,00 * 2,50		22,50		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 9,00 * 211,15		1.900,35		
	su rampe marciapiedi 9,00 * 7,00		63,00		
	su pianerottolo marciapiedi 9,00 * 2,50		22,50		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 9,00 * 154,40		1.389,60		
	su rampe marciapiedi 9,00 * 7,00		63,00		
	su pianerottolo marciapiedi 9,00 * 2,50		22,50		
	Totale	m	7.861,14	5,57	43.786,55
21980 EI.TU.P.2100.C	Posa tubi PVC incassati di diametro superiore a 70 mm				
	Tubi all'interno del manufatto scatolare del marciapiedi FFP				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 9,00 * 479,41		4.314,69		
	su rampe marciapiedi 9,00 * 7,00		63,00		
	su pianerottolo marciapiedi 9,00 * 2,50		22,50		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 9,00 * 211,15		1.900,35		
	su rampe marciapiedi 9,00 * 7,00		63,00		
	su pianerottolo marciapiedi 9,00 * 2,50		22,50		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 9,00 * 154,40		1.389,60		
	su rampe marciapiedi 9,00 * 7,00		63,00		
	su pianerottolo marciapiedi 9,00 * 2,50		22,50		
	Totale	Cadauno	7.861,14	2,47	19.417,02
22000	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa				69.213,13
	A RIPORTARE MU8 - Opere di finitura di linea				1.478.664,98
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				1.478.664,98
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				9.147.854,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.147.854,00
	A RIPORTARE				9.147.854,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
FA.IP.A.3006.B	<p>RIPORTO</p> <p>elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 20 ° -</p> <p>impermeabilizzazione soletta di copertura</p> <p>Marciapiedi FFP (tipo A)</p> <p>dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 2,300</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300</p> <p>dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 2,300</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300</p> <p>Marciapiedi FFP (tipo B)</p> <p>dal km 8+914,38 al km 9+068,78 154,40 * 2,300</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300</p> <p>Totale</p>				9.147.854,00
22050 FA.OM.A.3 04.C	<p>Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml</p> <p>Marciapiedi FFP (tipo A)</p> <p>dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 28,000</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000</p> <p>dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 28,000</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000</p> <p>Marciapiedi FFP (tipo B)</p> <p>154,40</p> <p>dal km 8+914,38 al km 9+068,78 28,000</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000</p> <p>Totale</p>	m ²	2.074,51	16,94	35.142,20
22040 FA.OM.C.2001.A	<p>Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.</p> <p>parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml</p> <p>Marciapiedi FFP (tipo A)</p> <p>dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 28,000</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000</p> <p>dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 28,000</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000</p> <p>Marciapiedi FFP (tipo B)</p> <p>154,40</p> <p>dal km 8+914,38 al km 9+068,78 28,000</p> <p>su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000</p> <p>su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000</p> <p>Totale</p>	kg	21.114,08	2,86	60.386,27
22060	<p>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. -</p> <p>A RIPORTARE MU8 - Opere di finitura di linea</p> <p>A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP</p> <p>A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP</p> <p>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p>A RIPORTARE</p>	kg	21.114,08	0,06	1.266,84
					166.008,44
					1.575.460,29
					1.575.460,29
					9.244.649,31
					9.244.649,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
FA.OM.C.3001.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 28,000 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 28,000 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000 Marciapiedi FFP (tipo B) 154,40 dal km 8+914,38 al km 9+068,78 28,000 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000 <p style="text-align: right;">Totale</p>					9.244.649,31
		kg	21.114,08	0,19	4.011,68	
22070 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 28,000 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 28,000 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000 Marciapiedi FFP (tipo B) 154,40 dal km 8+914,38 al km 9+068,78 28,000 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 28,000 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 28,000 <p style="text-align: right;">Totale</p>					
		kg	21.114,08	0,34	7.178,79	
21990 FA.OM.D.3100.I	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 38,00 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 17,00 Marciapiedi FFP (tipo B) dal km 8+914,38 al km 9+068,78 12,00 <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	67,00	93,94	6.293,98	
22020 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 impermeabilizzazione soletta di copertura Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 479,41 * 2,300 su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300 su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300 <p style="text-align: right;">A RIPORTARE MU8 - Opere di finitura di linea A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>					
			1.102,64		183.492,89	
			32,20		1.592.944,74	
			11,50		1.592.944,74	
					9.262.133,76	
					9.262.133,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.262.133,76
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 211,15 * 2,300		485,65		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300		32,20		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300		11,50		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 154,40 * 2,300		355,12		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300		32,20		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300		11,50		
	Totale	m ²	2.074,51	6,41	13.297,61
22030 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore				
	impermeabilizzazione soletta di copertura				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 2,00 * 479,41 * 2,300		2.205,29		
	(maggiore spessore di 5 cm su chiusini) 38,00 * 0,60 * 0,600 * 5,000		68,40		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300		32,20		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300		11,50		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 2,00 * 211,15 * 2,300		971,29		
	(maggiore spessore di 5 cm su chiusini) 17,00 * 0,60 * 0,600 * 5,000		30,60		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300		32,20		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300		11,50		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 2,00 * 154,40 * 2,300		710,24		
	(maggiore spessore di 5 cm su chiusini) 12,00 * 0,60 * 0,600 * 5,000		21,60		
	su rampe marciapiedi 2,00 * 7,00 * 2,300		32,20		
	su pianerottolo marciapiedi 2,00 * 2,50 * 2,300		11,50		
	Totale	m ²	4.138,52	0,92	3.807,44
21960 IT.TU.E.3002.C	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 160 mm.				
	Tubazioni per scarico acque di piattaforma				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 32,00 * 2,45		78,40		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 14,00 * 2,45		34,30		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 10,00 * 2,45		24,50		
	Totale	m	137,20	14,81	2.031,93
22080 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico				
	(n.4 tasselli per ogni piastra)				
	Marciapiedi FFP (tipo A)				
	dal km 1+841,87 al km 2+321,28 4*320		1.280,00		
	su rampe marciapiedi 2*4*5		40,00		
	su pianerottolo marciapiedi 2*4*3		24,00		
	dal km 9+103,53 al km 9+314,68 4*142		568,00		
	su rampe marciapiedi 2*4*5		40,00		
	su pianerottolo marciapiedi 2*4*3		24,00		
	Marciapiedi FFP (tipo B)				
	dal km 8+914,38 al km 9+068,78 4*104		416,00		
	A RIPORTARE MU8 - Opere di finitura di linea				202.629,87
	A RIPORTARE MU50A - MARCIAPIEDI FFP				1.612.081,72
	A RIPORTARE MU50 - MARCIAPIEDI FFP				1.612.081,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.281.270,74
	A RIPORTARE				9.281.270,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.281.270,74
	su rampe marciapiedi 2*4*5		40,00		
	su pianerottolo marciapiedi 2*4*3		24,00		
	Totale	Cadauno	2.456,00	2,20	5.403,20
22090 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra) Marciapiedi FFP (tipo A) dal km 1+841,87 al km 2+321,28 4*320 su rampe marciapiedi 2*4*5 su pianerottolo marciapiedi 2*4*3 dal km 9+103,53 al km 9+314,68 4*142 su rampe marciapiedi 2*4*5 su pianerottolo marciapiedi 2*4*3 Marciapiedi FFP (tipo B) dal km 8+914,38 al km 9+068,78 4*104 su rampe marciapiedi 2*4*5 su pianerottolo marciapiedi 2*4*3		1.280,00 40,00 24,00 568,00 40,00 24,00 416,00 40,00 24,00		
	Totale	Cadauno	2.456,00	1,42	3.487,52
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				211.520,59
	Totale MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP Euro				1.620.972,44
	Totale MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP Euro				1.620.972,44
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.290.161,46
	A RIPORTARE				9.290.161,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.290.161,46
8990 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cls magrone di pulizia e livellamento</p> <p>109,50 * 1,00 * 0,20</p>		21,90		
	Totale	m ³	21,90	80,31	1.758,79
9020 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>109,50 * 0,80 * 0,80</p>		70,08		
	Totale	m ³	70,08	105,39	7.385,73
9030 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 70,08</p>		70,08		
	Totale	m ³	70,08	5,39	377,73
9000 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>109,50 * 0,80</p> <p>109,50 * 0,20</p> <p>2,00 * 0,80 * 0,80</p>		87,60		
	Totale	m ²	110,78	10,09	1.117,77
8980 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>armatura paratia di pali Ø600 a ridosso della fondazione del muro esistente / incidenza 160,00 kg/mc</p> <p>92 * 8,4 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00</p>		34.621,44		
	Totale	kg	34.621,44	1,00	34.621,44
9010 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>armatura cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 70,08 * 180,00</p>		12.614,40		
	Totale	kg	12.614,40	1,00	12.614,40
8930 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo cordolo</p> <p>109,5 * 1 * 1</p>		109,50		
	Totale	m ³	109,50	3,42	374,49
8970 BA.PD.A.3 02.D	<p>Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p>				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				58.250,35
	A RIPORTARE MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 1...				58.250,35
	A RIPORTARE MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 1...				58.250,35
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.348.411,81
	A RIPORTARE				9.348.411,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.348.411,81
	92 * 8,00		736,00		
	Totale	m	736,00	60,17	44.285,12
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				102.535,47
	Totale MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00 Euro				102.535,47
	Totale MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00 Euro				102.535,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.392.696,93
	A RIPORTARE				9.392.696,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
MU65 - MU65 - MURO
MU65A - MU65A - MURO
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.392.696,93
9590 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cls magrone di pulizia e livellamento</p> <p>108,24 * 1,00 * 0,20</p> <p>166,14 * 1,00 * 0,20</p>		21,65 33,23		
	Totale	m ³	54,88	80,31	4.407,41
9620 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>108,24 * 0,80 * 0,80</p> <p>166,14 * 0,80 * 0,80</p>		69,27 106,33		
	Totale	m ³	175,60	105,39	18.506,48
9630 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 175,60</p>		175,60		
	Totale	m ³	175,60	5,39	946,48
9600 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>108,24 * 0,80</p> <p>108,24 * 0,20</p> <p>2,00 * 0,80 * 0,80</p> <p>166,14 * 0,80</p> <p>166,14 * 0,20</p> <p>2,00 * 0,80 * 0,80</p>		86,59 21,65 1,28 132,91 33,23 1,28		
	Totale	m ²	276,94	10,09	2.794,32
9580 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>armatura paratia di pali Ø600 a ridosso della fondazione del muro esistente / incidenza 160,00 kg/mc</p> <p>91,00 * 8,4 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00</p> <p>139,00 * 8,4 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00</p>		34.245,12 52.308,48		
	Totale	kg	86.553,60	1,00	86.553,60
9610 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>armatura cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 175,60 * 180,00</p>		31.608,00		
	Totale	kg	31.608,00	1,00	31.608,00
9530 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>- quantità voce MT.A.3002.A 0,40 * 274,38 * 1,80</p>		197,55		
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				144.816,29
	A RIPORTARE MU65A - MURO				144.816,29
	A RIPORTARE MU65 - MURO				144.816,29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.537.513,22
	A RIPORTARE				9.537.513,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU65 - MU65 - MURO

MU65A - MU65A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.537.513,22
	paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 108,24 * 1,00 * 1,00 166,14 * 1,00 * 1,00		108,24 166,14		
	Totale	m ³	471,93	3,42	1.614,00
9570 BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm paratia a ridosso della fondazione del muro esistente 91,00 * 8,00 139,00 * 8,00		728,00 1.112,00		
	Totale	m	1.840,00	60,17	110.712,80
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				257.143,09
	Totale MU65A - MU65A - MURO Euro				257.143,09
	Totale MU65 - MU65 - MURO Euro				257.143,09
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.649.840,02
	A RIPORTARE				9.649.840,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
MU66 - MU66 - MURO
MU66A - MU66A - MURO
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.649.840,02
9770 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cls magrone di pulizia e livellamento 123,32 * 1,00 * 0,20		24,66		
	Totale	m ³	24,66	80,31	1.980,44
9800 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 123,32 * 0,80 * 0,80		78,92		
	Totale	m ³	78,92	105,39	8.317,38
9810 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. paratia a ridosso della fondazione del muro esistente cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 78,92		78,92		
	Totale	m ³	78,92	5,39	425,38
9780 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 123,32 * 0,80 123,32 * 0,20 2,00 * 0,80 * 0,80		98,66 24,66 1,28		
	Totale	m ²	124,60	10,09	1.257,21
9760 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 paratia di pali Ø600 a ridosso della fondazione del muro esistente / incidenza 160,00 kg/mc 103,00 * 8,4 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00		38.760,96		
	Totale	kg	38.760,96	1,00	38.760,96
9790 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. paratia a ridosso della fondazione del muro esistente armatura cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 78,92 * 180,00		14.205,60		
	Totale	kg	14.205,60	1,00	14.205,60
9710 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 123,32 * 1,00 * 1,00		123,32		
	Totale	m ³	123,32	3,42	421,75
9750 BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				65.368,72
	A RIPORTARE MU66A - MURO				65.368,72
	A RIPORTARE MU66 - MURO				65.368,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.715.208,74
	A RIPORTARE				9.715.208,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU66 - MU66 - MURO
 MU66A - MU66A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.715.208,74
	paratia a ridosso della fondazione del muro esistente 103,00 * 8,00		824,00		
	Totale	m	824,00	60,17	49.580,08
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				114.948,80
	Totale MU66A - MU66A - MURO Euro				114.948,80
	Totale MU66 - MU66 - MURO Euro				114.948,80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.764.788,82
	A RIPORTARE				9.764.788,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU69 - MU69 - MURO
 MU69A - MU69A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.764.788,82
10090 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cls magrone di pulizia e livellamento 59,19 * 1,00 * 0,20		11,84		
	Totale	m ³	11,84	80,31	950,87
10120 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 59,19 * 0,80 * 0,80		37,88		
	Totale	m ³	37,88	105,39	3.992,17
10130 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. paratia a ridosso della fondazione del muro esistente cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 37,88		37,88		
	Totale	m ³	37,88	5,39	204,17
10100 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 59,19 * 0,80 59,19 * 0,20 2,00 * 0,80 * 0,80		47,35 11,84 1,28		
	Totale	m ²	60,47	10,09	610,14
10080 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 paratia di pali Ø600 a ridosso della fondazione del muro esistente / incidenza 160,00 kg/mc 50,00 * 8,4 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00		18.816,00		
	Totale	kg	18.816,00	1,00	18.816,00
10110 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. paratia a ridosso della fondazione del muro esistente armatura cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 37,88 * 180,00		6.818,40		
	Totale	kg	6.818,40	1,00	6.818,40
10030 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 59,19 * 1,00 * 1,00		59,19		
	Totale	m ³	59,19	3,42	202,43
10070 BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				31.594,18
	A RIPORTARE MU69A - MURO				31.594,18
	A RIPORTARE MU69 - MURO				31.594,18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.796.383,00
	A RIPORTARE				9.796.383,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU69 - MU69 - MURO
 MU69A - MU69A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.796.383,00
	paratia a ridosso della fondazione del muro esistente 50,00 * 8,00		400,00		
	Totale	m	400,00	60,17	24.068,00
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				55.662,18
	Totale MU69A - MU69A - MURO Euro				55.662,18
	Totale MU69 - MU69 - MURO Euro				55.662,18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.820.451,00
	A RIPORTARE				9.820.451,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU71 - MU71 - MURO

MU71A - MU71A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.820.451,00
10340 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cls magrone di pulizia e livellamento</p> <p>44,26 * 1,00 * 0,20</p>		8,85		
	Totale	m ³	8,85	80,31	710,74
10370 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>44,26 * 0,80 * 0,80</p>		28,33		
	Totale	m ³	28,33	105,39	2.985,70
10380 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 28,33</p>		28,33		
	Totale	m ³	28,33	5,39	152,70
10350 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>44,26 * 0,80</p> <p>44,26 * 0,20</p> <p>2,00 * 0,80 * 0,80</p>		35,41		
	Totale	m ²	45,54	10,09	459,50
10330 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>armatura paratia di pali Ø600 a ridosso della fondazione del muro esistente / incidenza 160,00 kg/mc</p> <p>37,00 * 8,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00</p>		13.260,80		
	Totale	kg	13.260,80	1,00	13.260,80
10360 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>armatura cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 28,33 * 180,00</p>		5.099,40		
	Totale	kg	5.099,40	1,00	5.099,40
10280 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>44,26 * 1,00 * 1,00</p>		44,26		
	Totale	m ³	44,26	3,42	151,37
10320 BA.PD.A.3 02.D	<p>Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm</p>				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				22.820,21
	A RIPORTARE MU71A - MURO				22.820,21
	A RIPORTARE MU71 - MURO				22.820,21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.843.271,21
	A RIPORTARE				9.843.271,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU71 - MU71 - MURO
 MU71A - MU71A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.843.271,21
	paratia a ridosso della fondazione del muro esistente 37,00 * 8,00		296,00		
	Totale	m	296,00	60,17	17.810,32
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				40.630,53
	Totale MU71A - MU71A - MURO Euro				40.630,53
	Totale MU71 - MU71 - MURO Euro				40.630,53
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.861.081,53
	A RIPORTARE				9.861.081,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU72 - MU72 - MURO
 MU72A - MU72A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.861.081,53
10520 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cls magrone di pulizia e livellamento 54,40 * 1,00 * 0,20		10,88		
	Totale	m ³	10,88	80,31	873,77
10550 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 54,40 * 0,80 * 0,80		34,82		
	Totale	m ³	34,82	105,39	3.669,68
10560 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. paratia a ridosso della fondazione del muro esistente cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 34,82		34,82		
	Totale	m ³	34,82	5,39	187,68
10530 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 54,40 * 0,80 54,40 * 0,20 2,00 * 0,80 * 0,80		43,52 10,88 1,28		
	Totale	m ²	55,68	10,09	561,81
10510 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 paratia di pali Ø600 a ridosso della fondazione del muro esistente / incidenza 160,00 kg/mc 45,00 * 8,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00		16.128,00		
	Totale	kg	16.128,00	1,00	16.128,00
10540 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. paratia a ridosso della fondazione del muro esistente armatura cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 34,82 * 180,00		6.267,60		
	Totale	kg	6.267,60	1,00	6.267,60
10460 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi paratia a ridosso della fondazione del muro esistente - cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 54,40 * 1,00 * 1,00		54,40		
	Totale	m ³	54,40	3,42	186,05
10500 BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				27.874,59
	A RIPORTARE MU72A - MURO				27.874,59
	A RIPORTARE MU72 - MURO				27.874,59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.888.956,12
	A RIPORTARE				9.888.956,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU72 - MU72 - MURO
 MU72A - MU72A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.888.956,12
	paratia a ridosso della fondazione del muro esistente 45,00 * 8,4		378,00		
	Totale	m	378,00	60,17	22.744,26
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				50.618,85
	Totale MU72A - MU72A - MURO Euro				50.618,85
	Totale MU72 - MU72 - MURO Euro				50.618,85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.911.700,38
	A RIPORTARE				9.911.700,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU73 - MU73 - MURO
 MU73A - MU73A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.911.700,38
10720 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Nuovo muro - cls magrone di pulizia e livellamento 58,80 * 3,20 * 0,20		37,63		
	Totale	m ³	37,63	80,31	3.022,07
10740 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Nuovo muro - platea di fondazione 58,80 * 2,80 * 0,60		98,78		
	Totale	m ³	98,78	112,62	11.124,60
10770 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Nuovo muro - parete in elevazione 58,80 * ((0,40+0,60)/2) * 4,00		117,60		
	Totale	m ³	117,60	119,12	14.008,51
10780 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Nuovo muro - quantità voce BA.CZ.A.301.F 98,78 - quantità voce BA.CZ.A.302.D 117,60		98,78		
	Totale	m ³	216,38	5,39	1.166,29
10730 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Nuovo muro - platea di fondazione 2,00 * 58,80 * 0,60 2,00 * 2,8 * 0,60		70,56		
	Totale	m ²	73,92	10,09	745,85
10760 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Nuovo muro - parete in elevazione 2,00 * 58,80 * 4,00 2,00 * ((0,40+0,60)/2) * 4,00		470,40		
	Totale	m ²	474,40	13,46	6.385,42
10710 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. Nuovo muro - armatura pali Ø600 di fondazione / incidenza 160,00 kg/mc 66,00 * 10,40 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00		30.750,72		
	Totale	kg	30.750,72	1,00	30.750,72
10750 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 MU5 - Opere di sostegno Linea				67.203,46
	A RIPORTARE MU73A - MURO				67.203,46
	A RIPORTARE MU73 - MURO				67.203,46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9.978.903,84
	A RIPORTARE				9.978.903,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
MU73 - MU73 - MURO
MU73A - MU73A - MURO
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9.978.903,84
10640 BA.DE.A.5 03.A	Nuovo muro armatura platea di fondazione / incidenza 120,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 98,78 * 120,00 armatura parete in elevazione / incidenza 120,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 117,60 * 120,00 Totale	kg	11.853,60 <u>14.112,00</u> 25.965,60	1,00	25.965,60
10650 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione muro di sostegno esistente 58,80 * ((0,40+0,60)/2) * 4,00 Totale	m ³	 117,60 <u>117,60</u>	28,24	3.321,02
27160 BA.GG.A.3001.E	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione muro di sostegno esistente - platea di fondazione 58,80 * 2,80 * 0,60 - cls magrone 58,80 * 3,00 * 0,20 Totale	m ³	 98,78 35,28 <u>134,06</u>	40,33	5.406,64
10660 BA.MT.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Nuovo muro - parete in elevazione 58,80 * 4,90 Totale	m ²	 288,12 <u>288,12</u>	3,57	1.028,59
10700 BA.PD.A.3 02.D	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Nuovo muro - platea di fondazione 58,80 * 2,80 * 0,80 Totale	m ³	 131,71 <u>131,71</u>	3,42	450,45
	Nuovo muro - pali di fondazione 66,00 * 10,00 Totale	m	 660,00 <u>660,00</u>	60,17	39.712,20
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				143.087,96
	Totale MU73A - MU73A - MURO Euro				143.087,96
	Totale MU73 - MU73 - MURO Euro				143.087,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.054.788,34
	A RIPORTARE				10.054.788,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
MU74 - MU74 - MURO
MU74A - MU74A - MURO
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.054.788,34
10850 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cls magrone di pulizia e livellamento</p> <p>73,99 * 1,00 * 0,20</p>		14,80		
	Totale	m ³	14,80	80,31	1.188,59
10880 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>73,99 * 0,80 * 0,80</p>		47,35		
	Totale	m ³	47,35	105,39	4.990,22
10890 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 47,35</p>		47,35		
	Totale	m ³	47,35	5,39	255,22
10860 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>73,99 * 0,80</p> <p>2,00 * 0,80 * 0,80</p>		59,19		
	Totale	m ²	1,28	60,47	10,09
10840 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>armatura paratia di pali Ø600 a ridosso della fondazione del muro esistente / incidenza 160,00 kg/mc</p> <p>62,00 * 8,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 160,00</p>		22.220,80		
	Totale	kg	22.220,80	1,00	22.220,80
10870 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>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>armatura cordolo di coronamento paratia di pali Ø600 / incidenza 180 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 47,35 * 180,00</p>		8.523,00		
	Totale	kg	8.523,00	1,00	8.523,00
10790 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p> <p>- cordolo di coronamento paratia di pali Ø600</p> <p>73,99 * 1,00 * 1,00</p>		73,99		
	Totale	m ³	73,99	3,42	253,05
10830 BA.PD.A.3 02.D	<p>Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm</p> <p>paratia a ridosso della fondazione del muro esistente</p>				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				38.041,02
	A RIPORTARE MU74A - MURO				38.041,02
	A RIPORTARE MU74 - MURO				38.041,02
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.092.829,36
	A RIPORTARE				10.092.829,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO
 MU74 - MU74 - MURO
 MU74A - MU74A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.092.829,36
	62,00 * 8,00		496,00		
	Totale	m	496,00	60,17	29.844,32
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				67.885,34
	Totale MU74A - MU74A - MURO Euro				67.885,34
	Totale MU74 - MU74 - MURO Euro				67.885,34
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.122.673,68
	A RIPORTARE				10.122.673,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU75 - MU75 - MURO

MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE

MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.122.673,68
22160 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Platea fondazione 10,56 * 3,00 * 0,20 0,50 * 5,80 * 3,00 * 0,20 8,83 * 3,20 * 0,20 14,30 * 2,40 * 0,20 ((6,67+8,13)/2) * 3,20 * 0,20 A detrarre ingombro micropali 110,00 * (0,15*0,15*3,14) * -0,20		6,34 1,74 5,65 6,86 4,74 -1,54		
	Totale	m ³	23,79	80,31	1.910,57
22170 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Platea fondazione 10,36 * 2,60 * 1,60 0,50 * 5,01 * 2,60 * 1,60 8,83 * 2,80 * 1,60 14,70 * 2,00 * 1,60 ((6,27+7,73)/2) * 2,80 * 1,60		43,10 10,42 39,56 47,04 31,36		
	Totale	m ³	171,48	112,62	19.312,08
22180 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Elevazione muro / 1' tratto 5,20 * 1,60 * 3,80 ((11,08+10,70)/2) * 1,60 * 3,80 ((6,30+5,90)/2) * 1,60 * 3,80 ((3,26+4,10)/2) * 1,60 * 3,80 Tratto su fondazione ribassata ((6,30+2,45)/2) * 1,60 * 1,00 Elevazione muro / 2' tratto 5,40 * 1,20 * 2,20 ((10,88+10,50)/2) * 1,20 * 2,20 ((6,50+6,10)/2) * 1,20 * 2,20 ((3,06+3,90)/2) * 1,20 * 2,20		31,62 66,21 37,09 22,37 7,01 14,26 28,22 16,63 9,19		
	Totale	m ³	232,60	121,28	28.209,73
22190 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi voce n° 7 [mc 171.48] 171,48 Vedi voce n° 8 [mc 232.60] 232,60		171,48 232,60		
	Totale	m ³	404,08	5,39	2.177,99
22200 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione / perimetro interno (12,57+6,83+14,70+5,73) * 1,60 Platea di fondazione / perimetro esterno (10,36+11,43+20,30+6,26) * 1,60 Testate (5,65+3,15) * 1,60		63,73 77,36 14,08		
	Totale	m ²	155,17	10,09	1.565,67
22210 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 1' tratto Testate 2,00 * 1,60 * 3,80 Profilo interno (5,20+9,10) * 3,80 6,30 * 4,00 2,29 * 3,80		12,16 54,34 25,20 8,70		
	A RIPORTARE MU6 - Opera di protezione pila 3				53.176,04
	A RIPORTARE MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE				53.176,04
	A RIPORTARE MU75 - MURO				53.176,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.175.849,72
	A RIPORTARE				10.175.849,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU75 - MU75 - MURO

MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE

MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.175.849,72
	Profilo esterno (6,80+11,08+3,50) * 3,80		81,24		
	2,45 * 4,00		9,80		
	(1,80+3,26) * 3,80		19,23		
	Elevazione 2' tratto / testate 2,00 * 1,20 * 0,20		0,48		
	Profilo interno (5,40+9,30) * 0,20		2,94		
	2,29 * 0,20		0,46		
	Profilo esterno (6,60+10,88+3,50) * 0,20		4,20		
	(1,60+3,06) * 0,20		0,93		
	Totale	m ²	219,68	13,46	2.956,89
22220 BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali				
	Elevazione 2' tratto / testate 2,00 * 1,20 * 2,00		4,80		
	Profilo interno (5,40+9,30) * 2,00		29,40		
	6,30 * 3,00		18,90		
	2,29 * 2,00		4,58		
	Profilo esterno (6,60+10,88+3,50) * 2,00		41,96		
	2,45 * 3,00		7,35		
	(1,60+3,06) * 2,00		9,32		
	Totale	m ²	116,31	6,17	717,63
22230 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.				
	Platea di fondazione / incidenza armature 120 kg/mc				
	Vedi voce n° 7 [mc 171.48] 171,48 * 120,00		20.577,60		
	Elevazione muro / incidenza armature 120 kg/mc				
	Vedi voce n° 8 [mc 232.60] 232,60 * 120,00		27.912,00		
	Totale	kg	48.489,60	1,00	48.489,60
27170 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				
	MURO PROTEZIONE PILA 23,60 * 3,6		84,96		
	23,60 * 1,2		28,32		
	Totale	m ²	113,28	3,05	345,50
22100 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				
	Platea fondazione 10,56 * 3,00 * 1,80		57,02		
	0,50 * 5,80 * 3,00 * 1,80		15,66		
	8,83 * 3,20 * 1,80		50,86		
	14,30 * 2,40 * 1,80		61,78		
	((6,67+8,13)/2) * 3,20 * 1,80		42,62		
	Totale	m ³	227,94	3,27	745,36
22150 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione				
	Armatura con tubo fi 219.1 mm / sp. 12,5 mm. / Peso 64.10 kg/m				
	Platea fondazione / lunghezza tubo 11 m. 110,00 * 11,00 * 64,10		77.561,00		
	Totale	kg	77.561,00	1,41	109.361,01
22140 BA.PD.A.3104.H	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300				
	A RIPORTARE MU6 - Opera di protezione pila 3				215.792,03
	A RIPORTARE MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE				215.792,03
	A RIPORTARE MU75 - MURO				215.792,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.338.465,71
	A RIPORTARE				10.338.465,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU75 - MU75 - MURO

MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE

MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.338.465,71
	Platea fondazione / lunghezza micropali 10 m. 110,00 * 10,00		1.100,00		
	Totale	m	1.100,00	46,42	51.062,00
	Totale MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3 Euro				266.854,03
	A RIPORTARE MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE				266.854,03
	A RIPORTARE MU75 - MURO				266.854,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.389.527,71
	A RIPORTARE				10.389.527,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU75 - MU75 - MURO

MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE

MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.389.527,71
22290 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Platea fondazione / Magrone 11,83 * 3,20 * 0,20</p> <p>11,84 * 3,00 * 0,20</p> <p>2,30 * ((3,00+1,50)/2) * 0,20</p> <p>14,30 * 2,40 * 0,20</p> <p>((8,30+10,30)/2) * 3,20 * 0,20</p> <p>Cordolo paratia provvisionale 6,48 * 0,50 * 0,20</p> <p>A detrarre ingombro micropali 140,00 * (0,15*0,15*3,14) * -0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>7,57</p> <p>7,10</p> <p>1,04</p> <p>6,86</p> <p>5,95</p> <p>0,65</p> <p>-1,96</p> <p>27,21</p>	80,31	2.185,24
22300 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>Platea fondazione 11,43 * 2,80 * 1,60</p> <p>12,24 * 2,60 * 1,60</p> <p>2,50 * ((2,60+1,10)/2) * 1,60</p> <p>14,70 * 2,00 * 1,60</p> <p>((7,90+9,90)/2) * 2,80 * 1,60</p> <p>Cordolo paratia provvisionale 6,48 * 0,50 * 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>51,21</p> <p>50,92</p> <p>7,40</p> <p>47,04</p> <p>39,87</p> <p>1,94</p> <p>198,38</p>	112,62	22.341,56
22310 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Elevazione muro / 1' tratto ((3,93+3,07)/2) * 1,60 * 3,65</p> <p>((5,20+3,90)/2) * 1,60 * 3,65</p> <p>((11,94+11,46)/2) * 1,60 * 3,65</p> <p>6,80 * 1,60 * 3,65</p> <p>Elevazione muro / 2' tratto ((3,80+3,20)/2) * 1,20 * 2,20</p> <p>((5,05+4,05)/2) * 1,20 * 2,20</p> <p>((11,85+11,55)/2) * 1,20 * 2,20</p> <p>6,60 * 1,20 * 2,20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>20,44</p> <p>26,57</p> <p>68,33</p> <p>39,71</p> <p>9,24</p> <p>12,01</p> <p>30,89</p> <p>17,42</p> <p>224,61</p>	121,28	27.240,70
22320 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>Vedi voce n° 20 [mc 198.38] 198,38</p> <p>Vedi voce n° 21 [mc 224.61] 224,61</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>198,38</p> <p>224,61</p> <p>422,99</p>	5,39	2.279,92
22330 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Platea di fondazione / perimetro interno 2,00 * 14,70 * 1,60</p> <p>2,00 * 6,83 * 1,60</p> <p>Platea di fondazione / perimetro esterno (15,04+11,43+20,30+7,97+6,30) * 1,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>47,04</p> <p>21,86</p> <p>97,66</p> <p>166,56</p>	10,09	1.680,59
22340 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>Elevazione 1' tratto</p> <p>Testate 2,00 * 1,60 * 3,65</p> <p>Profilo interno (3,07+3,90+11,46+5,20) * 3,65</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE MU7 - Opera di protezione pila 4</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE MU75 - MURO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>		<p>11,68</p> <p>86,25</p>		<p>55.728,01</p> <p>322.582,04</p> <p>322.582,04</p> <p>10.445.255,72</p> <p>10.445.255,72</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU75 - MU75 - MURO

MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE

MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.445.255,72
	Profilo esterno (3,93+5,20+11,94+6,80) * 3,65		101,73		
	Elevazione 2' tratto / Testate 2,00 * 1,20 * 0,35		0,84		
	Profilo interno (3,20+4,05+11,55+5,40) * 0,35		8,47		
	Profilo esterno (3,80+5,05+11,85+6,60) * 0,35		9,56		
	Totale	m ²	218,53	13,46	2.941,41
22350 BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali				
	Elevazione 2' tratto 2,00 * 1,20 * 1,85		4,44		
	Profilo interno (3,20+4,05+11,55+5,40) * 1,85		44,77		
	Profilo esterno (3,80+5,05+11,85+6,60) * 1,85		50,51		
	Totale	m ²	99,72	6,17	615,27
22360 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.				
	Platea di fondazione / incidenza armature 120 kg/mc				
	Vedi voce n° 20 [mc 198.38] 198,38 * 120,00		23.805,60		
	Elevazione muro / incidenza armature 120 kg/mc				
	Vedi voce n° 21 [mc 224.61] 224,61 * 120,00		26.953,20		
	Totale	kg	50.758,80	1,00	50.758,80
27190 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				
	MURO PROTEZIONE PILA 17,88 * 3,8		67,94		
	17,88 * 1,2		21,46		
	5,27 * 3,8		20,03		
	5,27 * 1,2		6,32		
	Totale	m ²	115,75	3,05	353,04
22240 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m				
	Platea fondazione 11,83 * 3,20 * 1,80		68,14		
	11,84 * 3,00 * 1,80		63,94		
	2,30 * ((3,00+1,50)/2) * 1,80		9,32		
	14,30 * 2,40 * 1,80		61,78		
	((8,30+10,30)/2) * 3,20 * 1,80		53,57		
	Cordolo paratia provvisionale 6,48 * 0,50 * 0,80		2,59		
	Totale	m ³	259,34	3,27	848,04
22280 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione				
	Armatura con tubo fi 219.1 mm / sp. 12,5 mm. / Peso 64.10 kg/m				
	Platea fondazione / lunghezza tubo 11 m. 128,00 * 11,00 * 64,10		90.252,80		
	Paratia provvisionale / lunghezza tubo 12.5 m. 12,00 * 12,50 * 64,10		9.615,00		
	Totale	kg	99.867,80	1,41	140.813,60
22270 BA.PD.A.3104.H	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300				
	Platea fondazione / lunghezza micropali 10 m. 128,00 * 10,00		1.280,00		
	Paratia provvisionale / lunghezza micropali 12 m. 12,00 * 12,00		144,00		
	Totale	m	1.424,00	46,42	66.102,08
	Totale MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4 Euro				318.160,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.707.687,96
	A RIPORTARE				10.707.687,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.707.687,96
27740 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale</p> <p>Magrone tombino fi 800 di attraversamento</p> <p>Tombini fi 800 ax 1 - 2 (20+15) * 2 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	14,00	80,31	1.124,34
60 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale</p> <p>Fosso di guardia rivestito (area sezione testata mq. 0,33)</p> <p>Asse 1 830 * ,33</p> <p>Asse 2 420 * ,33</p> <p>Asse 3 142 * ,33</p> <p>Asse 5 365 * ,33</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	579,81	105,39	61.106,18
27770 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale</p> <p>tombino fi 800 di attraversamento</p> <p>cls 41 * 1,5 * 1,5</p> <p>a dedurre tubo -1 * 41 * (0,43*0,43*3,14159)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	68,47	105,39	7.216,05
70 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>Drenaggio piattaforma stradale</p> <p>Fosso di guardia rivestito</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 579,81</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	579,81	5,39	3.125,18
27790 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>Drenaggio piattaforma stradale</p> <p>Fosso di guardia rivestito</p> <p>- quantità parziale voce BA.CZ.A.301.D 68,47</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	68,47	5,39	369,05
27750 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale</p> <p>tombino fi 800 di attraversamento pk 60-137-175</p> <p>fianchi 2 * (10+15+16) * 1,5</p> <p>testate (1/20) * 41 * 1,5 * 1,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	127,61	10,09	1.287,58
27800 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>Incidenza tombini 80 kg/mc</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				74.228,38 74.228,38 74.228,38 10.781.916,34 10.781.916,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.781.916,34
	fi 800 68,47 * 80		5.477,60		
	Totale	kg	5.477,60	1,00	5.477,60
50 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Drenaggio piattaforma stradale				
	Armatura fosso di guardia rivestito				
	rete Ø8 maglia 20x20 / incidenza 4,08 kg/mq				
	(sviluppo rete elettrosaldato m. 2,19)				
	sovrapposizioni 15%				
	Asse 1 830 * 2,19 * 4,08		7.416,22		
	Asse 2 420 * 2,19 * 4,08		3.752,78		
	Asse 3 (70+72) * 2,19 * 4,08		1.268,80		
	Asse 5 (190+175) * 2,19 * 4,08		3.261,35		
	Totale parziale	kg	15.699,15		
	Sovrapposizioni 0,15 * 15699,15		2.354,87		
	Totale	kg	18.054,02	1,10	19.859,42
27430 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati				
	Drenaggio piattaforma stradale				
	Convogliamento acque mediante embrici passo 20 ml.				
	Asse 1 (1/20) * 830 * 5		207,50		
	Asse 2 (1/20) * 420 * 1,5		31,50		
	Asse 3 (1/20) * 142 * 1		7,10		
	Asse 5 (1/20) * 365 * 5		91,25		
	Totale	m	337,35	8,48	2.860,73
27810 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.				
	Collettori fi 800 16+15+10		41,00		
	Totale	m	41,00	279,65	11.465,65
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				113.891,78
	A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				113.891,78
	A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				113.891,78
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.821.579,74
	A RIPORTARE				10.821.579,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.821.579,74
540 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura				
	Vedi tabulati allegati				
	Rullatura fondo scavo				
	Asse "1"				
	Scotico				
	- quantità complessiva 7854,71		7.854,71		
	Asse "2"				
	Scotico				
	- quantità complessiva 1361,77		1.361,77		
	Asse "3"				
	Scotico				
	- quantità complessiva 324,98		324,98		
	Asse "5"				
	Scotico				
	- quantità complessiva 2268,88		2.268,88		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	Scotico				
	- quantità complessiva 179,61		179,61		
	Totale	m ²	11.989,95	0,46	5.515,38
560 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				
	Vedi tabulati allegati				
	Rilevato stradale (spess. 30 cm)				
	Asse "1"				
	- quantità complessiva 6717,2 * (1/0,2*0,3)		10.075,80		
	Asse "2"				
	- quantità complessiva 1328,85 * 1,5		1.993,28		
	Asse "3"				
	- quantità complessiva 219,65 * 1,5		329,48		
	Asse "5"				
	- quantità complessiva 1968,45 * 1,5		2.952,68		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	- quantità complessiva 94,75 * 1,5		142,13		
	Totale	m ²	15.493,37	1,97	30.521,94
550 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito				
	Vedi tabulati allegati				
	Rilevato stradale				
	Asse "1"				
	- quantità complessiva 17046,044		17.046,04		
	Asse "2"				
	- quantità complessiva 1610,03		1.610,03		
	Asse "3"				
	- quantità complessiva 114,49+37,2		151,69		
	Asse "5"				
	- quantità complessiva 4646,6		4.646,60		
	A RIPORTARE NV4 - Movimenti di terra				36.037,32
	A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				149.929,10
	A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				149.929,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10.857.617,06
	A RIPORTARE				10.857.617,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10.857.617,06
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - quantità complessiva 35,43+86,04		121,47		
	Totale	m ³	23.575,83	12,15	286.446,33
490 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati Sterro Asse "1" - quantità complessiva 450,055 Asse "2" - quantità complessiva 382,24 Asse "3" - quantità complessiva 393,03 Asse "5" - quantità complessiva 313,13		450,06		
			382,24		
			393,03		
			313,13		
	Totale	m ³	1.538,46	1,80	2.769,23
10 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia Asse "1" - quantità complessiva 337,464+214,789 Asse "2" - quantità complessiva 123,33+111,21 Asse "3" - quantità complessiva 63,04 Asse "5" - quantità complessiva 104,76+70,33 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - quantità complessiva 12,21		552,25		
			234,54		
			63,04		
			175,09		
			12,21		
	Totale	m ³	1.037,13	3,27	3.391,42
500 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 Vedi tabulati allegati Asse "1" Scotico - quantità complessiva 7854,71 * 0,50 Asse "2" Scotico - quantità complessiva 1361,77 * 0,50 Asse "3" Scotico - quantità complessiva 324,98 * 0,50 Asse "5" Scotico - quantità complessiva 2268,88 * 0,50 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza Scotico		3.927,36		
			680,89		
			162,49		
			1.134,44		
	A RIPORTARE NV4 - Movimenti di terra				328.644,30
	A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				442.536,08
	A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				442.536,08
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.150.224,04
	A RIPORTARE				11.150.224,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.150.224,04
	- quantità complessiva 179,61 * 0,50		89,81		
	Totale	m ³	5.994,99	3,27	19.603,62
24050 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	- Quantità voci BA.MT.A.3003.A 1037,13		1.037,13		
	- Quantità voci BA.MT.A.3001.A 1538,46		1.538,46		
	- Quantità voci BA.MT.A.3003.A 5994,99		5.994,99		
	Totale	m ³	8.570,58	0,26	2.228,35
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				350.476,27
	A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				464.368,05
	A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				464.368,05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.172.056,01
	A RIPORTARE				11.172.056,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.172.056,01
27320 BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r Vedi tabulati allegati - superficie capillare 2 strati (sopra e sotto) Asse "1" - superficie complessiva 2 * 7712,95 Asse "2" - superficie complessiva 2 * 1361,77 Asse "3" - valutato sui mc (/0,50 x 2 strati) 4 * 90,76 Asse "5" - superficie complessiva 2 * 2262,01 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - valutato sui mc (/0,50 x 2 strati) 4 * 42,62				
	Totale	m ²	23.206,98	2,06	47.806,38
810 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - supercompattato Asse "1" - superficie complessiva mc. / 0,30 471,45/0,3 Asse "2" - superficie complessiva 568,87/0,3 Asse "3" - superficie complessiva 204,31/0,3 Asse "5" - superficie complessiva 239,25/0,3 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - superficie complessiva 42,62/0,3				
	Totale	m ²	5.088,33	4,03	20.505,97
800 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati Asse "1" - superficie complessiva 7712,95*0,5 Asse "2" - superficie complessiva 1361,77*0,5 Asse "3" - superficie complessiva 90,76 Asse "5" - superficie complessiva 2262,01*0,5 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - superficie complessiva mq 687,70 42,62				
	Totale	m ³	5.801,76	16,02	92.944,20
860 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 Drenaggio piattaforma stradale				
	A RIPORTARE NV6 - Piattaforma Stradale				161.256,55
	A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				625.624,60
	A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				625.624,60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.333.312,56
	A RIPORTARE				11.333.312,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.333.312,56
	Convogliamento acque mediante embrici passo 15 ml.				
	Asse 1 2 * 506,55		1.013,10		
	Asse 2 2 * 250		500,00		
	Asse 3 2 * 72		144,00		
	Asse 5 2 * 203		406,00		
	Totale	m	2.063,10	7,14	14.730,53
27330 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				
	Vedi tabulati allegati				
	Pavimentazione stradale - cementato				
	Asse "1"				
	976,22		976,22		
	Asse "2"				
	68,5		68,50		
	Asse "3"				
	Asse "5"				
	271,24		271,24		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	0		0,00		
	Totale	m ³	1.315,96	43,81	57.652,21
820 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	Vedi tabulati allegati				
	Pavimentazione stradale				
	Asse "1"				
	- superficie complessiva mc. / 0,20 887,47/0,2		4.437,35		
	Asse "2"				
	- superficie complessiva mc. / 0,20 392,66/0,2		1.963,30		
	Asse "3"				
	- superficie complessiva mc. / 0,20 132,26/0,2		661,30		
	Asse "5"				
	- superficie complessiva mc. / 0,20 325,2/0,2		1.626,00		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	- superficie complessiva mc. / 0,20 26,45/0,2		132,25		
	Totale	m ²	8.820,20	3,88	34.222,38
830 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	Vedi tabulati allegati				
	Pavimentazione stradale				
	Asse "1"				
	- superficie complessiva 3622,84		3.622,84		
	Asse "2"				
	- superficie complessiva 1596,73		1.596,73		
	Asse "3"				
	- superficie complessiva 586,9		586,90		
	Asse "5"				
	A RIPORTARE NV6 - Piattaforma Stradale				267.861,67
	A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				732.229,72
	A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				732.229,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.439.917,68
	A RIPORTARE				11.439.917,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.439.917,68
	- superficie complessiva 1270,58		1.270,58		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	- superficie complessiva 113,27		113,27		
	Totale	m ²	7.190,32	9,75	70.105,62
840 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	Vedi tabulati allegati				
	Pavimentazione stradale				
	Asse "1"				
	- superficie complessiva 3622,84		3.622,84		
	Asse "2"				
	- superficie complessiva 1596,73		1.596,73		
	Asse "3"				
	- superficie complessiva 577,29		577,29		
	Asse "5"				
	- superficie complessiva 1270,58		1.270,58		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	- superficie complessiva 110,77		110,77		
	Totale	m ²	7.178,21	5,48	39.336,59
850 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	Vedi tabulati allegati				
	Pavimentazione stradale				
	Asse "1"				
	- superficie complessiva 3622,84		3.622,84		
	Asse "2"				
	- superficie complessiva 1596,73		1.596,73		
	Asse "3"				
	- superficie complessiva 577,79		577,79		
	Asse "5"				
	- superficie complessiva 1270,58		1.270,58		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	- superficie complessiva mq 687,70 110,77		110,77		
	Totale	m ²	7.178,71	4,32	31.012,03
	Totale NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale Euro				408.315,91
	A RIPORTARE NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				872.683,96
	A RIPORTARE NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico la...				872.683,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.580.371,92
	A RIPORTARE				11.580.371,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NVA - NVA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.580.371,92
870 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Barriera Classe H1 1324		1.324,00		
	Totale	m	1.324,00	49,76	65.882,24
920 FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Segnaletica orizzontale - striscia longitudinale 138+2008+154+29		2.329,00		
	Totale	m	2.329,00	2,41	5.612,89
930 FA.TV.D.3 01.B	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebraature Segnaletica orizzontale - bande trasversali 34+12+47		93,00		
	Totale	m ²	93,00	3,25	302,25
880 VA.IA5F.A01.78.0008	ornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada STOP 8,00 * 3,7 Divieto di sosta 6 * 3,7 Divieto di transito 1 * 3,7 Limite velocità 6 * 3,7 Divieto di sorpasso 6 * 3,7 Pannelli integrativi 3 * 3,7		29,60 22,20 3,70 22,20 22,20 11,10		
	Totale	m	111,00	13,02	1.445,22
910 VA.IA5F.A01.78.0009	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su ... bolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. montaggio segnali 30		30,00		
	Totale	cadauno	30,00	4,58	137,40
890 VA.IA5F.A01.78.0011	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione) di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro spessore 10/10, delle dimensioni diametro 60 cm. STOP 8,00		8,00		
	Totale	cadauno	8,00	29,07	232,56
900 VA.IA5F.A01.78.0012	Fornitura di segnali di "divieto" e di "obbligo" di forma ... o o azzurro: in lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm. Divieto di sosta 6 Divieto di transito 1 Limite velocità 6 Divieto di sorpasso 6 Pannelli integrativi 3		6,00 1,00 6,00 6,00 3,00		
	Totale	cadauno	22,00	28,89	635,58
	Totale NVA - NVA - Opere accessorie Euro				74.248,14
	Totale NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina Euro				946.932,10
	Totale NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina				946.932,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.654.620,06
	A RIPORTARE				11.654.620,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NVA - NVA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Euro				11.654.620,06
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				11.654.620,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.654.620,06
120 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Drenaggio piattaforma stradale cls magrone di pulizia e livellamento, per tombino fi 400 e cunetta sovrastante tratto tra le sez. 1 e 5 156 * 0,50 * 0,15 tratto tra le sez. 31 e 33 70 * 0,5 * 0,15 tratto tra le sez. 35 e 37 92 * 0,5 * 0,15 tratto tra le sez. 40 e 43 (97+99) * 0,5 * 0,15 Magrone tombino fi 800 di attraversamento 85 * 2 * 0,2 Pozzetti Condotta fi 400 32 * 1 * 1 * 0,2 Imbocco sbocco tombini fi 800 - 9 tombini (9*2) * 1,2 * 1,2 * 0,2		11,70 5,25 6,90 14,70 34,00 6,40 5,18		
	Totale	m ³	84,13	80,31	6.756,48
150 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a. (area sezione testata mq. 0,05) - lunghezza complessiva misurata da cad 514 * 0,05 Fosso di guardia rivestito (area sezione testata mq. 0,33) - lunghezza complessiva misurata da cad 4325 * 0,33 Collettore fi 400 514 * 0,7 * 0,7 a dedurre tubo -1 * 514 * (0,22*0,22*3,14159) tombino fi 800 di attraversamento cls 85 * 1,5 * 1,5 a dedurre tubo -1 * 85 * (0,43*0,43*3,14159)		25,70 1.427,25 251,86 -77,10 191,25 -49,30		
	Totale	m ³	1.769,66	105,39	186.504,47
160 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a. - quantità parziale voce BA.CZ.A.301.D 25,7		25,70		
	Totale	m ³	25,70	2,62	67,33
170 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Drenaggio piattaforma stradale Fosso di guardia rivestito - quantità parziale voce BA.CZ.A.301.D 1769,66-25,7		1.743,96		
	Totale	m ³	1.743,96	5,39	9.399,94
130 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a.				
	A RIPORTARE NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				202.728,22
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				202.728,22
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				202.728,22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.857.348,28
	A RIPORTARE				11.857.348,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.857.348,28
	(sviluppo casseforme m. 0,89) (area sezione testata mq. 0,05) - vedi lunghezza sviluppo magrone 514 * 0,89 - testate ogni 1,5 per elementi prefabbricati (514/1,5) * 0,05 Cassero collettore fi 400 2 * 514 * 0,7 testate (1/20) * 514 * 0,7 * 0,7 tombino fi 800 di attraversamento fianchi 2 * 85 * 1,5 testate (1/20) * 85 * 1,5 * 1,5		457,46 17,13 719,60 12,59 255,00 9,56		
	Totale	m ²	1.471,34	10,09	14.845,82
27440 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza tombini 80 kg/mc fi 400 (251,86-77,1) * 80 fi 800 (191,25-49,3) * 80		13.980,80 11.356,00		
	Totale	kg	25.336,80	1,00	25.336,80
140 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Drenaggio piattaforma stradale Armatura cunetta in c.a. rete Ø6 maglia 20x20 / incidenza 2,29 kg/mq (sviluppo rete elettrosaldato m. 1.15) - lunghezza complessiva misurata da cad 514 * 1,15 * 2,29 Armatura fosso di guardia rivestito rete Ø8 maglia 20x20 / incidenza 4,08 kg/mq (sviluppo rete elettrosaldato m. 2,19) - lunghezza complessiva misurata da cad 4325 * 2,19 * 4,08 sovrapposizioni 15% 38644,74 * (15/100)		1.353,62 38.644,74 5.796,71		
	Totale	kg	45.795,07	1,10	50.374,58
27490 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 Vedi articolo precedente 382,5		382,50		
	Totale	m ²	382,50	3,05	1.166,63
27450 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 per scarico su fossi di guardia passo 20 ml. - lunghezza complessiva misurata da cad (1/20) * 4325 * 4		865,00		
	Totale	m	865,00	8,48	7.335,20
80 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia Asse principale - quantità complessiva 1548+1562,30		3.110,30		
	A RIPORTARE NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				301.787,25
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				301.787,25
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				301.787,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11.956.407,31
	A RIPORTARE				11.956.407,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11.956.407,31
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - quantità complessiva 33,8+61,05		94,85		
	Scavo per tombino fi 400 e cunetta sovrastante tratto tra le sez. 1 e 5 156 * 0,7 * 0,7		76,44		
	tratto tra le sez. 31 e 33 70 * ,7 * ,7		34,30		
	tratto tra le sez. 35 e 37 92 * ,7 * ,7		45,08		
	tratto tra le sez. 40 e 43 (97+99) * ,7 * ,7		96,04		
	Magrone tombino fi 800 di attraversamento (10+14+9+7+10+5+8+12+10) * 2 * 2		340,00		
	Totale	m ³	3.797,01	3,27	12.416,22
24070 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi - Quantità voci BA.MT.A.3003.A 3797,01		3.797,01		
	Totale	m ³	3.797,01	0,26	987,22
27480 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione tombini fi 800 (2+1) * 85 * 1,5		382,50		
	Totale	m ²	382,50	12,35	4.723,88
27510 BA.PS.A.3101.C	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 195 kg circa Pozzetti Condotta fi 400 32 Imbocco sbocco tombini fi 800 18		32,00 18,00		
	Totale	Cadauno	50,00	390,78	19.539,00
27460 IT.TU.D.3006.P	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene PE 100 conforme alla norma - diametro esterno 400 - spessore 23,7 mm. Collettore fi 400 514		514,00		
	Totale	m	514,00	119,19	61.263,66
27470 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. Collettori fi 800 85		85,00		
	Totale	m	85,00	279,65	23.770,25
27500 SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Pozzetti Condotta fi 400 32 * 1 * 1 * 1 Imbocco sbocco tombini fi 800 - 9 tombini (9*2) * 1,2 * 1,2 * 2		32,00 51,84		
	Totale	m ³	83,84	142,96	11.985,77
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				436.473,25
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				436.473,25
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				436.473,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12.091.093,31
	A RIPORTARE				12.091.093,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12.091.093,31
27010 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione muro esistente 36,15 * ,4 * 2,5		36,15		
	Totale	m ³	36,15	28,24	1.020,88
27020 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione muro esistente 36,15 * 2 * ,6		43,38		
	Totale	m ³	43,38	40,33	1.749,52
620 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati Rullatura fondo scavo Scotico - quantità complessiva 20235,52+12972,96 Bonifica - quantità complessiva 19538,3 * (1/0,5) Asse viabilità accesso piazzale di emergenza Scotico - quantità complessiva 1974,15 Bonifica - quantità complessiva 1969,3 * (1/0,5)		33.208,48		
	Totale	m ²	78.197,83	0,46	35.971,00
640 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 Vedi tabulati allegati Rilevato stradale Asse principale - quantità complessiva 18592,51 * (0,3/0,2) Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - quantità complessiva 1422,35 * (0,3/0,2)		27.888,77		
	Totale	m ²	30.022,30	1,97	59.143,93
630 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Rilevato stradale Asse principale - quantità complessiva 28464,45 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - quantità complessiva 5804,3		28.464,45		
	Totale	m ³	34.268,75	12,15	416.365,31
570 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati Sterro Asse principale - quantità complessiva 8016,38		8.016,38		
	A RIPORTARE NV4 - Movimenti di terra				514.250,64
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				950.723,89
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				950.723,89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12.605.343,95
	A RIPORTARE				12.605.343,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12.605.343,95
	Totale	m ³	8.016,38	1,80	14.429,48
580 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 Vedi tabulati allegati Asse principale Scotico - quantità complessiva (20235,52+12972,96) * 0,50 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza Scotico - quantità complessiva 1974,15 * 0,50		16.604,24		
	Totale	m ³	987,08		
	Totale	m ³	17.591,32	3,27	57.523,62
24060 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi - Quantità voci BA.MT.A.3001.A 8016,38 - Quantità voci BA.MT.A.3003.A 17591,32		8.016,38		
			17.591,32		
	Totale	m ³	25.607,70	0,26	6.658,00
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				592.861,74
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.029.334,99
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.029.334,99
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12.683.955,05
	A RIPORTARE				12.683.955,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV5 - NV5 - Opere di Sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12.683.955,05
940 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento 48 * 5,35 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	38,52	80,31	3.093,54
27650 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone sotto platea di fondazione</p> <p>Concio 1 (31,48+0,15) * 4 * 0,15</p> <p>Concio 2 27,87 * 4 * 0,15</p> <p>Concio 3 (37,38+0,15) * 4 * 0,15</p> <p>dentello su concio 3 0,8 * 4 * 0,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	59,82	80,31	4.804,14
960 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>Fondazione muro di sostegno</p> <p>47,70 * 5,05 * 0,80</p> <p>0,70 * 5,05 * 0,55</p> <p>0,70 * 5,05 * 0,85</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	197,65	112,62	22.259,34
27660 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>platea di fondazione</p> <p>Concio 1 31,48 * 3,7 * ,8</p> <p>Concio 2 27,87 * 3,7 * ,8</p> <p>Concio 3 37,4 * 3,7 * ,8</p> <p>dentello su concio 3 0,8 * 3,7 * 1,05</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	289,49	112,62	32.602,36
1000 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Elevazione muro di sostegno</p> <p>16,35 * ((0,50+(0,99+1,03)/2)/2) * ((5,00+5,30)/2)</p> <p>15,00 * ((0,50+(0,97+1,03)/2)/2) * ((4,75+5,30)/2)</p> <p>16,35 * ((0,50+(0,94+1,03)/2)/2) * ((4,45+5,30)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	179,62	121,28	21.784,31
27680 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>Spiccato muro</p> <p>Concio 1 31,5 * ((0,63+0,5)/2) * ((2,1+3,2)/2)</p> <p>Concio 2 27,9 * (((0,66+0,72)/2)+0,5)/2) * ((3,2+4,5)/2)</p> <p>Concio 3 37,4 * (((0,72+0,8)/2)+0,5)/2) * ((4,5+6,05)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	236,44	119,12	28.164,73
1010 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>- quantità voce BA.CZ.A.301.F 197,65</p>		197,65		
	A RIPORTARE NV5 - Opere di Sostegno				112.708,42
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.142.043,41
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.142.043,41
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12.796.663,47
	A RIPORTARE				12.796.663,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV5 - NV5 - Opere di Sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12.796.663,47
	- quantità voce BA.CZ.A.302.F 179,62		179,62		
	Totale	m ³	377,27	5,39	2.033,49
27710 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FONDAZIONE 289,49 ELEVAZIONE 236,44		289,49 236,44		
	Totale	m ³	525,93	5,39	2.834,76
950 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazione muro di sostegno 2,00 * 47,70 * 0,80 4 * 5,05 * 0,80 5,05 * 0,55 5,05 * 0,55 5,05 * 0,85 5,05 * 0,85 2,00 * 0,70 * 0,55 2,00 * 0,70 * 0,85 * 0,55		76,32 16,16 2,78 2,78 4,29 4,29 0,77 0,65		
	Totale	m ²	108,04	10,09	1.090,12
27670 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di fondazione Concio 1 2 * 31,5 * ,8 Concio 2 2 * 27,9 * ,8 Concio 3 2 * 37,4 * ,8 testate 3 * 3,7 * 0,8 1 * 3,7 * 1,82		50,40 44,64 59,84 8,88 6,73		
	Totale	m ²	170,49	10,09	1.720,24
970 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Elevazione muro di sostegno ((0,50+(0,99+1,03)/2)/2) * 4,00 2,00 * 16,35 * 4,00 2,00 * 15,00 * 4,00 2,00 * 16,35 * 4,00 ((0,50+(0,94+1,03)/2)/2) * 4,00		3,04 130,80 120,00 130,80 2,96		
	Totale	m ²	387,60	13,46	5.217,10
27690 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spiccatto muro Concio 1 2 * 31,5 * ((2,05+3,2)/2) testate 2 * 0,57 * 2,63 Concio 2 2 * 27,9 * ((3,2+4,5)/2) testate ((0,73+0,5)/2) * 4 Concio 3 2 * 37,4 * 4 testate ((0,8+0,5)/2) * 4		165,69 3,00 214,83 2,48 299,20 2,60		
	A RIPORTARE NV5 - Opere di Sostegno				125.604,13
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.154.939,12
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.154.939,12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12.809.559,18
	A RIPORTARE				12.809.559,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV5 - NV5 - Opere di Sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12.809.559,18
	Totale	m ²	687,80	13,46	9.257,79
980 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 muro di sostegno concio 1 $((0,50+(0,99+1,03)/2)/2) * ((5,00+5,30)/2-4,00)$ concio 2 $2,00 * 16,35 * ((5,00+5,30)/2-4,00)$ concio 2 $2,00 * 15,00 * ((4,75+5,30)/2-4,00)$ concio 2 $2,00 * 16,35 * ((4,35+5,30)/2-4,00)$ concio 3 $((0,50+(0,94+1,03)/2)/2) * ((4,45+5,30)/2-4,00)$		0,87 37,61 30,90 26,81 0,65		
	Totale	m ²	96,84	16,40	1.588,18
27700 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 Concio 2 testate $((0,73+0,5)/2) * 0,5$ Concio 3 $2 * 37,4 * 1,28$ testate $((0,8+0,5)/2) * 2,05$		0,31 95,74 1,33		
	Totale	m ²	97,38	16,40	1.597,03
990 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 fondazionee muro di sostegno / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 197,65 * 120,00 Armatura elevazione muro di sostegno / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 179,62 * 120,00		23.718,00 21.554,40		
	Totale	kg	45.272,40	1,00	45.272,40
27720 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. FONDAZIONE 289,49 * 100 ELEVAZIONE 236,44 * 100 Palificata sotto muro Concio 1 e 2 $50 * (0,4*0,4*3,14159) * 280 * 15$ Concio 3 $30 * (0,4*0,4*3,14159) * 350 * 18$		28.949,00 23.644,00 105.000,00 94.500,00		
	Totale	kg	252.093,00	1,00	252.093,00
27730 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Parapetto metallico su testa muro - 15 kg/ml 97,98 * 15		1.469,70		
	Totale	kg	1.469,70	1,95	2.865,92
27640 BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm Palificata sotto muro Concio 1 e 2 $50 * 15$ Concio 3 $30 * 18$		750,00 540,00		
	Totale	m	1.290,00	93,31	120.369,90
	Totale NV5 - NV5 - Opere di Sostegno Euro				558.648,35
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.587.983,34
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				1.587.983,34
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				13.242.603,40
	A RIPORTARE				13.242.603,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13.242.603,40
27350 BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r Asse principale 2 * 19538,3 Collegamento piazzale 2 * 1969,3		39.076,60 3.938,60		
	Totale	m ²	43.015,20	2,06	88.611,31
1020 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale Asse principale - superficie complessiva mc. / 0,30 5193,57/0,3 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - superficie complessiva mc. / 0,30 35,56/0,3		17.311,90 118,53		
	Totale	m ²	17.430,43	4,03	70.244,63
27340 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Asse principale 19538,3*0,5 Collegamento piazzale 1969,3*0,5		9.769,15 984,65		
	Totale	m ³	10.753,80	16,02	172.275,88
1070 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 Pavimentazione stradale vedi sviluppo fossi di guardia 5102		5.102,00		
	Totale	m	5.102,00	7,14	36.428,28
27360 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 Asse principale 1512,25 Collegamento piazzale 327,05		1.512,25 327,05		
	Totale	m ³	1.839,30	43,81	80.579,73
1030 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale Asse principale - superficie complessiva mc. / 0,20 4040,82/0,2 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza - superficie complessiva mc. / 0,20 203,8/0,2		20.204,10 1.019,00		
	Totale	m ²	21.223,10	3,88	82.345,63
1040 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale Asse principale				
	A RIPORTARE NV6 - Piattaforma Stradale				530.485,46
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				2.118.468,80
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				2.118.468,80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				13.773.088,86
	A RIPORTARE				13.773.088,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13.773.088,86
	- superficie complessiva 17438,45		17.438,45		
	Asse viabilità accesso piazzale di emergenza				
	- superficie complessiva 835,6		835,60		
	Totale	m ²	18.274,05	9,75	178.171,99
1050 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	Vedi tabulati allegati				
	Pavimentazione stradale				
	Vedi quantità strato di base 18274,05		18.274,05		
	Totale	m ²	18.274,05	5,48	100.141,79
1060 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	Vedi tabulati allegati				
	Pavimentazione stradale				
	Vedi quantità strato di base 18274,05		18.274,05		
	Totale	m ²	18.274,05	4,32	78.943,90
	Totale NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale Euro				887.743,14
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				2.475.726,48
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				2.475.726,48
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.130.346,54
	A RIPORTARE				14.130.346,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NVA - NVA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.130.346,54
1080 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Barriera Classe H1 1792		1.792,00		
	Totale	m	1.792,00	49,76	89.169,92
1090 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 Barriera Classe H2 1525		1.525,00		
	Totale	m	1.525,00	83,43	127.230,75
1110 BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m Barriera Classe H4 215		215,00		
	Totale	m	215,00	161,67	34.759,05
1100 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m Barriera Classe H2 bordo ponte 130		130,00		
	Totale	m	130,00	127,01	16.511,30
1170 FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Segnaletica orizzontale - striscia longitudinale 5716		5.716,00		
	Totale	m	5.716,00	2,41	13.775,56
27370 FA.TV.D.3 01.B	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebraure a stima 150		150,00		
	Totale	m ²	150,00	3,25	487,50
1120 VA.IA5F.A01.78.0008	ornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 32 * 2,2 40 * 2,6 21 * 3,5 1 * 0,5 2 * 1,8 (2+2) * 3,85 1 * 3,1 1 * 3,3 1 * 3,6		70,40 104,00 73,50 0,50 3,60 15,40 3,10 3,30 3,60		
	Totale	m	277,40	13,02	3.611,75
1160 VA.IA5F.A01.78.0009	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su ... bolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. montaggio segnali 29+13+76		118,00		
	Totale	cadauno	118,00	4,58	540,44
1130 VA.IA5F.A01.78.0010	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (co ... /10 rifrangenza classe II, delle dimensioni di lato cm 60. segnali triangolari 2+4+2+6+7+2		23,00		
	A RIPORTARE NVA - Opere accessorie				286.086,27
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				2.761.812,75
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				2.761.812,75
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.416.432,81
	A RIPORTARE				14.416.432,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NVA - NVA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.416.432,81
	pannelli integrativi (per assimilazione) 6		6,00		
	Totale	cadauno	29,00	15,65	453,85
1140 VA.IA5F.A01.78.0011	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione) di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro spessore 10/10, delle dimensioni diametro 60 cm.				
	STOP 13		13,00		
	Totale	cadauno	13,00	29,07	377,91
1150 VA.IA5F.A01.78.0012	Fornitura di segnali di "divieto" e di "obbligo" di forma ... o o azzurro: in lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm.				
	Segnali circolari 1+1+23+18+2+22+1		68,00		
	Altri segnali per assimilazione (strada senza uscita, piazzola, Elemento delineatore, tabelle di indicazione) 8		8,00		
	Totale	cadauno	76,00	28,89	2.195,64
	Totale NVA - NVA - Opere accessorie Euro				289.113,67
	Totale NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia Euro				2.764.840,15
	Totale NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia Euro				2.764.840,15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.419.460,21
	A RIPORTARE				14.419.460,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.419.460,21
280 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale cls magrone di pulizia e livellamento, per cunetta in c.a. - lunghezza complessiva misurata da cad 149 * 0,50 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	11,18	80,31	897,87
310 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a. (area sezione testata mq. 0,05) - lunghezza complessiva misurata da cad 149 * 0,05</p> <p>Fosso di guardia rivestito (area sezione testata mq. 0,33) - lunghezza complessiva misurata da cad 76,00 * 0,33</p> <p>Tombino fi 300 4 * 0,6 * 0,6 a dedurre tubo -1 * 4 * (0,16*0,16*3,14159)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	7,45 25,08 1,44 -0,32 33,65	105,39	3.546,37
320 BA.CZ.A.3 03.A	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale Cunetta in c.a. - quantità parziale voce BA.CZ.A.301.D 7,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	7,45 7,45	2,62	19,52
330 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>Drenaggio piattaforma stradale Fosso di guardia rivestito - quantità parziale voce BA.CZ.A.301.D 25,08+1,44-0,32</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	26,20 26,20	5,39	141,22
290 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a. (sviluppo casseforme m. 0,89) (area sezione testata mq. 0,05) - lunghezza complessiva misurata da cad 149 * 0,89</p> <p>canalette testate ogni 1,5 per elementi prefabbricati (149/1,5) * 0,05</p> <p>Tombino fi 300 2 * 4 * 0,6 testate 2 * 0,6 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	132,61 4,97 4,80 0,72 143,10	10,09	1.443,88
300 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldata</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale Armatura cunetta in c.a. rete Ø6 maglia 20x20 / incidenza 2,29 kg/mq</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				6.048,86 6.048,86 6.048,86 14.425.509,07 14.425.509,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.425.509,07
	(sviluppo rete elettrosaldata m. 1,15) - lunghezza complessiva misurata da cad 149 * 1,15 * 2,29		392,39		
	Armatura fosso di guardia rivestito rete Ø8 maglia 20x20 / incidenza 4,08 kg/mq (sviluppo rete elettrosaldata m. 2,19) - lunghezza complessiva misurata da cad 76,00 * 2,19 * 4,08		679,08		
	sovrapposizioni 15% (15/100) * 195,14		29,27		
	Tombino fi 300 3 * 4 * 0,6 * 4,08		29,38		
	Totale	kg	1.130,12	1,10	1.243,13
240 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi quantità voce IT.TU.E.3002.E/G (109,6+95,93) * 0,75 * 0,20		30,83		
	Totale	m³	30,83	0,90	27,75
27520 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 su scarpate ogni 20 m (1/20) * 76 * 2		7,60		
	Totale	m	7,60	8,48	64,45
180 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia - quantità complessiva 51,21 Scavo per tubazioni Ø250 - sviluppo misurato da cad (72,77+33,26+3,56) * 0,75 * 1,45 Scavo per tubazione fi400 - sviluppo misurato da cad (40,02+55,91) * 0,8 * 1,5		51,21		
			119,18		
			115,12		
	Totale	m³	285,51	3,27	933,62
230 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 - sviluppo misurato da cad (72,77+33,26+3,56) * 0,75 * 1,45 - sviluppo misurato da cad (40,02+55,91) * 0,8 * 1,5 a dedurre ingombro tubazioni -109,59 * (0,125*0,125*3,14159) -95,93 * (0,2*0,2*3,14159)		119,18		
			115,12		
			-5,48		
			-12,47		
	Totale	m³	216,35	43,81	9.478,29
24090 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi - Quantità voci BA.MT.A.3003.A 268,56		268,56		
	Totale	m³	268,56	0,26	69,83
222 DC.CO.C.3024.A	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 300 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt Tombino fi 300 4		4,00		
	Totale	m	4,00	56,63	226,52
27530 DC.CO.C.3024.A	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 300 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt				
	A RIPORTARE NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				18.092,45
	A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				18.092,45
	A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				18.092,45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.437.552,66
	A RIPORTARE				14.437.552,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.437.552,66
	Tombino fi 300 4		4,00		
	Totale	m	4,00	56,63	226,52
270 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160				
	11		11,00		
	Totale	Cadauno	11,00	159,36	1.752,96
220 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.				
	109,6		109,60		
	Totale	m	109,60	25,65	2.811,24
221 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.				
	95,93		95,93		
	Totale	m	95,93	52,65	5.050,71
250 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.				
	11		11,00		
	Totale	Cadauno	11,00	61,10	672,10
260 IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.				
	11*2		22,00		
	Totale	Cadauno	22,00	59,55	1.310,10
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				29.916,08
	A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				29.916,08
	A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				29.916,08
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.449.376,29
	A RIPORTARE				14.449.376,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.449.376,29
1470 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione muro esistente 10,00 * 0,40 * 1,50		6,00		
	Totale	m ³	6,00	28,24	169,44
1480 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione muro esistente 10,00 * 1,50 * 0,60		9,00		
	Totale	m ³	9,00	40,33	362,97
700 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati Rullatura fondo scavo (superficie relativa allo Scotico: mq 562,07) 562,07		562,07		
	Totale	m ²	562,07	0,46	258,55
720 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 Vedi tabulati allegati Rilevato stradale - quantità complessiva 427,78		427,78		
	Totale	m ²	427,78	1,97	842,73
710 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Rilevato stradale - quantità complessiva 274,10		274,10		
	Totale	m ³	274,10	12,15	3.330,32
650 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati Sterro - quantità complessiva 751,80		751,80		
	Totale	m ³	751,80	1,80	1.353,24
660 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scotico (superficie mq 562,07) - quantità complessiva 562,07 * 0,30		168,62		
	Totale	m ³	168,62	3,27	551,39
24080 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi - Quantità voci BA.MT.A.3001.A 751,80 - Quantità voci BA.MT.A.3003.A 168,62		751,80		
			168,62		
	Totale	m ³	920,42	0,26	239,31
	A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				37.024,03
	A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				37.024,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.456.484,24
	A RIPORTARE				14.456.484,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.456.484,24
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				7.107,95
	A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				37.024,03
	A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				37.024,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.456.484,24
	A RIPORTARE				14.456.484,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV5 - NV5 - Opere di Sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.456.484,24
730 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Muro di sostegno da sezione n.9 a sezione n.13</p> <p>Cls magrone di pulizia e livellamento</p> <p>4,37 * 1,70 * 0,10</p> <p>8,99 * 1,50 * 0,10</p> <p>$((6,83+6,71)/2) * 3,00 * 0,10$</p> <p>7,00 * 4,00 * 0,10</p> <p>3,60 * 3,00 * 0,10</p> <p>3,68 * 1,50 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	0,74 1,35 2,03 2,80 1,08 0,55 8,55	80,31	686,65
750 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>Muro di sostegno da sezione n.9 a sezione n.13</p> <p>Fondazione muro di sostegno</p> <p>4,27 * 1,50 * 0,50</p> <p>8,99 * 1,50 * 0,50</p> <p>$((6,83+6,71)/2) * 3,00 * 0,50$</p> <p>7,00 * 4,00 * 0,80</p> <p>3,60 * 3,00 * 0,50</p> <p>3,58 * 1,50 * 0,50</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	3,20 6,74 10,16 22,40 5,40 2,69 50,59	112,62	5.697,45
780 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Muro di sostegno da sezione n.9 a sezione n.13</p> <p>Elevazione muro di sostegno</p> <p>4,27 * 0,50 * $((0,73+0,93)/2)$</p> <p>8,99 * 0,50 * $((0,93+2,20)/2)$</p> <p>$((6,83+6,71)/2) * 0,50 * ((2,34+3,21)/2)$</p> <p>7,00 * 0,50 * $((3,21+4,24)/2)$</p> <p>3,60 * 0,50 * $((2,61+3,14)/2)$</p> <p>3,58 * 0,50 * $((1,68+2,20)/2)$</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	1,77 7,06 9,41 13,06 5,18 3,47 39,95	121,28	4.845,14
790 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>Muro di sostegno da sezione n.9 a sezione n.13</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.F 50,59</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.302.F 39,95</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	50,59 39,95 90,54	5,39	488,01
740 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Muro di sostegno da sezione n.9 a sezione n.13</p> <p>Fondazione muro di sostegno</p> <p>$((1,50+4,27+8,99+1,50)) * 0,50$</p> <p>$((6,83+3,00+6,71+1,50)) * 0,50$</p> <p>$((7,00+4,00+7,00+4,00)) * 0,80$</p> <p>$((3,60+3,00+3,60+3,00)) * 0,50$</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV5 - Opere di Sostegno</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>		8,13 9,02 17,60 6,60		11.717,25 48.741,28 48.741,28 14.468.201,49 14.468.201,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV5 - NV5 - Opere di Sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.468.201,49
	$((3,58+1,50+3,58)) * 0,50$		4,33		
	Totale	m ²	45,68	10,09	460,91
760 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muro di sostegno da sezione n.9 a sezione n.13 Elevazione muro di sostegno 0,50 * 0,73 2,00 * 4,27 * ((0,73+0,93)/2) 2,00 * 8,99 * ((0,93+2,20)/2) 2,00 * ((6,83+6,71)/2) * ((2,34+3,21)/2) 2,00 * 7,00 * ((3,21+4,24)/2) 0,50 * 4,24 2,00 * 3,60 * ((2,61+3,14)/2) 0,50 * 3,14 2,00 * 3,58 * ((1,68+2,20)/2) 0,50 * 2,20		0,37 7,09 28,23 37,64 52,22 2,12 20,74 1,57 13,89 1,10		
	Totale	m ²	164,97	13,46	2.220,50
770 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. Muro di sostegno da sezione n.9 a sezione n.13 Armatura fondazionee muro di sostegno / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 50,59 * 120,00 Armatura elevazione muro di sostegno / incidenza 120 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.F 39,95 * 120,00		6.070,80 4.794,00		
	Totale	kg	10.864,80	1,00	10.864,80
27030 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 MURO DI SOSTEGNO DAL SEZ. 9 A SEZIONE 13 4,27 * ,78 4,27 * ,7 8,99 * 1,52 8,99 * ,7 6,77 * 2,73 6,77 * 2,2 7 * 3,68 7 * 3,2 3,6 * 2,83 3,6 * 2,2 3,58 * 1,89 3,58 * 0,7		3,33 2,99 13,66 6,29 18,48 14,89 25,76 22,40 10,19 7,92 6,77 2,51		
	Totale	m ²	135,19	3,05	412,33
	Totale NV5 - NV5 - Opere di Sostegno Euro				25.675,79
	A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				62.699,82
	A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				62.699,82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.482.160,03
	A RIPORTARE				14.482.160,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.482.160,03
1180 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mq 778,36 778,36				
	Totale	m ²	778,36	4,03	3.136,79
1230 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 Pavimentazione stradale - da sez. n.1 a sez. n.9 (lato dx) 80,00				
	Totale	m	80,00	7,14	571,20
1190 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mq 778,36 778,36				
	Totale	m ²	778,36	3,88	3.020,04
1200 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mq 767,06 767,06				
	Totale	m ²	767,06	9,75	7.478,84
1210 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mq 767,06 767,06				
	Totale	m ²	767,06	5,48	4.203,49
1220 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mq 767,06 767,06				
	Totale	m ²	767,06	4,32	3.313,70
	Totale NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale Euro				21.724,06
	A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				84.423,88
	A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				84.423,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.503.884,09
	A RIPORTARE				14.503.884,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NVA - NVA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.503.884,09
1240 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Barriera Classe H1 64		64,00		
	Totale	m	64,00	49,76	3.184,64
1250 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m Barriera Classe H2 34,00		34,00		
	Totale	m	34,00	127,01	4.318,34
1300 FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Segnaletica orizzontale - striscia longitudinale 110+229+19		358,00		
	Totale	m	358,00	2,41	862,78
27380 FA.TV.D.3 01.B	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebraure 6+2		8,00		
	Totale	m ²	8,00	3,25	26,00
1260 VA.IA5F.A01.78.0008	ornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 1 * 4,5 2 * 3,7 1 * 3,4 1 * 3,1		4,50 7,40 3,40 3,10		
	Totale	m	18,40	13,02	239,57
1290 VA.IA5F.A01.78.0009	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su ... bolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. montaggio segnali 10		10,00		
	Totale	cadauno	10,00	4,58	45,80
1270 VA.IA5F.A01.78.0011	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione) di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro spessore 10/10, delle dimensioni diametro 60 cm. 1,00		1,00		
	Totale	cadauno	1,00	29,07	29,07
1280 VA.IA5F.A01.78.0012	Fornitura di segnali di "divieto" e di "obbligo" di forma ... o o azzurro: in lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm. 2,00+1+2+2 Segnaletica informativa (voce assimilata) 2		7,00 2,00		
	Totale	cadauno	9,00	28,89	260,01
	Totale NVA - NVA - Opere accessorie Euro				8.966,21
	Totale NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera Euro				93.390,09
	Totale NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera Euro				93.390,09
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.512.850,30
	A RIPORTARE				14.512.850,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.512.850,30
1520 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Drenaggio piattaforma stradale Fosso di guardia rivestito (area sezione testata mq. 0,33) - lunghezza complessiva misurata da cad 213,00 * 0,33		70,29		
	Totale	m ³	70,29	105,39	7.407,86
1530 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Drenaggio piattaforma stradale Fosso di guardia rivestito - quantità parziale voce BA.CZ.A.301.D 70,29		70,29		
	Totale	m ³	70,29	5,39	378,86
1510 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Drenaggio piattaforma stradale Armatura fosso di guardia rivestito rete Ø8 maglia 20x20 / incidenza 4,08 kg/mq (sviluppo rete elettrosaldato m. 2,19) - lunghezza complessiva misurata da cad 213,00 * 2,19 * 4,08 sovrapposizioni 15% 1903,20 * (15/100)		1.903,20		
	Totale	kg	285,48		
			2.188,68	1,10	2.407,55
27540 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 scarico acque passo 20 m (2/20) * 110 * 2		22,00		
	Totale	m	22,00	8,48	186,56
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				10.380,83
	A RIPORTARE NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano				10.380,83
	A RIPORTARE NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano				10.380,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.523.231,13
	A RIPORTARE				14.523.231,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.523.231,13
1360 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati Rullatura fondo scavo (superficie relativa allo Scotico: mq 721,94) 721,94 Totale	m ²	721,94 <u>721,94</u>	0,46	332,09
1380 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 Vedi tabulati allegati Rilevato stradale (vegetale 30 cm) 430,13 * 1,5 Totale	m ²	645,20 <u>645,20</u>	1,97	1.271,04
1370 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Rilevato stradale 159,62 Totale	m ³	159,62 <u>159,62</u>	12,15	1.939,38
1310 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati Sterro - scavo complessivo 200,21 Totale	m ³	200,21 <u>200,21</u>	1,80	360,38
1320 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 Vedi tabulati allegati Scotico (superficie mq 721,94) - scavo complessivo 721,94 * 0,30 Totale	m ³	216,58 <u>216,58</u>	3,27	708,22
24100 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi - Quantità voci BA.MT.A.3001.A 200,21 - Quantità voci BA.MT.A.3003.A 216,58 Totale	m ³	200,21 216,58 <u>416,79</u>	0,26	108,37
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				4.719,48
	A RIPORTARE NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano				15.100,31
	A RIPORTARE NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano				15.100,31
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.527.950,61
	A RIPORTARE				14.527.950,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.527.950,61
1540 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva 992,68		992,68		
	Totale	m ²	992,68	4,03	4.000,50
1590 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 Pavimentazione stradale - da sez. n.1 a sez. n.14 (lato dx) 114,85 - da sez. n.1 a sez. n.14 (lato sx) 130,87		114,85		
	Totale	m	245,72	7,14	1.754,44
1550 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mq 903,22 992,68		992,68		
	Totale	m ²	992,68	3,88	3.851,60
1560 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva 992,68		992,68		
	Totale	m ²	992,68	9,75	9.678,63
1570 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva 992,68		992,68		
	Totale	m ²	992,68	5,48	5.439,89
1580 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva 937,81		937,81		
	Totale	m ²	937,81	4,32	4.051,34
	Totale NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale Euro				28.776,40
	A RIPORTARE NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano				43.876,71
	A RIPORTARE NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano				43.876,71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.556.727,01
	A RIPORTARE				14.556.727,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NVA - NVA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.556.727,01
1700 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Barriera Classe H1 93		93,00		
	Totale	m	93,00	49,76	4.627,68
1740 FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Segnaletica orizzontale - striscia longitudinale di margine 253 - striscia longitudinale di separazione 117 - striscia trasversale 25		253,00 117,00 25,00		
	Totale	m	395,00	2,41	951,95
27400 FA.TV.D.3 01.B	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebraure 5+2		7,00		
	Totale	m ²	7,00	3,25	22,75
1710 VA.IA5F.A01.78.0008	ornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada (1+1) * 3,7 1 * 4,5 1 * 3,1 1 * 3,4		7,40 4,50 3,10 3,40		
	Totale	m	18,40	13,02	239,57
1730 VA.IA5F.A01.78.0009	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su ... bolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. montaggio segnali 10		10,00		
	Totale	cadauno	10,00	4,58	45,80
27390 VA.IA5F.A01.78.0011	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione) di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro spessore 10/10, delle dimensioni diametro 60 cm. 1		1,00		
	Totale	cadauno	1,00	29,07	29,07
1720 VA.IA5F.A01.78.0012	Fornitura di segnali di "divieto" e di "obbligo" di forma ... o o azzurro: in lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm. 7 Segnali informativi (voce assimilata) 2		7,00 2,00		
	Totale	cadauno	9,00	28,89	260,01
	Totale NVA - NVA - Opere accessorie Euro				6.176,83
	Totale NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano Euro				50.053,54
	Totale NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano Euro				50.053,54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.562.903,84
	A RIPORTARE				14.562.903,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.562.903,84
440 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale cls magrone di pulizia e livellamento, per cunetta in c.a. - lunghezza complessiva misurata da cad 88 * 1,5 * 0,15</p> <p>Tombino circolare fi 300 2 * 11 * 0,7 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>19,80</p> <p>3,08</p> <p>22,88</p>	80,31	1.837,49
470 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a. (area sezione testata mq. 0,05) - lunghezza complessiva misurata 88 * 0,05</p> <p>Fosso di guardia rivestito (area sezione testata mq. 0,33) - lunghezza complessiva misurata da cad 282,00 * 0,33</p> <p>Tombino circolare fi 300 2 * 11 * 0,6 * 0,6 a dedurre tubo -2 * 11 * (0,16*0,16*3,14159)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>4,40</p> <p>93,06</p> <p>7,92</p> <p>-1,76</p> <p>103,62</p>	105,39	10.920,51
23230 BA.CZ.A.3 03.A	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale Fosso di guardia rivestito - quantità parziale voce BA.CZ.A.301.D 103,62-4,4</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>99,22</p> <p>99,22</p>	2,62	259,96
480 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>Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a. - quantità voce BA.CZ.A.301.D 4,4</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p>4,40</p> <p>4,40</p>	5,39	23,72
450 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale cunetta in c.a. (sviluppo casseforme m. 0,89) (area sezione testata mq. 0,05) - lunghezza complessiva misurata da cad 88 * 0,89</p> <p>testate (88/1,5) * 0,05</p> <p>Tombino circolare fi 300 (2*2) * 11 * 0,6 (2*2) * 0,6 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p>78,32</p> <p>2,93</p> <p>26,40</p> <p>1,44</p> <p>109,09</p>	10,09	1.100,72
460 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldata</p> <p>Drenaggio piattaforma stradale Armatura cunetta in c.a.</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV08A - VIABILITA' accesso ppt3</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE NV08 - VIABILITA' accesso ppt3</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				<p>14.142,40</p> <p>14.142,40</p> <p>14.142,40</p> <p>14.577.046,24</p> <p>14.577.046,24</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.577.046,24
	rete Ø6 maglia 20x20 / incidenza 2,29 kg/mq (sviluppo rete elettrosaldata m. 1.15) - lunghezza complessiva misurata da cad 88 * 1,15 * 2,29		231,75		
	Armatura fosso di guardia rivestito rete Ø8 maglia 20x20 / incidenza 4,08 kg/mq (sviluppo rete elettrosaldata m. 2,19) - lunghezza complessiva misurata da cad 282,00 * 2,19 * 4,08		2.519,73		
	sovrapposizioni 15% (231,75+2519,73) * (15/100)		412,72		
	Tombino circolare fi 300 (3*2) * 11 * 0,7 * 4,08		188,50		
	Totale	kg	3.352,70	1,10	3.687,97
400 BA.MT.A.3 29.a	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi quantità voce IT.TU.E.3002.E 88 * 0,75 * 0,20		13,20		
	Totale	m³	13,20	0,90	11,88
340 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia - quantità complessiva 156,41 Scavo per tubazioni Ø250 - sviluppo misurato da cad (68+20) * 0,75 * 1,45		156,41		
			95,70		
	Totale	m³	252,11	3,27	824,40
390 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 88 * 0,75 * 1,25 a detrarre ingombro tubazioni -88 * ((0,125*0,125*3,14))		82,50		
			-4,40		
	Totale	m³	78,10	43,81	3.421,56
24120 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi - Quantità voci BA.MT.A.3003.A 252,11		252,11		
	Totale	m³	252,11	0,26	65,55
27550 DC.CO.C.3024.A	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 300 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt Tombino circolare fi 300 2 * 11		22,00		
	Totale	m	22,00	56,63	1.245,86
430 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160 9		9,00		
	Totale	Cadauno	9,00	159,36	1.434,24
380 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. 68+20		88,00		
	Totale	m	88,00	25,65	2.257,20
	A RIPORTARE NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				27.091,06
	A RIPORTARE NV08A - VIABILITA' accesso ppt3				27.091,06
	A RIPORTARE NV08 - VIABILITA' accesso ppt3				27.091,06
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.589.994,90
	A RIPORTARE				14.589.994,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.589.994,90
410 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.		9,00		
	9				
	Totale	Cadauno	9,00	61,10	549,90
420 IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.		18,00		
	9*2				
	Totale	Cadauno	18,00	59,55	1.071,90
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				28.712,86
	A RIPORTARE NV08A - VIABILITA' accesso ppt3				28.712,86
	A RIPORTARE NV08 - VIABILITA' accesso ppt3				28.712,86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.591.616,70
	A RIPORTARE				14.591.616,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.591.616,70
1440 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati Rullatura fondo scavo (superficie relativa allo Scotico) 240,72 Totale	m ²	240,72 240,72	0,46	110,73
1460 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 Vedi tabulati allegati Rilevato stradale - quantità complessiva 261,72 * 1,5 Totale	m ²	392,58 392,58	1,97	773,38
1450 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Rilevato stradale - quantità complessiva 46,31 Totale	m ³	46,31 46,31	12,15	562,67
1390 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati Sterro - quantità complessiva 620,7 Totale	m ³	620,70 620,70	1,80	1.117,26
1400 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 Vedi tabulati allegati Scotico - quantità complessiva 240,72 * 0,50 Totale	m ³	120,36 120,36	3,27	393,58
24110 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi - Quantità voci BA.MT.A.3001.A 620,7 - Quantità voci BA.MT.A.3003.A 240,72*,5 Totale	m ³	620,70 120,36 741,06	0,26	192,68
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				3.150,30
	A RIPORTARE NV08A - VIABILITA' accesso ppt3				31.863,16
	A RIPORTARE NV08 - VIABILITA' accesso ppt3				31.863,16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.594.767,00
	A RIPORTARE				14.594.767,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.594.767,00
1600 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mc. / 0,30 278,55/0,3		928,50		
	Totale	m ²	928,50	4,03	3.741,86
1610 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva mc. / 0,20 179,1/0,2		895,50		
	Totale	m ²	895,50	3,88	3.474,54
1620 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva 762,01		762,01		
	Totale	m ²	762,01	9,75	7.429,60
1630 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva 744,34		744,34		
	Totale	m ²	744,34	5,48	4.078,98
1640 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabulati allegati Pavimentazione stradale - superficie complessiva 744,54		744,54		
	Totale	m ²	744,54	4,32	3.216,41
	Totale NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale Euro				21.941,39
	A RIPORTARE NV08A - VIABILITA' accesso ppt3				53.804,55
	A RIPORTARE NV08 - VIABILITA' accesso ppt3				53.804,55
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.616.708,39
	A RIPORTARE				14.616.708,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NVA - NVA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.616.708,39
1690 FA.TV.D.3 01.A	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per spartitraffico o margine Segnaletica orizzontale - striscia longitudinale di margine 282 - striscia longitudinale di separazione 26 - striscia trasversale 16		282,00 26,00 16,00		
	Totale	m	324,00	2,41	780,84
27420 FA.TV.D.3 01.B	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebraure 4+2		6,00		
	Totale	m ²	6,00	3,25	19,50
1670 VA.IA5F.A01.78.0008	ornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 1 * 4,5 2 * 3,1 2 * 3,7 1 * 3,4		4,50 6,20 7,40 3,40		
	Totale	m	21,50	13,02	279,93
1680 VA.IA5F.A01.78.0009	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su ... bolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. montaggio segnali 10+1		11,00		
	Totale	cadauno	11,00	4,58	50,38
27410 VA.IA5F.A01.78.0011	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione) di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro spessore 10/10, delle dimensioni diametro 60 cm. 1		1,00		
	Totale	cadauno	1,00	29,07	29,07
1660 VA.IA5F.A01.78.0012	Fornitura di segnali di "divieto" e di "obbligo" di forma ... o o azzurro: in lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm. 8 Segnali informativi (voce assimilata) 2		8,00 2,00		
	Totale	cadauno	10,00	28,89	288,90
	Totale NVA - NVA - Opere accessorie Euro				1.448,62
	Totale NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3 Euro				55.253,17
	Totale NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3 Euro				55.253,17
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.618.157,01
	A RIPORTARE				14.618.157,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.618.157,01
2630 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 236,50 * 0,80 * 0,15		28,38		
	Totale	m ³	28,38	80,31	2.279,20
2640 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 236,50		236,50		
	Totale	m	236,50	8,48	2.005,52
2590 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia - quantità complessiva 234,70		234,70		
	Totale	m ³	234,70	3,27	767,47
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				5.052,19
	A RIPORTARE RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				5.052,19
	A RIPORTARE RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				5.052,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14.623.209,20
	A RIPORTARE				14.623.209,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14.623.209,20
4610 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 Vedi tabulati allegati per nuove protezioni idrauliche da sez. n.A6 a sez. n.A53 - quantità complessiva 6672,40		6.672,40		
	Totale	m ²	6.672,40	3,05	20.350,82
4620 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 Vedi tabulati allegati per anticapillare - quantità complessiva 29152,80		29.152,80		
	Totale	m ²	29.152,80	3,05	88.916,04
24380 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo da sez. n.A3 a sez. n.A53 - quantità complessiva 19132		19.132,00		
	Totale	m ²	19.132,00	0,46	8.800,72
4640 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 Vedi tabulati allegati Rilevato - quantità complessiva 37418,70		37.418,70		
	Totale	m ³	37.418,70	13,10	490.184,97
24390 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 Bonifica/rullatura fondo scavo da sez. n.A3 a sez. n.A53 - quantità complessiva 19132 * ,5		9.566,00		
	Totale	m ³	9.566,00	13,10	125.314,60
4650 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 Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 5811,60		5.811,60		
	Totale	m ²	5.811,60	1,97	11.448,85
4660 BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Riempimento per fosso - quantità complessiva 1329,20		1.329,20		
	Totale	m ³	1.329,20	3,10	4.120,52
4550 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				749.136,52
	A RIPORTARE RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				754.188,71
	A RIPORTARE RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				754.188,71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				15.372.345,72
	A RIPORTARE				15.372.345,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				15.372.345,72
	Vedi tabulati allegati				
	- quantità complessiva 233,00		233,00		
	Totale	m ³	233,00	1,80	419,40
4540 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				
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per scotico				
	- quantità complessiva 19132,00 * 0,50		9.566,00		
	Scavo per gradonatura				
	- quantità complessiva 5133,80		5.133,80		
	Totale	m ³	14.699,80	3,27	48.068,35
4630 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm				
	Vedi tabulati allegati				
	- quantità complessiva 7222,50		7.222,50		
	Totale	m ³	7.222,50	16,02	115.704,45
27000 DC.DS.D.3 07.D	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG.1.500 E FINO A KG.4.000				
	Vedi tabulati allegati				
	per nuove protezioni idrauliche da sez. n.A6 a sez. n.A53				
	- quantità complessiva 15023,70 * 2,60		39.061,62		
	Totale	to	39.061,62	20,50	800.763,21
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				1.714.091,93
	A RIPORTARE RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				1.719.144,12
	A RIPORTARE RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				1.719.144,12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.337.301,13
	A RIPORTARE				16.337.301,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.337.301,13
6450 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 9299,60 Totale	m ²	9.299,60 <u>9.299,60</u>	4,38	40.732,25
6470 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 Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 872,60/0,12 Totale	m ²	7.271,67 <u>7.271,67</u>	8,90	64.717,86
6480 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 4,00 * (872,60/0,12) Totale	m ²	29.086,68 <u>29.086,68</u>	0,77	22.396,74
6460 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 2,00 * 1057,35 Totale	m	2.114,70 <u>2.114,70</u>	7,14	15.098,96
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				142.945,81
	Totale RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35 Euro				1.862.089,93
	Totale RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35 Euro				1.862.089,93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.480.246,94
	A RIPORTARE				16.480.246,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.480.246,94
2670 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 64,00 * 0,80 * 0,15		7,68		
	Totale	m ³	7,68	80,31	616,78
2710 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 154,63 * 1,28		197,93		
	Totale	m ³	197,93	105,39	20.859,84
2720 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 197,93		197,93		
	Totale	m ³	197,93	5,39	1.066,84
2690 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 6,00 * 1,28		7,68		
	Totale	m ²	7,68	10,09	77,49
2700 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 197,93 * 60,00		11.875,80		
	Totale	kg	11.875,80	1,00	11.875,80
2680 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 64,00		64,00		
	Totale	m	64,00	8,48	542,72
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				35.039,47
	A RIPORTARE RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34				35.039,47
	A RIPORTARE RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34				35.039,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.515.286,41
	A RIPORTARE				16.515.286,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.515.286,41
4670 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 2+189,42 al km 2+389,34 2,00 * 199,92 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 2+189,42 al km 2+389,34 2,00 * 199,92 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	115,95 45,98 161,93	40,33	6.530,64
24400 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo da sez. n.A54 a sez. n.A58 - quantità complessiva 334,4 Totale	m ²	334,40 334,40	0,46	153,82
4740 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 Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 1643,50 Totale	m ³	1.643,50 1.643,50	13,10	21.529,85
24410 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 Bonifica/rullatura fondo scavo da sez. n.A54 a sez. n.A58 - quantità complessiva 334,4 * ,5 Totale	m ³	167,20 167,20	13,10	2.190,32
4750 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 Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 1425,20 Totale	m ²	1.425,20 1.425,20	1,97	2.807,64
4700 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 56,20 Totale	m ³	56,20 56,20	1,80	101,16
4690 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per scotico - quantità complessiva 167,20 Scavo per gradonatura - quantità complessiva 654,40 Totale	m ³	167,20 654,40 821,60	3,27	2.686,63
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				36.000,06
	A RIPORTARE RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34				71.039,53
	A RIPORTARE RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34				71.039,53
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.551.286,47
	A RIPORTARE				16.551.286,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.551.286,47
6490 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 1372,60 Totale	m ²	1.372,60 <u>1.372,60</u>	4,38	6.011,99
6500 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 Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 155/0,12 Totale	m ²	1.291,67 <u>1.291,67</u>	8,90	11.495,86
6510 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 155/0,12 Totale	m ²	1.291,67 <u>1.291,67</u>	0,77	994,59
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				18.502,44
	Totale RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34 Euro				89.541,97
	Totale RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34 Euro				89.541,97
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.569.788,91
	A RIPORTARE				16.569.788,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.569.788,91
2770 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 30,80 * 0,80 * 0,15		3,70		
	Totale	m ³	3,70	80,31	297,15
2810 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 24,94 * 1,28		31,92		
	Totale	m ³	31,92	105,39	3.364,05
2820 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 31,92		31,92		
	Totale	m ³	31,92	5,39	172,05
2790 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 2,00 * 1,28		2,56		
	Totale	m ²	2,56	10,09	25,83
2800 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 31,92 * 60,00		1.915,20		
	Totale	kg	1.915,20	1,00	1.915,20
23270 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc) 24,94 * 1,28		31,92		
	Totale	m ³	31,92	40,33	1.287,33
2780 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 30,80		30,80		
	Totale	m	30,80	8,48	261,18
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				7.322,79
	A RIPORTARE RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26				7.322,79
	A RIPORTARE RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26				7.322,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.577.111,70
	A RIPORTARE				16.577.111,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.577.111,70
4760 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 538,96 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 538,96 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	312,60 123,96 <hr/> 436,56	40,33	17.606,46
25900 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 538,96 * 7 * ,12 Totale	m ³	452,73 <hr/> 452,73	7,06	3.196,27
24420 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 77,08 Totale	m ²	77,08 <hr/> 77,08	0,46	35,46
4820 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.27 a sez. n.29 - quantità complessiva 91,73 Rilevato da sez. n.14 a sez. n.29 - quantità complessiva (6,142+15,088+14,609+6,907+7,271+21,493+35,015+35,696+52,478+71,438+81,694+38,716+45,045+119,903+33,577) Totale	m ³	91,73 585,07 <hr/> 676,80	13,10	8.866,08
24430 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 Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 77,08 * ,5 Totale	m ³	38,54 <hr/> 38,54	13,10	504,87
4830 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.20 a sez. n.29 - quantità complessiva 754,60 Totale	m ²	754,60 <hr/> 754,60	1,97	1.486,56
4780 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.14 a sez. n.29 - quantità complessiva (36,315+113,688+132,466+53,654+23,652+52,115+126,169+60,373+76,915+169,884+173,738+160,336+160,561+197,386+28,110) A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26 A RIPORTARE RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		1.565,36		31.695,70 39.018,49 39.018,49 16.608.807,40 16.608.807,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.608.807,40
	Totale	m ³	1.565,36	1,80	2.817,65
2730 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia - quantità complessiva (26,482+16,684)		43,17		
	Totale	m ³	43,17	3,27	141,17
4770 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 Vedi tabulati allegati Scavo per gradonatura - quantità complessiva 39,94 Scavo per scotico - quantità complessiva 77,08		39,94		
	Totale	m ³	77,08		
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro		117,02	3,27	382,66
					35.037,18
	A RIPORTARE RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26				42.359,97
	A RIPORTARE RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26				42.359,97
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.612.148,88
	A RIPORTARE				16.612.148,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.612.148,88
6550 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 538,96 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">123,96</p> <hr/> <p style="text-align: right;">123,96</p>	80,31	9.955,23
6580 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 538,96 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">312,60</p> <hr/> <p style="text-align: right;">312,60</p>	105,39	32.944,91
6590 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 312,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">312,60</p> <hr/> <p style="text-align: right;">312,60</p>	5,39	1.684,91
6560 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 538,96 * 0,70 2,00 * 538,96 * 0,55 2,00 * 538,96 * 0,10 2,00 * 538,96 * 0,25 (19+19) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">754,54</p> <p style="text-align: right;">592,86</p> <p style="text-align: right;">107,79</p> <p style="text-align: right;">269,48</p> <p style="text-align: right;">11,02</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.735,69</p>	10,09	17.513,11
6570 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 312,60 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">21.882,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">21.882,00</p>	1,00	21.882,00
6520 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI03 - m 538.96 dal km 9+087,30 a sez. n.14 9,03 * 5,22 da sez. n.14 a sez. n.20 181,08 * 5,22 da sez. n.20 a sez. n.21 38,06 * ((5,22+6,64)/2) da sez. n.21 a sez. n.29 302,35 * 6,64 da sez. n.29 al km 9+626,26 8,44 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">47,14</p> <p style="text-align: right;">945,24</p> <p style="text-align: right;">225,70</p> <p style="text-align: right;">2.007,60</p> <p style="text-align: right;">56,04</p> <hr/> <p style="text-align: right;">3.281,72</p>	4,38	14.373,93
6530 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria A RIPORTARE RI03A - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26 A RIPORTARE RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE</p>				<p>98.354,09</p> <p>140.714,06</p> <p>140.714,06</p> <p>16.710.502,97</p> <p>16.710.502,97</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.710.502,97
	RI03 - m 538.96				
	dal km 9+087,30 a sez. n.14 9,03 * 5,22		47,14		
	da sez. n.14 a sez. n.20 181,08 * 5,22		945,24		
	da sez. n.20 a sez. n.21 38,06 * ((5,22+6,64)/2)		225,70		
	da sez. n.21 a sez. n.29 302,35 * 6,64		2.007,60		
	da sez. n.29 al km 9+626.26 8,44 * 6,64		56,04		
	Totale	m ²	3.281,72	8,90	29.207,31
6540 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI03 - m 538.96				
	dal km 9+087,30 a sez. n.14 4,00 * 9,03 * 5,22		188,55		
	da sez. n.14 a sez. n.20 4,00 * 181,08 * 5,22		3.780,95		
	da sez. n.20 a sez. n.21 4,00 * 38,06 * ((5,22+6,64)/2)		902,78		
	da sez. n.21 a sez. n.29 4,00 * 302,35 * 6,64		8.030,42		
	da sez. n.29 al km 9+626.26 4,00 * 8,44 * 6,64		224,17		
	Totale	m ²	13.126,87	0,77	10.107,69
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				137.669,09
	Totale RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26 Euro				180.029,06
	Totale RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26 Euro				180.029,06
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.749.817,97
	A RIPORTARE				16.749.817,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.749.817,97
2870 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 16,00 * 0,80 * 0,15		1,92		
	Totale	m ³	1,92	80,31	154,20
2880 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 16,00		16,00		
	Totale	m	16,00	8,48	135,68
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				289,88
	A RIPORTARE RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50				289,88
	A RIPORTARE RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50				289,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.750.107,85
	A RIPORTARE				16.750.107,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.750.107,85
4840 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 9+656,28 al km 9+768,50 2,00 * 111,22 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 9+656,28 al km 9+768,50 2,00 * 111,22 * 1,15 * 0,10		64,51		
			25,58		
	Totale	m ³	90,09	40,33	3.633,33
25930 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 133 * 7 * ,12		111,72		
	Totale	m ³	111,72	7,06	788,74
4890 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 Vedi tabulati allegati Rilevato da sez. n.30 a sez. n.33 - quantità complessiva (91,363+49,510+44,445)		185,32		
	Totale	m ³	185,32	13,10	2.427,69
4900 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.30 a sez. n.33 - quantità complessiva (171,90+14,82+6,47)		193,19		
	Totale	m ²	193,19	1,97	380,58
4850 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.30 a sez. n.33 - quantità complessiva (107,748+38,803)		146,55		
	Totale	m ³	146,55	1,80	263,79
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				7.494,13
	A RIPORTARE RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50				7.784,01
	A RIPORTARE RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50				7.784,01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.757.601,98
	A RIPORTARE				16.757.601,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.757.601,98
6630 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 112,22 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">25,81</p> <hr/> <p style="text-align: right;">25,81</p>	80,31	2.072,80
6660 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 112,22 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">65,09</p> <hr/> <p style="text-align: right;">65,09</p>	105,39	6.859,84
6670 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 65,09</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">65,09</p> <hr/> <p style="text-align: right;">65,09</p>	5,39	350,84
6640 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 112,22 * 0,70 2,00 * 112,22 * 0,55 2,00 * 112,22 * 0,10 2,00 * 112,22 * 0,25 (5+5) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">157,11</p> <p style="text-align: right;">123,44</p> <p style="text-align: right;">22,44</p> <p style="text-align: right;">56,11</p> <p style="text-align: right;">2,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">362,00</p>	10,09	3.652,58
6650 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 65,09 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">4.556,30</p> <hr/> <p style="text-align: right;">4.556,30</p>	1,00	4.556,30
6600 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI04 - m 112,22 dal km 9+656,28 a sez. n.30 8,58 * 6,64 da sez. n.30 a sez. n.32 79,05 * ((6,64+6,67)/2) da sez. n.32 al km 9+768,50 24,59 * ((6,67+6,70)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">56,97</p> <p style="text-align: right;">526,47</p> <p style="text-align: right;">164,51</p> <hr/> <p style="text-align: right;">747,95</p>	4,38	3.276,02
6610 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI04 - m 112,22</p>				
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				20.768,38
	A RIPORTARE RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50				28.552,39
	A RIPORTARE RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50				28.552,39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.778.370,36
	A RIPORTARE				16.778.370,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
6620 BA.MT.A.3 25.B	RIPORTO				16.778.370,36
	dal km 9+656,28 a sez. n.30 8,58 * 6,64		56,97		
	da sez. n.30 a sez. n.32 79,05 * ((6,64+6,67)/2)		526,47		
	da sez. n.32 al km 9+768,50 24,59 * ((6,67+6,70)/2)		164,51		
	Totale	m ²	747,95	8,90	6.656,76
	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI04 - m 112.22				
	dal km 9+656,28 a sez. n.30 4,00 * 8,58 * 6,64		227,88		
	da sez. n.30 a sez. n.32 4,00 * 79,05 * ((6,64+6,67)/2)		2.105,89		
	da sez. n.32 al km 9+768,50 4,00 * 24,59 * ((6,67+6,70)/2)		658,03		
Totale	m ²	2.991,80	0,77	2.303,69	
Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro					29.728,83
Totale RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50 Euro					37.512,84
Totale RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50 Euro					37.512,84
A RIPORTARE LAVORI A CORPO					16.787.330,81
A RIPORTARE					16.787.330,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.787.330,81
2930 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 31,00 * 0,80 * 0,15		3,72		
	Totale	m ³	3,72	80,31	298,75
2940 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 31,00		31,00		
	Totale	m	31,00	8,48	262,88
2890 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.43 a sez. n.44 - quantità complessiva (31,500+8,820)		40,32		
	Totale	m ³	40,32	3,27	131,85
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				693,48
	A RIPORTARE RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00				693,48
	A RIPORTARE RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00				693,48
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.788.024,29
	A RIPORTARE				16.788.024,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.788.024,29
4910 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 9+901,50 al km 10+418,00 2,00 * 516,50 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 9+901,50 al km 10+418,00 2,00 * 516,50 * 1,15 * 0,10		299,57		
	Totale	m ³	418,37	40,33	16.872,86
25950 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 516,5 * 7 * ,12		433,86		
	Totale	m ³	433,86	7,06	3.063,05
24440 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 96		96,00		
	Totale	m ²	96,00	0,46	44,16
4970 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.27 a sez. n.29 - quantità complessiva 91,73 da sez. n.43 a sez. n.44 - quantità complessiva 142,80 Rilevato da sez. n.35 a sez. n.39 - quantità complessiva (103,465+97,213+85,200+65,032) da sez. n.40 a sez. n.48 - quantità complessiva (63,190+48,00+11,440+70,313+21,524+8,579+51,075+64,800+41,903)		91,73		
			142,80		
			350,91		
			380,82		
	Totale	m ³	966,26	13,10	12.658,01
24450 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 Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 96 * ,5		48,00		
	Totale	m ³	48,00	13,10	628,80
4980 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.35 a sez. n.39 - quantità complessiva (62,01+89,14+66,80+44,55) da sez. n.40 a sez. n.44 - quantità complessiva (65,85+91,40+42,52+233,43+25,15)		262,50		
			458,35		
	Totale	m ²	720,85	1,97	1.420,07
4930	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00 A RIPORTARE RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				34.686,95 35.380,43 35.380,43 16.822.711,24 16.822.711,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.822.711,24
BA.MT.A.3001.A	esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.35 a sez. n.39 - quantità complessiva (239,135+211,595+166,600+117,806) da sez. n.40 a sez. n.48 - quantità complessiva (169,122+180,400+55,320+306,563+76,807+ 37,070+276,750+356,400+317,737)		735,14		
			1.776,17		
	Totale	m ³	2.511,31	1,80	4.520,36
4920 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 Vedi tabulati allegati Scavo per gradonatura da sez. n.43 a sez. n.44 - quantità complessiva 64,80 Scavo per scotico da sez. n.43 a sez. n.44 - quantità complessiva 48,00		64,80		
			48,00		
	Totale	m ³	112,80	3,27	368,86
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				39.576,17
	A RIPORTARE RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00				40.269,65
	A RIPORTARE RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00				40.269,65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.827.600,46
	A RIPORTARE				16.827.600,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.827.600,46
6710 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 516,50 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">118,80</p> <hr/> <p style="text-align: right;">118,80</p>	80,31	9.540,83
6740 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 516,50 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">299,57</p> <hr/> <p style="text-align: right;">299,57</p>	105,39	31.571,68
6750 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 299,57</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">299,57</p> <hr/> <p style="text-align: right;">299,57</p>	5,39	1.614,68
6720 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 516,50 * 0,70 2,00 * 516,50 * 0,55 2,00 * 516,50 * 0,10 2,00 * 516,50 * 0,25 (18+18) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">723,10</p> <p style="text-align: right;">568,15</p> <p style="text-align: right;">103,30</p> <p style="text-align: right;">258,25</p> <p style="text-align: right;">10,44</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.663,24</p>	10,09	16.782,09
6730 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 299,57 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">20.969,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">20.969,90</p>	1,00	20.969,90
6680 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI05 - m 516.50 dal km 9+901,50 a sez. n.36 66,50 * ((6,70+6,64)/2) da sez. n.36 a sez. n.43 235,50 * 6,64 da sez. n.43 a sez. n.43bis 37,50 * ((6,64+11,30)/2) da sez. n.43bis al km 10+418,00 177,00 * 11,30</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">443,56</p> <p style="text-align: right;">1.563,72</p> <p style="text-align: right;">336,38</p> <p style="text-align: right;">2.000,10</p> <hr/> <p style="text-align: right;">4.343,76</p>	4,38	19.025,67
6690 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				<p>99.504,85</p> <p>139.774,50</p> <p>139.774,50</p> <p>16.927.105,31</p> <p>16.927.105,31</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.927.105,31
	RI05 - m 516.50				
	dal km 9+901,50 a sez. n.36 $66,50 * ((6,70+6,64)/2)$		443,56		
	da sez. n.36 a sez. n.43 $235,50 * 6,64$		1.563,72		
	da sez. n.43 a sez. n.43bis $37,50 * ((6,64+11,30)/2)$		336,38		
	da sez. n.43bis al km 10+418,00 $177,00 * 11,30$		2.000,10		
	Totale	m ²	4.343,76	8,90	38.659,46
6700 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI05 - m 516.50				
	dal km 9+901,50 a sez. n.36 $4,00 * 66,50 * ((6,70+6,64)/2)$		1.774,22		
	da sez. n.36 a sez. n.43 $4,00 * 235,50 * 6,64$		6.254,88		
	da sez. n.43 a sez. n.43bis $4,00 * 37,50 * ((6,64+11,30)/2)$		1.345,50		
	da sez. n.43bis al km 10+418,00 $4,00 * 177,00 * 11,30$		8.000,40		
	Totale	m ²	17.375,00	0,77	13.378,75
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				151.543,06
	Totale RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00 Euro				191.812,71
	Totale RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00 Euro				191.812,71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.979.143,52
	A RIPORTARE				16.979.143,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.979.143,52
2990 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 58,00 * 0,80 * 0,15		6,96		
	Totale	m ³	6,96	80,31	558,96
3000 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 58,00		58,00		
	Totale	m	58,00	8,48	491,84
2950 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.65 a sez. n.67 e da sez. n.70 a sez. n.75 - quantità complessiva 263,91		263,91		
	Totale	m ³	263,91	3,27	862,99
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				1.913,79
	A RIPORTARE RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				1.913,79
	A RIPORTARE RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				1.913,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16.981.057,31
	A RIPORTARE				16.981.057,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16.981.057,31
4990 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 10+646,50 al km 11+568,97 2,00 * 922,47 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 10+646,50 al km 11+568,97 2,00 * 922,47 * 1,15 * 0,10		535,03		
			212,17		
	Totale	m ³	747,20	40,33	30.134,58
25970 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 922,47 * 7 * ,12		774,87		
	Totale	m ³	774,87	7,06	5.470,58
24460 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 939		939,00		
	Totale	m ²	939,00	0,46	431,94
5050 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.65 a sez. n.75 - quantità complessiva rilevato 584,62 Rilevato da sez. n.55 a sez. n.64 - quantità complessiva rilevato (4,538+9,570+5,520+0,445+0,550+4,235+2,976+10,890+6,742) da sez. n.65 a sez. n.75 - quantità complessiva rilevato 874,44		584,62		
			45,47		
	Totale	m ³	1.504,53	13,10	19.709,34
24470 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 Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 939 * ,5		469,50		
	Totale	m ³	469,50	13,10	6.150,45
5060 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.65 a sez. n.75 - quantità complessiva 1440,71		1.440,71		
	Totale	m ²	1.440,71	1,97	2.838,20
5010 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.55 a sez. n.64 - quantità complessiva (143,275+163,270+383,985+243,638+55,250+ 227,500+227,605+175,215+206,050)		2.470,99		
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				64.735,09
	A RIPORTARE RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				66.648,88
	A RIPORTARE RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				66.648,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.045.792,40
	A RIPORTARE				17.045.792,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.045.792,40
	da sez. n.65 a sez. n.75 - quantità complessiva 1806,02		1.806,02		
	Totale	m ³	4.277,01	1,80	7.698,62
5000 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 Vedi tabulati allegati Scavo per gradonatura da sez. n.65 a sez. n.67 e da sez. n.70 a sez. n.72 - quantità complessiva 90,94 Scavo per scotico da sez. n.65 a sez. n.67 e da sez. n.70 a sez. n.75 - quantità complessiva 469,50		90,94		
	Totale	m ³	469,50		
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro		560,44	3,27	1.832,64
					74.266,35
	A RIPORTARE RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				76.180,14
	A RIPORTARE RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				76.180,14
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.055.323,66
	A RIPORTARE				17.055.323,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.055.323,66
6790 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 922,47 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">212,17</p> <hr/> <p style="text-align: right;">212,17</p>	80,31	17.039,37
6820 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 922,47 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">535,03</p> <hr/> <p style="text-align: right;">535,03</p>	105,39	56.386,81
6830 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 535,03</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">535,03</p> <hr/> <p style="text-align: right;">535,03</p>	5,39	2.883,81
6800 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 922,47 * 0,70 2,00 * 922,47 * 0,55 2,00 * 922,47 * 0,10 2,00 * 922,47 * 0,25 (32+32) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">1.291,46</p> <p style="text-align: right;">1.014,72</p> <p style="text-align: right;">184,49</p> <p style="text-align: right;">461,24</p> <p style="text-align: right;">18,56</p> <hr/> <p style="text-align: right;">2.970,47</p>	10,09	29.972,04
6810 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 535,03 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">37.452,10</p> <hr/> <p style="text-align: right;">37.452,10</p>	1,00	37.452,10
6760 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI06 - m 922.47 dal km 10+646,50 a sez. n.64 433,00 * 11,30 da sez. n.64 a sez. n.65 56,75 * ((11,30+6,64)/2) da sez. n.65 al km 11+568,97 432,72 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">4.892,90</p> <p style="text-align: right;">509,05</p> <p style="text-align: right;">2.873,26</p> <hr/> <p style="text-align: right;">8.275,21</p>	4,38	36.245,42
6770 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI06 - m 922.47</p>				
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				179.979,55
	A RIPORTARE RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				256.159,69
	A RIPORTARE RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				256.159,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.235.303,21
	A RIPORTARE				17.235.303,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.235.303,21
	dal km 10+646,50 a sez. n.64 433,00 * 11,30		4.892,90		
	da sez. n.64 a sez. n.65 56,75 * ((11,30+6,64)/2)		509,05		
	da sez. n.65 al km 11+568,97 432,72 * 6,64		2.873,26		
	Totale	m ²	8.275,21	8,90	73.649,37
6780 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI06 - m 922.47				
	dal km 10+646,50 a sez. n.64 4,00 * 433,00 * 11,30		19.571,60		
	da sez. n.64 a sez. n.65 4,00 * 56,75 * ((11,30+6,64)/2)		2.036,19		
	da sez. n.65 al km 11+568,97 4,00 * 432,72 * 6,64		11.493,04		
	Totale	m ²	33.100,83	0,77	25.487,64
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				279.116,56
	Totale RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97 Euro				355.296,70
	Totale RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97 Euro				355.296,70
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.334.440,22
	A RIPORTARE				17.334.440,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.334.440,22
3050 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>allettamento embrici 11,00 * 0,80 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	1,32	80,31	106,01
3090 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Cunetta in c.a. al piede del rilevato</p> <p>- area sezione testata della cunetta: mq 1,28</p> <p>42,96 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	54,99	105,39	5.795,40
3100 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>Cunetta in c.a. a. piede del rilevato</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 54,99</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	54,99	5,39	296,40
3070 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Cunetta in c.a. al piede del rilevato</p> <p>- area sezione testata della cunetta: mq 1,28</p> <p>3,00 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	3,84	10,09	38,75
3080 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>Armatura cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 54,99 * 60,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	3.299,40	1,00	3.299,40
23300 BA.DE.A.5 04.A	<p>Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m</p> <p>Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc)</p> <p>42,96 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	54,99	40,33	2.217,75
3060 BA.MT.A.3 30.A	<p>Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati</p> <p>embrici 11,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	11,00	8,48	93,28
3010 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Vedi tabulati allegati</p> <p>Scavo per fosso di guardia</p> <p>da sez. n.76 a sez. n.78</p> <p>- quantità complessiva (10,575+11,600)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	22,18	3,27	72,53
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				11.919,52
	A RIPORTARE RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00				11.919,52
	A RIPORTARE RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00				11.919,52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.346.359,74
	A RIPORTARE				17.346.359,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.346.359,74
5070 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 11+748,97 al km 11+819,00 2,00 * 70,03 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 11+748,97 al km 11+819,00 2,00 * 70,03 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	40,62 16,11 56,73	40,33	2.287,92
25980 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 70,03 * 7 * ,12 Totale	m ³	58,83 58,83	7,06	415,34
24480 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 118 Totale	m ²	118,00 118,00	0,46	54,28
5130 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.76 a sez. n.78 - quantità complessiva rilevato (71,175+51,620) Rilevato da sez. n.76 a sez. n.79 - quantità complessiva rilevato (21,300+59,595+78,960) Totale	m ³	122,80 159,86 282,66	13,10	3.702,85
24490 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 Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 118 * ,5 Totale	m ³	59,00 59,00	13,10	772,90
5140 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.76 a sez. n.79 - quantità complessiva (57,54+87,74+39,28) Totale	m ²	184,56 184,56	1,97	363,58
5090 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.76 a sez. n.79 - quantità complessiva (59,850+118,900+137,785) Totale	m ³	316,54 316,54	1,80	569,77
5080 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00 A RIPORTARE RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				8.166,64 20.086,16 20.086,16 17.354.526,38 17.354.526,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.354.526,38
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.76 a sez. n.78				
	- quantità complessiva 56,28		56,28		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.76 a sez. n.78				
	- quantità complessiva (30,00+29,00)		59,00		
	Totale	m ³	115,28	3,27	376,97
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				8.543,61
	A RIPORTARE RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00				20.463,13
	A RIPORTARE RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00				20.463,13
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.354.903,35
	A RIPORTARE				17.354.903,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.354.903,35
6870 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 70,03 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	16,11	80,31	1.293,79
6900 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 70,03 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	40,62	105,39	4.280,94
6910 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 70,03</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	70,03	5,39	377,46
6880 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 70,03 * 0,70 2,00 * 70,03 * 0,55 2,00 * 70,03 * 0,10 2,00 * 70,03 * 0,25 (3+3) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	98,04 77,03 14,01 35,02 1,74 225,84	10,09	2.278,73
6890 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 40,62 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.843,40 2.843,40	1,00	2.843,40
6840 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI07 - m 70.03 dal km 11+748,97 al sez. n.78 51,02 * 6,64 dal sez. n.78 al km 11+819,00 19,01 * ((6,64+6,67)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	338,77 126,61 465,38	4,38	2.038,36
6850 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI07 - m 70.03 dal km 11+748,97 al sez. n.78 51,02 * 6,64</p>		338,77		
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				13.112,68
	A RIPORTARE RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00				33.575,81
	A RIPORTARE RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00				33.575,81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.368.016,03
	A RIPORTARE				17.368.016,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
6860 BA.MT.A.3 25.B	RIPORTO				17.368.016,03
	dal sez. n.78 al km 11+819,00 $19,01 * ((6,64+6,67)/2)$		126,61		
	Totale	m ²	465,38	8,90	4.141,88
	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI07 - m 70.03				
	dal km 11+748,97 al sez. n.78 $4,00 * 51,02 * 6,64$		1.355,09		
	dal sez. n.78 al km 11+819,00 $4,00 * 19,01 * ((6,64+6,67)/2)$		506,43		
	Totale	m ²	1.861,52	0,77	1.433,37
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				18.687,93
	Totale RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00 Euro				39.151,06
Totale RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00 Euro				39.151,06	
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.373.591,28
	A RIPORTARE				17.373.591,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.373.591,28
3150 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 8,00 * 0,80 * 0,15		0,96		
	Totale	m ³	0,96	80,31	77,10
3160 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 8,00		8,00		
	Totale	m	8,00	8,48	67,84
3110 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.85 a sez. n.86 - quantità complessiva 25,71		25,71		
	Totale	m ³	25,71	3,27	84,07
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				229,01
	A RIPORTARE RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				229,01
	A RIPORTARE RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				229,01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.373.820,29
	A RIPORTARE				17.373.820,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.373.820,29
5150 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 12+070,00 al km 12+134,53 2,00 * 64,53 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 12+070,00 al km 12+134,53 2,00 * 64,53 * 1,15 * 0,10		37,43		
			14,84		
	Totale	m ³	52,27	40,33	2.108,05
26000 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 64,53 * 7 * ,12		54,21		
	Totale	m ³	54,21	7,06	382,72
5210 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.85 a sez. n.86 - quantità complessiva rilevato 31,54 Rilevato da sez. n.84 a sez. n.86 - quantità complessiva rilevato (88,000+49,820)		31,54		
	Totale	m ³	169,36	13,10	2.218,62
5220 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.84 a sez. n.86 - quantità complessiva (45,20+75,80)		121,00		
	Totale	m ²	121,00	1,97	238,37
5170 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.84 a sez. n.86 - quantità complessiva (150,000+110,770)		260,77		
	Totale	m ³	260,77	1,80	469,39
5160 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 Vedi tabulati allegati Scavo per scotico da sez. n.85 a sez. n.86 - quantità complessiva 26,50		26,50		
	Totale	m ³	26,50	3,27	86,66
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				5.503,81
	A RIPORTARE RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				5.732,82
	A RIPORTARE RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				5.732,82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.379.324,10
	A RIPORTARE				17.379.324,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.379.324,10
6950 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 64,53 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	14,84 <hr/> 14,84	80,31	1.191,80
6980 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 64,53 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	37,43 <hr/> 37,43	105,39	3.944,75
6990 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 37,43</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	37,43 <hr/> 37,43	5,39	201,75
6960 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 64,53 * 0,70 2,00 * 64,53 * 0,55 2,00 * 64,53 * 0,10 2,00 * 64,53 * 0,25 (3+3) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	90,34 70,98 12,91 32,27 1,74 <hr/> 208,24	10,09	2.101,14
6970 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 37,43 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.620,10 <hr/> 2.620,10	1,00	2.620,10
6920 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI08 - 64.53 dal km 12+070,00 a sez. n.85 32,48 * ((6,67+6,64)/2) da sez. n.85 al km 12+134.53 32,05 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	216,32 212,81 <hr/> 429,13	4,38	1.879,59
6930 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI08 - 64.53 dal km 12+070,00 a sez. n.85 32,48 * ((6,67+6,64)/2)</p>		216,32		
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				11.939,13
	A RIPORTARE RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				17.671,95
	A RIPORTARE RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				17.671,95
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.391.263,23
	A RIPORTARE				17.391.263,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.391.263,23
	da sez. n.85 al km 12+134.53 32,05 * 6,64		212,81		
	Totale	m ²	429,13	8,90	3.819,26
6940 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI08 - 64.53				
	dal km 12+070,00 a sez. n.85 4,00 * 32,48 * ((6,67+6,64)/2)		865,27		
	da sez. n.85 al km 12+134.53 4,00 * 32,05 * 6,64		851,25		
	Totale	m ²	1.716,52	0,77	1.321,72
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				17.080,11
	Totale RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53 Euro				22.812,93
	Totale RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53 Euro				22.812,93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.396.404,21
	A RIPORTARE				17.396.404,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.396.404,21
3210 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 26,00 * 0,80 * 0,15		3,12		
	Totale	m ³	3,12	80,31	250,57
3250 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 37,86 * 1,28 26,97 * 1,28		48,46 34,52		
	Totale	m ³	82,98	105,39	8.745,26
3260 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 82,98		82,98		
	Totale	m ³	82,98	5,39	447,26
3230 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 (2+2) * 1,28		5,12		
	Totale	m ²	5,12	10,09	51,66
3240 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 82,98 * 60,00		4.978,80		
	Totale	kg	4.978,80	1,00	4.978,80
23370 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc) 37,86 * 1,28 26,97 * 1,28		48,46 34,52		
	Totale	m ³	82,98	40,33	3.346,58
3220 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 26,00		26,00		
	Totale	m	26,00	8,48	220,48
3170 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.92 a sez. n.94 - quantità complessiva 74,55		74,55		
	Totale	m ³	74,55	3,27	243,78
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				18.284,39
	A RIPORTARE RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				18.284,39
	A RIPORTARE RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				18.284,39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.414.688,60
	A RIPORTARE				17.414.688,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.414.688,60
5230 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 12+704,51 al km 12+950,91 2,00 * 246,40 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 12+704,51 al km 12+950,91 2,00 * 246,40 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	142,91 56,67 <u>199,58</u>	40,33	8.049,06
26010 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 246,40 * 7 * ,12 Totale	m ³	206,98 <u>206,98</u>	7,06	1.461,28
24500 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 234,32 Totale	m ²	234,32 <u>234,32</u>	0,46	107,79
5290 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.92 a sez. n.94 - quantità complessiva 148,12 Rilevato da sez. n.87 a sez. n.94 - quantità complessiva 415,42 Totale	m ³	148,12 415,42 <u>563,54</u>	13,10	7.382,37
24510 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 Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 234,32 * ,5 Totale	m ³	117,16 <u>117,16</u>	13,10	1.534,80
5300 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.87 a sez. n.94 - quantità complessiva 628,26 Totale	m ²	628,26 <u>628,26</u>	1,97	1.237,67
5250 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.87 a sez. n.94 - quantità complessiva 1000,89 Totale	m ³	1.000,89 <u>1.000,89</u>	1,80	1.801,60
5240 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91 A RIPORTARE RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				21.574,57 39.858,96 39.858,96 17.436.263,17 17.436.263,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.436.263,17
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.93 a sez. n.94				
	- quantità complessiva 5,85		5,85		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.92 a sez. n.94				
	- quantità complessiva 117,16		117,16		
	Totale	m ³	123,01	3,27	402,24
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				21.976,81
	A RIPORTARE RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				40.261,20
	A RIPORTARE RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				40.261,20
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.436.665,41
	A RIPORTARE				17.436.665,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.436.665,41
7030 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 246,40 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	56,67 <hr/> 56,67	80,31	4.551,17
7060 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 246,40 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	142,91 <hr/> 142,91	105,39	15.061,28
7070 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 142,91</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	142,91 <hr/> 142,91	5,39	770,28
7040 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 246,40 * 0,70 2,00 * 246,40 * 0,55 2,00 * 246,40 * 0,10 2,00 * 246,40 * 0,25 (9+9) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	344,96 271,04 49,28 123,20 5,22 <hr/> 793,70	10,09	8.008,43
7050 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 142,91 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	10.003,70 <hr/> 10.003,70	1,00	10.003,70
7000 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI09 - m 246.40 dal km 12+704,51 al km 12+950,91 246,40 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1.636,10 <hr/> 1.636,10	4,38	7.166,12
7010 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI09 - m 246.40 dal km 12+704,51 al km 12+950,91 246,40 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1.636,10 <hr/> 1.636,10	8,90	14.561,29
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				60.122,27
	A RIPORTARE RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				100.383,47
	A RIPORTARE RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				100.383,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.496.787,68
	A RIPORTARE				17.496.787,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.496.787,68
7020 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI09 - m 246.40				
	dal km 12+704,51 al km 12+950,91 4,00 * 246,40 * 6,64		6.544,38		
	Totale	m ²	6.544,38	0,77	5.039,17
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				65.161,44
	Totale RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91 Euro				105.422,64
	Totale RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91 Euro				105.422,64
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.501.826,85
	A RIPORTARE				17.501.826,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.501.826,85
3310 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 38,00 * 0,80 * 0,15		4,56		
	Totale	m ³	4,56	80,31	366,21
3350 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 75,27 * 1,28 74,45 * 1,28		96,35 95,30		
	Totale	m ³	191,65	105,39	20.197,99
3360 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 191,65		191,65		
	Totale	m ³	191,65	5,39	1.032,99
3330 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 (4+4) * 1,28		10,24		
	Totale	m ²	10,24	10,09	103,32
3340 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 191,65 * 60,00		11.499,00		
	Totale	kg	11.499,00	1,00	11.499,00
23400 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc) 75,27 * 1,28 74,45 * 1,28		96,35 95,30		
	Totale	m ³	191,65	40,33	7.729,24
3320 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 38,00		38,00		
	Totale	m	38,00	8,48	322,24
3270 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.95 a sez. n.96 - quantità complessiva 40,63		40,63		
	Totale	m ³	40,63	3,27	132,86
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				41.383,85
	A RIPORTARE RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				41.383,85
	A RIPORTARE RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				41.383,85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.543.210,70
	A RIPORTARE				17.543.210,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.543.210,70
5310 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 13+195,71 al km 13+304,43 2,00 * 108,72 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 13+195,71 al km 13+304,43 2,00 * 108,72 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	63,06 25,01 88,07	40,33	3.551,86
26020 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 108,72 * 7 * ,12 Totale	m ³	91,32 91,32	7,06	644,72
24520 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 100 Totale	m ²	100,00 100,00	0,46	46,00
5370 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.95 a sez. n.96 - quantità complessiva 74,13 Rilevato da sez. n.95 a sez. n.98 - quantità complessiva (197,625+156,200+50,940) Totale	m ³	74,13 404,77 478,90	13,10	6.273,59
24530 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 Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 100 * ,5 Totale	m ³	50,00 50,00	13,10	655,00
5380 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.95 a sez. n.98 - quantità complessiva (343,89+420,40+55,62) Totale	m ²	819,91 819,91	1,97	1.615,22
5330 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.95 a sez. n.98 - quantità complessiva (1071,375+1517,600+119,520) Totale	m ³	2.708,50 2.708,50	1,80	4.875,30
5320 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				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				17.661,69
	A RIPORTARE RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				59.045,54
	A RIPORTARE RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				59.045,54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.560.872,39
	A RIPORTARE				17.560.872,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.560.872,39
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.95 a sez. n.96				
	- quantità complessiva 18,38		18,38		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.95 a sez. n.96				
	- quantità complessiva 50,00		50,00		
	Totale	m ³	68,38	3,27	223,60
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				17.885,29
	A RIPORTARE RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				59.269,14
	A RIPORTARE RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				59.269,14
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.561.095,99
	A RIPORTARE				17.561.095,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.561.095,99
7110 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 108,72 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">25,01</p> <hr/> <p style="text-align: right;">25,01</p>	80,31	2.008,55
7140 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 108,72 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">63,06</p> <hr/> <p style="text-align: right;">63,06</p>	105,39	6.645,89
7150 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 63,06</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">63,06</p> <hr/> <p style="text-align: right;">63,06</p>	5,39	339,89
7120 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 108,72 * 0,70 2,00 * 108,72 * 0,55 2,00 * 108,72 * 0,10 2,00 * 108,72 * 0,25 (5+5) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">152,21</p> <p style="text-align: right;">119,59</p> <p style="text-align: right;">21,74</p> <p style="text-align: right;">54,36</p> <p style="text-align: right;">2,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">350,80</p>	10,09	3.539,57
7130 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 63,06 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">4.414,20</p> <hr/> <p style="text-align: right;">4.414,20</p>	1,00	4.414,20
7080 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI10 - m 108.72 dal km 13+195,71 al km 13+304,43 108,72 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">721,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">721,90</p>	4,38	3.161,92
7090 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI10 - m 108.72 dal km 13+195,71 al km 13+304,43 108,72 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">721,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">721,90</p>	8,90	6.424,91
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				26.534,93
	A RIPORTARE RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				85.804,07
	A RIPORTARE RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				85.804,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.587.630,92
	A RIPORTARE				17.587.630,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.587.630,92
7100 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI10 - m 108.72				
	dal km 13+195,71 al km 13+304,43 4,00 * 108,72 * 6,64		2.887,60		
	Totale	m ²	2.887,60	0,77	2.223,45
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				28.758,38
	Totale RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43 Euro				88.027,52
	Totale RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43 Euro				88.027,52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.589.854,37
	A RIPORTARE				17.589.854,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.589.854,37
3410 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 19,00 * 0,80 * 0,15		2,28		
	Totale	m ³	2,28	80,31	183,11
3450 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 39,46 * 1,28		50,51		
	Totale	m ³	50,51	105,39	5.323,25
3460 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 50,51		50,51		
	Totale	m ³	50,51	5,39	272,25
3430 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 3,00 * 1,28		3,84		
	Totale	m ²	3,84	10,09	38,75
3440 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 50,51 * 60,00		3.030,60		
	Totale	kg	3.030,60	1,00	3.030,60
23430 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc) 39,46 * 1,28		50,51		
	Totale	m ³	50,51	40,33	2.037,07
3420 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 19,00		19,00		
	Totale	m	19,00	8,48	161,12
3370 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.101 a sez. n.103 - quantità complessiva (28,905+65,880)		94,79		
	Totale	m ³	94,79	3,27	309,96
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				11.356,11
	A RIPORTARE RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				11.356,11
	A RIPORTARE RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				11.356,11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.601.210,48
	A RIPORTARE				17.601.210,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.601.210,48
5390 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 13+427,93 al km 13+572,11 2,00 * 144,18 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 13+427,93 al km 13+572,11 2,00 * 144,18 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	83,62 33,16 <u>116,78</u>	40,33	4.709,74
26040 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 144,18 * 7 * ,12 Totale	m ³	121,11 <u>121,11</u>	7,06	855,04
24540 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 298 Totale	m ²	298,00 <u>298,00</u>	0,46	137,08
5450 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.101 a sez. n.103 - quantità complessiva (48,585+160,110) Rilevato da sez. n.100 a sez. n.103 - quantità complessiva (255,585+268,550+355,590) Totale	m ³	208,70 879,73 <u>1.088,43</u>	13,10	14.258,43
24550 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 Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 298 * ,5 Totale	m ³	149,00 <u>149,00</u>	13,10	1.951,90
5460 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.100 a sez. n.103 - quantità complessiva (48,40+139,60+260,55) Totale	m ²	448,55 <u>448,55</u>	1,97	883,64
5410 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.100 a sez. n.103 - quantità complessiva (305,775+343,785+447,930) Totale	m ³	1.097,49 <u>1.097,49</u>	1,80	1.975,48
5400 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 A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11 A RIPORTARE RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				24.771,31 36.127,42 36.127,42 17.625.981,79 17.625.981,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.625.981,79
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.101 a sez. n.103				
	- quantità complessiva (16,810+56,700)		73,51		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.101 a sez. n.103				
	- quantità complessiva (41,000+108,000)		149,00		
	Totale	m ³	222,51	3,27	727,61
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				25.498,92
	A RIPORTARE RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				36.855,03
	A RIPORTARE RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				36.855,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.626.709,40
	A RIPORTARE				17.626.709,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.626.709,40
7190 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 144,18 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">33,16</p> <hr/> <p style="text-align: right;">33,16</p>	80,31	2.663,08
7220 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 144,18 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">83,62</p> <hr/> <p style="text-align: right;">83,62</p>	105,39	8.812,71
7230 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 83,62</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">83,62</p> <hr/> <p style="text-align: right;">83,62</p>	5,39	450,71
7200 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 144,18 * 0,70 2,00 * 144,18 * 0,55 2,00 * 144,18 * 0,10 2,00 * 144,18 * 0,25 (5+6) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">201,85</p> <p style="text-align: right;">158,60</p> <p style="text-align: right;">28,84</p> <p style="text-align: right;">72,09</p> <p style="text-align: right;">3,19</p> <hr/> <p style="text-align: right;">464,57</p>	10,09	4.687,51
7210 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 83,62 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">5.853,40</p> <hr/> <p style="text-align: right;">5.853,40</p>	1,00	5.853,40
7160 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>R11 - m 144.18 dal km 13+427,93 al km 13+572,11 144,18 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">957,36</p> <hr/> <p style="text-align: right;">957,36</p>	4,38	4.193,24
7170 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>R11 - m 144.18 dal km 13+427,93 al km 13+572,11 144,18 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">957,36</p> <hr/> <p style="text-align: right;">957,36</p>	8,90	8.520,50
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				35.181,15
	A RIPORTARE RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				72.036,18
	A RIPORTARE RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				72.036,18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.661.890,55
	A RIPORTARE				17.661.890,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.661.890,55
7180 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	R11 - m 144.18				
	dal km 13+427,93 al km 13+572,11 4,00 * 144,18 * 6,64		3.829,42		
	Totale	m ²	3.829,42	0,77	2.948,65
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				38.129,80
	Totale RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11 Euro				74.984,83
	Totale RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11 Euro				74.984,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.664.839,20
	A RIPORTARE				17.664.839,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.664.839,20
3510 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 36,00 * 0,80 * 0,15		4,32		
	Totale	m ³	4,32	80,31	346,94
3550 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 27,79 * 1,28 28,93 * 1,28 43,08 * 1,28 51,93 * 1,28		35,57 37,03 55,14 66,47		
	Totale	m ³	194,21	105,39	20.467,79
3560 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 194,21		194,21		
	Totale	m ³	194,21	5,39	1.046,79
3530 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 10,00 * 1,28		12,80		
	Totale	m ²	12,80	10,09	129,15
3540 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 194,21 * 60,00		11.652,60		
	Totale	kg	11.652,60	1,00	11.652,60
23440 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc) 27,79 * 1,28 28,93 * 1,28 43,08 * 1,28 51,930 * 1,28		35,57 37,03 55,14 66,47		
	Totale	m ³	194,21	40,33	7.832,49
3520 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 36,00		36,00		
	Totale	m	36,00	8,48	305,28
3470 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.104 a sez. n.105 e da sez. n.107 a sez. n.109				
	A RIPORTARE RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche				41.781,04
	A RIPORTARE RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61				41.781,04
	A RIPORTARE RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61				41.781,04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.706.620,24
	A RIPORTARE				17.706.620,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.706.620,24
	- quantità complessiva 204,04		204,04		
	Totale	m ³	204,04	3,27	667,21
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				42.448,25
	A RIPORTARE RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61				42.448,25
	A RIPORTARE RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61				42.448,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.707.287,45
	A RIPORTARE				17.707.287,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.707.287,45
5470 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 13+752,11 al km 14+006,61 2,00 * 254,50 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 13+752,11 al km 14+006,61 2,00 * 254,50 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	147,61 58,54 <u>206,15</u>	40,33	8.314,03
26050 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 254,5 * 7 * ,12 Totale	m ³	213,78 <u>213,78</u>	7,06	1.509,29
24560 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 362 Totale	m ²	362,00 <u>362,00</u>	0,46	166,52
5530 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.104 a sez. n.105 e da sez. n.107 a sez. n.109 - quantità complessiva 381,59 Rilevato da sez. n.104 a sez. n.109 - quantità complessiva 1428,88 Totale	m ³	381,59 1.428,88 <u>1.810,47</u>	13,10	23.717,16
24570 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 362 * ,5 Totale	m ³	181,00 <u>181,00</u>	13,10	2.371,10
5540 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.104 a sez. n.109 - quantità complessiva 788,91 Totale	m ²	788,91 <u>788,91</u>	1,97	1.554,15
5490 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.104 a sez. n.109 - quantità complessiva 1942,09 Totale	m ³	1.942,09 <u>1.942,09</u>	1,80	3.495,76
5480 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 A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61 A RIPORTARE RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				41.128,01 83.576,26 83.576,26 17.748.415,46 17.748.415,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.748.415,46
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.104 a sez. n.105 a da sez. n.108 a sez. n.109				
	- quantità complessiva 97,68		97,68		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.104 a sez. n.105 a da sez. n.108 a sez. n.109				
	- quantità complessiva 281,00		281,00		
	Totale	m ³	378,68	3,27	1.238,28
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				42.366,29
	A RIPORTARE RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61				84.814,54
	A RIPORTARE RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61				84.814,54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.749.653,74
	A RIPORTARE				17.749.653,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.749.653,74
7270 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 254,50 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">58,54</p> <hr/> <p style="text-align: right;">58,54</p>	80,31	4.701,35
7300 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 254,50 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">147,61</p> <hr/> <p style="text-align: right;">147,61</p>	105,39	15.556,62
7310 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 147,61</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">147,61</p> <hr/> <p style="text-align: right;">147,61</p>	5,39	795,62
7280 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 254,50 * 0,70 2,00 * 254,50 * 0,55 2,00 * 254,50 * 0,10 2,00 * 254,50 * 0,25 (10+10) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">356,30</p> <p style="text-align: right;">279,95</p> <p style="text-align: right;">50,90</p> <p style="text-align: right;">127,25</p> <p style="text-align: right;">5,80</p> <hr/> <p style="text-align: right;">820,20</p>	10,09	8.275,82
7290 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 147,61 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">10.332,70</p> <hr/> <p style="text-align: right;">10.332,70</p>	1,00	10.332,70
7240 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI12 - m 254.50 dal km 13+752,11 al km 14+006,61 254,50 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">1.689,88</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.689,88</p>	4,38	7.401,67
7250 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI12 - m 254.50 dal km 13+752,11 al km 14+006,61 254,50 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">1.689,88</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.689,88</p>	8,90	15.039,93
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				62.103,71
	A RIPORTARE RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61				146.918,25
	A RIPORTARE RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61				146.918,25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.811.757,45
	A RIPORTARE				17.811.757,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
7260 BA.MT.A.3 25.B	RIPORTO				17.811.757,45	
	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm					
	RI12 - m 254.50			6.759,52		
	dal km 13+752,11 al km 14+006,61 4,00 * 254,50 * 6,64			6.759,52	0,77	5.204,83
	Totale		m ²			67.308,54
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				152.123,08	
	Totale RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61 Euro				152.123,08	
	Totale RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61 Euro				17.816.962,28	
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.816.962,28	
	A RIPORTARE				17.816.962,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.816.962,28
3610 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 16,00 * 0,80 * 0,15		1,92		
	Totale	m ³	1,92	80,31	154,20
3650 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 58,34 * 1,28 50,61 * 1,28		74,68 64,78		
	Totale	m ³	139,46	105,39	14.697,69
3660 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 139,46		139,46		
	Totale	m ³	139,46	5,39	751,69
3630 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 8,00 * 1,28		10,24		
	Totale	m ²	10,24	10,09	103,32
3640 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 139,46 * 60,00		8.367,60		
	Totale	kg	8.367,60	1,00	8.367,60
23490 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc) 58,34 * 1,28 50,61 * 1,28		74,68 64,78		
	Totale	m ³	139,46	40,33	5.624,42
3620 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 16,00		16,00		
	Totale	m	16,00	8,48	135,68
3570 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.110 a sez. n.111 - quantità complessiva 61,41		61,41		
	Totale	m ³	61,41	3,27	200,81
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				30.035,41
	A RIPORTARE RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				30.035,41
	A RIPORTARE RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				30.035,41
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.846.997,69
	A RIPORTARE				17.846.997,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.846.997,69
5550 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 14+156,61 al km 14+318,43 2,00 * 161,82 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 14+156,61 al km 14+318,43 2,00 * 161,82 * 1,15 * 0,10		93,86		
			37,22		
	Totale	m ³	131,08	40,33	5.286,46
26060 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 161,82 * 7 * ,12		135,93		
	Totale	m ³	135,93	7,06	959,67
24580 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 276		276,00		
	Totale	m ²	276,00	0,46	126,96
5610 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.110 a sez. n.111 - quantità complessiva 246,16 Rilevato da sez. n.110 a sez. n.111 - quantità complessiva 186,30 da sez. n.112 a sez. n.114 - quantità complessiva (136,875+241,440)		246,16		
			186,30		
			378,32		
	Totale	m ³	810,78	13,10	10.621,22
24590 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 276 * ,5		138,00		
	Totale	m ³	138,00	13,10	1.807,80
5620 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.110 a sez. n.111 - quantità complessiva 262,35 da sez. n.112 a sez. n.114 - quantità complessiva (47,13+50,64)		262,35		
			97,77		
	Totale	m ²	360,12	1,97	709,44
5570 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.110 a sez. n.111				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				19.511,55
	A RIPORTARE RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				49.546,96
	A RIPORTARE RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				49.546,96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.866.509,24
	A RIPORTARE				17.866.509,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.866.509,24
	- quantità complessiva 300,32 da sez. n.112 a sez. n.114		300,32		
	- quantità complessiva (206,125+199,200)		405,33		
	Totale	m ³	705,65	1,80	1.270,17
5560 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 Vedi tabulati allegati Scavo per gradonatura da sez. n.110 a sez. n.111 - quantità complessiva 56,58 Scavo per scotico da sez. n.104 a sez. n.105 a da sez. n.108 a sez. n.109 - quantità complessiva 138		56,58		
			138,00		
	Totale	m ³	194,58	3,27	636,28
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				21.418,00
	A RIPORTARE RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				51.453,41
	A RIPORTARE RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				51.453,41
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.868.415,69
	A RIPORTARE				17.868.415,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.868.415,69
7350 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 113,82 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">26,18</p> <hr/> <p style="text-align: right;">26,18</p>	80,31	2.102,52
7380 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 113,82 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">66,02</p> <hr/> <p style="text-align: right;">66,02</p>	105,39	6.957,85
7390 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 66,02</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">66,02</p> <hr/> <p style="text-align: right;">66,02</p>	5,39	355,85
7360 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 113,82 * 0,70 2,00 * 113,82 * 0,55 2,00 * 113,82 * 0,10 2,00 * 113,82 * 0,25 (5+5) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">159,35</p> <p style="text-align: right;">125,20</p> <p style="text-align: right;">22,76</p> <p style="text-align: right;">56,91</p> <p style="text-align: right;">2,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">367,12</p>	10,09	3.704,24
7370 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 66,02 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">4.621,40</p> <hr/> <p style="text-align: right;">4.621,40</p>	1,00	4.621,40
7320 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI13 - m 161.82 dal km 14+156,61 a sez. n.113 113,82 * 6,64 da sez. n.113 al km 14+318,43 48,00 * ((6,64+6,70)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">755,76</p> <p style="text-align: right;">320,16</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.075,92</p>	4,38	4.712,53
7330 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI13 - m 161.82 dal km 14+156,61 a sez. n.113 113,82 * 6,64</p>		755,76		
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				22.454,39
	A RIPORTARE RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				73.907,80
	A RIPORTARE RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				73.907,80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.890.870,08
	A RIPORTARE				17.890.870,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
7340 BA.MT.A.3 25.B	RIPORTO				17.890.870,08
	da sez. n.113 al km 14+318,43 $48,00 * ((6,64+6,70)/2)$		320,16		
	Totale	m ²	1.075,92	8,90	9.575,69
	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI13 - m 161.82				
	dal km 14+156,61 a sez. n.113 $4,00 * 113,82 * 6,64$		3.023,06		
	da sez. n.113 al km 14+318,43 $4,00 * 48,00 * ((6,64+6,70)/2)$		1.280,64		
	Totale	m ²	4.303,70	0,77	3.313,85
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				35.343,93
	Totale RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43 Euro				86.797,34
Totale RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43 Euro				86.797,34	
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.903.759,62
	A RIPORTARE				17.903.759,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.903.759,62
3710 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>allettamento embrici 21,00 * 0,80 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2,52	80,31	202,38
3750 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Cunetta in c.a. al piede del rilevato</p> <p>- area sezione testata della cunetta: mq 1,28</p> <p>49,11 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	62,86	105,39	6.624,82
3760 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>Cunetta in c.a. a. piede del rilevato</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 62,86</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	62,86	5,39	338,82
3730 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Cunetta in c.a. al piede del rilevato</p> <p>- area sezione testata della cunetta: mq 1,28</p> <p>2,00 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2,56	10,09	25,83
3740 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>Armatura cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 62,86 * 60,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	3.771,60	1,00	3.771,60
23520 BA.DE.A.5 04.A	<p>Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m</p> <p>Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc)</p> <p>49,11 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	62,86	40,33	2.535,14
3720 BA.MT.A.3 30.A	<p>Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati</p> <p>embrici 21,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	21,00	8,48	178,08
3670 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Vedi tabulati allegati</p> <p>Scavo per fosso di guardia</p> <p>da sez. n.132 a sez. n.133 18,30</p> <p>- quantità complessiva</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	18,30	3,27	59,84
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				13.736,51
	A RIPORTARE RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				13.736,51
	A RIPORTARE RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				13.736,51
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.917.496,13
	A RIPORTARE				17.917.496,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.917.496,13
5630 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 14+904,91 al km 15+139,60 2,00 * 234,69 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 14+904,91 al km 15+139,60 2,00 * 234,69 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	136,12 53,98 <u>190,10</u>	40,33	7.666,73
26080 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 234,69 * 7 * ,12 Totale	m ³	197,14 <u>197,14</u>	7,06	1.391,81
24600 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 60 Totale	m ²	60,00 <u>60,00</u>	0,46	27,60
5690 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.132 a sez. n.133 - quantità complessiva 35,55 Rilevato da sez. n.128 a sez. n.133 - quantità complessiva (224,058+288,607+292,000+300,135+202,050) Totale	m ³	35,55 1.306,85 <u>1.342,40</u>	13,10	17.585,44
24610 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 60 * ,5 Totale	m ³	30,00 <u>30,00</u>	13,10	393,00
5700 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.128 a sez. n.133 - quantità complessiva (43,39+97,72+94,00+95,36+101,10) Totale	m ²	431,57 <u>431,57</u>	1,97	850,19
5650 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.128 a sez. n.133 - quantità complessiva (334,640+419,403+415,250+426,105+253,350) Totale	m ³	1.848,75 <u>1.848,75</u>	1,80	3.327,75
5640 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 A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60 A RIPORTARE RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				31.242,52 44.979,03 44.979,03 17.948.738,65 17.948.738,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.948.738,65
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.132 a sez. n.133				
	- quantità complessiva 14,25		14,25		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.132 a sez. n.133				
	- quantità complessiva 30,00		30,00		
	Totale	m ³	44,25	3,27	144,70
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				31.387,22
	A RIPORTARE RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				45.123,73
	A RIPORTARE RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				45.123,73
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.948.883,35
	A RIPORTARE				17.948.883,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.948.883,35
7430 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 234,69 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	53,98 <hr/> 53,98	80,31	4.335,13
7460 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 234,69 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	136,12 <hr/> 136,12	105,39	14.345,69
7470 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 136,12</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	136,12 <hr/> 136,12	5,39	733,69
7440 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 234,69 * 0,70 2,00 * 234,69 * 0,55 2,00 * 234,69 * 0,10 2,00 * 234,69 * 0,25 (9+9) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	328,57 258,16 46,94 117,35 5,22 <hr/> 756,24	10,09	7.630,46
7450 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 136,12 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	9.528,40 <hr/> 9.528,40	1,00	9.528,40
7400 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI14 - m 234.69 dal km 14+904,91 a sez. n.129 44,50 * ((6,70+6,64)/2) da sez. n.129 al km 15+139,60 190,19 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	296,82 1.262,86 <hr/> 1.559,68	4,38	6.831,40
7410 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI14 - m 234.69 dal km 14+904,91 a sez. n.129 44,50 * ((6,70+6,64)/2)</p>		296,82		
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				43.404,77
	A RIPORTARE RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				88.528,50
	A RIPORTARE RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				88.528,50
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17.992.288,12
	A RIPORTARE				17.992.288,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17.992.288,12
	da sez. n.129 al km 15+139,60 190,19 * 6,64		1.262,86		
	Totale	m ²	1.559,68	8,90	13.881,15
7420 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI14 - m 234.69				
	dal km 14+904,91 a sez. n.129 4,00 * 44,50 * ((6,70+6,64)/2)		1.187,26		
	da sez. n.129 al km 15+139,60 4,00 * 190,19 * 6,64		5.051,45		
	Totale	m ²	6.238,71	0,77	4.803,81
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				62.089,73
	Totale RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60 Euro				107.213,46
	Totale RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60 Euro				107.213,46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.010.973,08
	A RIPORTARE				18.010.973,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.010.973,08
3810 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 27,00 * 0,80 * 0,15		3,24		
	Totale	m ³	3,24	80,31	260,20
3850 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 38,95 * 1,28 47,44 * 1,28		49,86 60,72		
	Totale	m ³	110,58	105,39	11.654,03
3860 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cunetta in c.a. a. piede del rilevato - quantità voce BA.CZ.A.301.D 110,58		110,58		
	Totale	m ³	110,58	5,39	596,03
3830 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cunetta in c.a. al piede del rilevato - area sezione testata della cunetta: mq 1,28 4,00 * 1,28		5,12		
	Totale	m ²	5,12	10,09	51,66
3840 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 cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 110,58 * 60,00		6.634,80		
	Totale	kg	6.634,80	1,00	6.634,80
23550 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc) 38,95 * 1,28 47,44 * 1,28		49,86 60,72		
	Totale	m ³	110,58	40,33	4.459,69
3820 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 27,00		27,00		
	Totale	m	27,00	8,48	228,96
3770 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.134 a sez. n.135 e da sez. n.137 a sez. n.138 - quantità complessiva 49,13		49,13		
	Totale	m ³	49,13	3,27	160,66
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				24.046,03
	A RIPORTARE RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				24.046,03
	A RIPORTARE RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				24.046,03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.035.019,11
	A RIPORTARE				18.035.019,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.035.019,11
5710 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 16+030,51 al km 16+191,01 2,00 * 160,50 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 16+030,51 al km 16+191,01 2,00 * 160,50 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	93,09 36,92 <u>130,01</u>	40,33	5.243,30
26090 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 160,5 * 7 * ,12 Totale	m ³	 134,82 <u>134,82</u>	7,06	951,83
24620 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 213 Totale	m ²	 213,00 <u>213,00</u>	0,46	97,98
5770 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.134 a sez. n.135 e da sez. n.137 a sez. n.138 - quantità complessiva 210,63 Rilevato da sez. n.134 a sez. n.138 - quantità complessiva 1180,22 Totale	m ³	 210,63 1.180,22 <u>1.390,85</u>	13,10	18.220,14
24630 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 213 * ,5 Totale	m ³	 106,50 <u>106,50</u>	13,10	1.395,15
5780 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.134 a sez. n.138 - quantità complessiva 540,95 Totale	m ²	 540,95 <u>540,95</u>	1,97	1.065,67
5730 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.134 a sez. n.138 - quantità complessiva 1248,24 Totale	m ³	 1.248,24 <u>1.248,24</u>	1,80	2.246,83
5720 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				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				29.220,90
	A RIPORTARE RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				53.266,93
	A RIPORTARE RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				53.266,93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.064.240,01
	A RIPORTARE				18.064.240,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.064.240,01
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.134 a sez. n.135 e da sez. n.137 a sez. n.138				
	- quantità complessiva 94,92		94,92		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.134 a sez. n.135 e da sez. n.137 a sez. n.138				
	- quantità complessiva 106,50		106,50		
	Totale	m ³	201,42	3,27	658,64
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				29.879,54
	A RIPORTARE RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				53.925,57
	A RIPORTARE RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				53.925,57
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.064.898,65
	A RIPORTARE				18.064.898,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.064.898,65
7510 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 160,50 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	36,92	80,31	2.965,05
7540 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 160,50 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	93,09	105,39	9.810,76
7550 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 93,09</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	93,09	5,39	501,76
7520 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 160,50 * 0,70 2,00 * 160,50 * 0,55 2,00 * 160,50 * 0,10 2,00 * 160,50 * 0,25 (7+7) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	517,66	10,09	5.223,19
7530 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 93,09 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	6.516,30	1,00	6.516,30
7480 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI15 - m 160.50 dal km 16+030,51 al km 16+191,01 160,50 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1.065,72	4,38	4.667,85
7490 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI15 - m 160.50 dal km 16+030,51 al km 16+191,01 160,50 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1.065,72	8,90	9.484,91
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				39.169,82
	A RIPORTARE RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				93.095,39
	A RIPORTARE RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				93.095,39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.104.068,47
	A RIPORTARE				18.104.068,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.104.068,47
7500 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI15 - m 160.50				
	dal km 16+030,51 al km 16+191,01 4,00 * 160,50 * 6,64				
	Totale	m ²	4.262,88	0,77	3.282,42
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				42.452,24
	Totale RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01 Euro				96.377,81
	Totale RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01 Euro				96.377,81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.107.350,89
	A RIPORTARE				18.107.350,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50

RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.107.350,89
3910 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>allettamento embrici 107,00 * 0,80 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	12,84	80,31	1.031,18
3950 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Cunetta in c.a. al piede del rilevato</p> <p>- area sezione testata della cunetta: mq 1,28</p> <p>94,66 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	121,16	105,39	12.769,05
3960 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>Cunetta in c.a. a. piede del rilevato</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 94,66</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	94,66	5,39	510,22
3930 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Cunetta in c.a. al piede del rilevato</p> <p>- area sezione testata della cunetta: mq 1,28</p> <p>5,00 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	6,40	10,09	64,58
3940 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>Armatura cunetta in c.a. al piede del rilevato / incidenza 60,00 kg/mc</p> <p>- quantità voce BA.CZ.A.301.D 121,16 * 60,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	7.269,60	1,00	7.269,60
23330 BA.DE.A.5 04.A	<p>Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m</p> <p>Demolizione fosso rivestito (A=1.28 mc)</p> <p>94,66 * 1,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	121,16	40,33	4.886,38
3920 BA.MT.A.3 30.A	<p>Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati</p> <p>embrici 107,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	107,00	8,48	907,36
3870 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Vedi tabulati allegati</p> <p>Scavo per fosso di guardia</p> <p>da sez. n.139 a sez. n.143</p> <p>- quantità complessiva 264,93</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	264,93	3,27	866,32
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				28.304,69
	A RIPORTARE RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50				28.304,69
	A RIPORTARE RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50				28.304,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.135.655,58
	A RIPORTARE				18.135.655,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50

RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.135.655,58
5790 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 16+791,07 al km 16+989,50 2,00 * 198,43 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 16+791,07 al km 16+989,50 2,00 * 198,43 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	115,09 45,64 <u>160,73</u>	40,33	6.482,24
26100 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 198,43 * 7 * ,12 Totale	m ³	 166,68 <u>166,68</u>	7,06	1.176,76
24640 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 856,16 Totale	m ²	 856,16 <u>856,16</u>	0,46	393,83
5850 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.139 a sez. n.143 - quantità complessiva 562,95 Rilevato da sez. n.139 a sez. n.143 - quantità complessiva 1425,21 Totale	m ³	 562,95 1.425,21 <u>1.988,16</u>	13,10	26.044,90
24650 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 456,16 * ,5 Totale	m ³	 228,08 <u>228,08</u>	13,10	2.987,85
5860 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.139 a sez. n.143 - quantità complessiva 982,66 Totale	m ²	 982,66 <u>982,66</u>	1,97	1.935,84
5810 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.139 a sez. n.143 - quantità complessiva 1555,32 Totale	m ³	 1.555,32 <u>1.555,32</u>	1,80	2.799,58
5800 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				41.821,00
	A RIPORTARE RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50				70.125,69
	A RIPORTARE RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50				70.125,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.177.476,58
	A RIPORTARE				18.177.476,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50

RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.177.476,58
	Scavo per gradonatura da sez. n.139 a sez. n.143 - quantità complessiva 183,74		183,74		
	Scavo per scotico da sez. n.139 a sez. n.143 - quantità complessiva 424,08		424,08		
	Totale	m ³	607,82	3,27	1.987,57
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				43.808,57
	A RIPORTARE RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50				72.113,26
	A RIPORTARE RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50				72.113,26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.179.464,15
	A RIPORTARE				18.179.464,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50

RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.179.464,15
7590 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 198,43 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	45,64	80,31	3.665,35
7620 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 198,43 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	115,09	105,39	12.129,34
7630 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 198,43</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	198,43	5,39	1.069,54
7600 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 198,43 * 0,70 2,00 * 198,43 * 0,55 2,00 * 198,43 * 0,10 2,00 * 198,43 * 0,25 (8+8) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	639,62	10,09	6.453,77
7610 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 63,06 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	4.414,20	1,00	4.414,20
7560 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI16 - m 198.43 dal km 16+791,07 al km 16+989,50 198,43 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1.317,58	4,38	5.771,00
7570 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI16 - m 198.43 dal km 16+791,07 al km 16+989,50 198,43 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1.317,58	8,90	11.726,46
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				45.229,66
	A RIPORTARE RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50				117.342,92
	A RIPORTARE RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50				117.342,92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.224.693,81
	A RIPORTARE				18.224.693,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50

RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.224.693,81
7580 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI16 - m 198.43				
	dal km 16+791,07 al km 16+989,50 4,00 * 198,43 * 6,64		5.270,30		
	Totale	m ²	5.270,30	0,77	4.058,13
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				49.287,79
	Totale RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50 Euro				121.401,05
	Totale RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50 Euro				121.401,05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.228.751,94
	A RIPORTARE				18.228.751,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90

RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.228.751,94
4010 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 10,00 * 0,80 * 0,15		1,20		
	Totale	m ³	1,20	80,31	96,37
4020 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 10,00		10,00		
	Totale	m	10,00	8,48	84,80
3970 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 Vedi tabulati allegati Scavo per fosso di guardia da sez. n.144 a sez. n.145 - quantità complessiva 43,50		43,50		
	Totale	m ³	43,50	3,27	142,25
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				323,42
	A RIPORTARE RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90				323,42
	A RIPORTARE RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90				323,42
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.229.075,36
	A RIPORTARE				18.229.075,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90

RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.229.075,36
5870 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 17+259,50 al km 17+377,90 2,00 * 118,40 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 17+259,50 al km 17+377,90 2,00 * 118,40 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	68,67 27,23 95,90	40,33	3.867,65
25920 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 118,40 * 7 * ,12 Totale	m ³	99,46 99,46	7,06	702,19
24660 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 100 Totale	m ²	100,00 100,00	0,46	46,00
5930 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.144 a sez. n.145 - quantità complessiva 88,75 Rilevato da sez. n.144 a sez. n.146 - quantità complessiva (275,750+275,825) Totale	m ³	88,75 551,58 640,33	13,10	8.388,32
24670 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 100 * 0,5 Totale	m ³	50,00 50,00	13,10	655,00
5940 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.144 a sez. n.146 - quantità complessiva (133,75+50,44) Totale	m ²	184,19 184,19	1,97	362,85
5890 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.144 a sez. n.146 - quantità complessiva (406,000+441,025) Totale	m ³	847,03 847,03	1,80	1.524,65
5880 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra A RIPORTARE RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90 A RIPORTARE RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				15.546,66 15.870,08 15.870,08 18.244.622,02 18.244.622,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90

RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.244.622,02
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.144 a sez. n.145				
	- quantità complessiva 41,25		41,25		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.144 a sez. n.145				
	- quantità complessiva 50,00		50,00		
	Totale	m ³	91,25	3,27	298,39
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				15.845,05
	A RIPORTARE RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90				16.168,47
	A RIPORTARE RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90				16.168,47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.244.920,41
	A RIPORTARE				18.244.920,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90

RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.244.920,41
7670 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 118,40 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">27,23</p> <hr/> <p style="text-align: right;">27,23</p>	80,31	2.186,84
7700 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 118,40 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">68,67</p> <hr/> <p style="text-align: right;">68,67</p>	105,39	7.237,13
7710 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 68,67</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">68,67</p> <hr/> <p style="text-align: right;">68,67</p>	5,39	370,13
7680 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 118,40 * 0,70 2,00 * 118,40 * 0,55 2,00 * 118,40 * 0,10 2,00 * 118,40 * 0,25 (5+5) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">165,76</p> <p style="text-align: right;">130,24</p> <p style="text-align: right;">23,68</p> <p style="text-align: right;">59,20</p> <p style="text-align: right;">2,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">381,78</p>	10,09	3.852,16
7690 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 68,67 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">4.806,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">4.806,90</p>	1,00	4.806,90
7640 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI17 - m 118.40 dal km 17+259,50 a sez. n.145 59,40 * 6,64 da sez. n.145 al km 17+377,90 59,00 * ((6,64+6,70)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">394,42</p> <p style="text-align: right;">393,53</p> <hr/> <p style="text-align: right;">787,95</p>	4,38	3.451,22
7650 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI17 - m 118.40 dal km 17+259,50 a sez. n.145 59,40 * 6,64</p>		<p style="text-align: right;">394,42</p>		
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				21.904,38
	A RIPORTARE RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90				38.072,85
	A RIPORTARE RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90				38.072,85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.266.824,79
	A RIPORTARE				18.266.824,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90

RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
7660 BA.MT.A.3 25.B	RIPORTO				18.266.824,79
	da sez. n.145 al km 17+377,90 $59,00 * ((6,64+6,70)/2)$		393,53		
	Totale	m ²	787,95	8,90	7.012,76
	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI17 - m 118.40				
	dal km 17+259,50 a sez. n.145 $4,00 * 59,40 * 6,64$		1.577,66		
	da sez. n.145 al km 17+377,90 $4,00 * 59,00 * ((6,64+6,70)/2)$		1.574,12		
	Totale	m ²	3.151,78	0,77	2.426,87
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				31.344,01
	Totale RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90 Euro				47.512,48
Totale RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90 Euro				47.512,48	
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.276.264,42
	A RIPORTARE				18.276.264,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.276.264,42
4070 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 11,00 * 0,80 * 0,15		1,32		
	Totale	m ³	1,32	80,31	106,01
4080 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 11,00		11,00		
	Totale	m	11,00	8,48	93,28
4030 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.150 a sez. n.151 - quantità complessiva 23,68		23,68		
	Totale	m ³	23,68	3,27	77,43
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				276,72
	A RIPORTARE RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				276,72
	A RIPORTARE RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				276,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.276.541,14
	A RIPORTARE				18.276.541,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.276.541,14
5950 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 17+594,89 al km 17+664,82 2,00 * 69,93 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 17+594,89 al km 17+664,82 2,00 * 69,93 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	40,56 16,08 56,64	40,33	2.284,29
26120 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 69,93 * 7 * ,12 Totale	m ³	58,74 58,74	7,06	414,70
24680 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 128 Totale	m ²	128,00 128,00	0,46	58,88
6010 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.150 a sez. n.151 - quantità complessiva 76,16 Rilevato da sez. n.150 a sez. n.151 - quantità complessiva 342,40 Totale	m ³	76,16 342,40 418,56	13,10	5.483,14
24690 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 128 * ,5 Totale	m ³	64,00 64,00	13,10	838,40
6020 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.150 a sez. n.151 - quantità complessiva 185,92 Totale	m ²	185,92 185,92	1,97	366,26
5970 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.150 a sez. n.151 - quantità complessiva 509,12 Totale	m ³	509,12 509,12	1,80	916,42
5960 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				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				10.362,09
	A RIPORTARE RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				10.638,81
	A RIPORTARE RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				10.638,81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.286.903,23
	A RIPORTARE				18.286.903,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.286.903,23
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.150 a sez. n.151				
	- quantità complessiva 35,20		35,20		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.150 a sez. n.151				
	- quantità complessiva 64,00		64,00		
	Totale	m ³	99,20	3,27	324,38
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				10.686,47
	A RIPORTARE RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				10.963,19
	A RIPORTARE RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				10.963,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.287.227,61
	A RIPORTARE				18.287.227,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.287.227,61
7750 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 69,93 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	16,08 <hr/> 16,08	80,31	1.291,38
7780 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 69,93 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	40,56 <hr/> 40,56	105,39	4.274,62
7790 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 40,56</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	40,56 <hr/> 40,56	5,39	218,62
7760 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 69,93 * 0,70 2,00 * 69,93 * 0,55 2,00 * 69,93 * 0,10 2,00 * 69,93 * 0,25 (3+3) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	97,90 76,92 13,99 34,97 1,74 <hr/> 225,52	10,09	2.275,50
7770 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 40,56 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.839,20 <hr/> 2.839,20	1,00	2.839,20
7720 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI18 - m 69.93 dal km 17+594,89 al km 17+664,82 69,93 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	464,34 <hr/> 464,34	4,38	2.033,81
7730 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI18 - m 69.93 dal km 17+594,89 al km 17+664,82 69,93 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	464,34 <hr/> 464,34	8,90	4.132,63
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				17.065,76
	A RIPORTARE RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				28.028,95
	A RIPORTARE RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				28.028,95
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.304.293,37
	A RIPORTARE				18.304.293,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.304.293,37
7740 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI18 - m 69.93				
	dal km 17+594,89 al km 17+664,82 4,00 * 69,93 * 6,64		1.857,34		
	Totale	m ²	1.857,34	0,77	1.430,15
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				18.495,91
	Totale RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82 Euro				29.459,10
	Totale RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82 Euro				29.459,10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.305.723,52
	A RIPORTARE				18.305.723,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.305.723,52
4130 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 6,00 * 0,80 * 0,15		0,72		
	Totale	m ³	0,72	80,31	57,82
4140 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 6,00		6,00		
	Totale	m	6,00	8,48	50,88
4090 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.152 a sez. n.153 - quantità complessiva 28,22		28,22		
	Totale	m ³	28,22	3,27	92,28
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				200,98
	A RIPORTARE RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				200,98
	A RIPORTARE RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				200,98
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.305.924,50
	A RIPORTARE				18.305.924,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.305.924,50
6030 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 17+754,82 al km 17+805,39 2,00 * 50,57 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 17+754,82 al km 17+805,39 2,00 * 50,57 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	29,33 11,63 40,96	40,33	1.651,92
26130 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 50,57 * 7 * ,12 Totale	m ³	42,48 42,48	7,06	299,91
24700 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 83 Totale	m ²	83,00 83,00	0,46	38,18
6090 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.152 a sez. n.153 - quantità complessiva 49,39 Rilevato da sez. n.152 a sez. n.153 - quantità complessiva 57,06 Totale	m ³	49,39 57,06 106,45	13,10	1.394,50
24710 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 83 * ,5 Totale	m ³	41,50 41,50	13,10	543,65
6100 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.152 a sez. n.153 - quantità complessiva 74,91 Totale	m ²	74,91 74,91	1,97	147,57
6050 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.152 a sez. n.153 - quantità complessiva 141,31 Totale	m ³	141,31 141,31	1,80	254,36
6040 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				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				4.330,09
	A RIPORTARE RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				4.531,07
	A RIPORTARE RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				4.531,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.310.254,59
	A RIPORTARE				18.310.254,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.310.254,59
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.152 a sez. n.153				
	- quantità complessiva 23,86		23,86		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.152 a sez. n.153				
	- quantità complessiva 41,50		41,50		
	Totale	m ³	65,36	3,27	213,73
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				4.543,82
	A RIPORTARE RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				4.744,80
	A RIPORTARE RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				4.744,80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.310.468,32
	A RIPORTARE				18.310.468,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.310.468,32
7830 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 50,57 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	11,63 <hr/> 11,63	80,31	934,01
7860 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 50,57 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	29,33 <hr/> 29,33	105,39	3.091,09
7870 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 29,33</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	29,33 <hr/> 29,33	5,39	158,09
7840 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 50,57 * 0,70 2,00 * 50,57 * 0,55 2,00 * 50,57 * 0,10 2,00 * 50,57 * 0,25 (3+3) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	70,80 55,63 10,11 25,29 1,74 <hr/> 163,57	10,09	1.650,42
7850 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 29,33 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.053,10 <hr/> 2.053,10	1,00	2.053,10
7800 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI19 - m 50.57 dal km 17+754,82 al km 17+805,39 50,57 * ((6,64+6,70)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	337,30 <hr/> 337,30	4,38	1.477,37
7810 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI19 - m 50.57 dal km 17+754,82 al km 17+805,39 50,57 * ((6,64+6,70)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	337,30 <hr/> 337,30	8,90	3.001,97
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				12.366,05
	A RIPORTARE RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				17.110,85
	A RIPORTARE RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				17.110,85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.322.834,37
	A RIPORTARE				18.322.834,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.322.834,37
7820 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI19 - m 50.57				
	dal km 17+754,82 al km 17+805,39 $4,00 * 50,57 * ((6,64+6,70)/2)$		1.349,21		
	Totale	m ²	1.349,21	0,77	1.038,89
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				13.404,94
	Totale RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39 Euro				18.149,74
	Totale RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39 Euro				18.149,74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.323.873,26
	A RIPORTARE				18.323.873,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.323.873,26
4190 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 5,00 * 0,80 * 0,15		0,60		
	Totale	m ³	0,60	80,31	48,19
4200 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 5,00		5,00		
	Totale	m	5,00	8,48	42,40
4150 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.157 a sez. n.158 - quantità complessiva 14,42		14,42		
	Totale	m ³	14,42	3,27	47,15
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				137,74
	A RIPORTARE RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				137,74
	A RIPORTARE RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				137,74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.324.011,00
	A RIPORTARE				18.324.011,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.324.011,00
6110 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 17+971,89 al km 18+009,31 2,00 * 37,42 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 17+971,89 al km 18+009,31 2,00 * 37,42 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	21,70 8,61 30,31	40,33	1.222,40
26150 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 37,42 * 7 * ,12 Totale	m ³	31,43 31,43	7,06	221,90
24720 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 62 Totale	m ²	62,00 62,00	0,46	28,52
6170 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.157 a sez. n.158 - quantità complessiva 76,16 Rilevato da sez. n.157 a sez. n.158 - quantità complessiva 56,58 Totale	m ³	76,16 56,58 132,74	13,10	1.738,89
24730 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 62 * ,5 Totale	m ³	31,00 31,00	13,10	406,10
6180 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.157 a sez. n.158 - quantità complessiva 77,34 Totale	m ²	77,34 77,34	1,97	152,36
6130 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.157 a sez. n.158 - quantità complessiva 117,65 Totale	m ³	117,65 117,65	1,80	211,77
6120 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				
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				3.981,94
	A RIPORTARE RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				4.119,68
	A RIPORTARE RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				4.119,68
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.327.992,94
	A RIPORTARE				18.327.992,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.327.992,94
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per gradonatura				
	da sez. n.157 a sez. n.158				
	- quantità complessiva 17,67		17,67		
	Scavo per scotico				
	da sez. n.157 a sez. n.158				
	- quantità complessiva 31,00		31,00		
	Totale	m ³	48,67	3,27	159,15
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				4.141,09
	A RIPORTARE RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				4.278,83
	A RIPORTARE RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				4.278,83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.328.152,09
	A RIPORTARE				18.328.152,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.328.152,09
7910 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 37,42 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	8,61 <hr/> 8,61	80,31	691,47
7940 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 37,42 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	21,70 <hr/> 21,70	105,39	2.286,96
7950 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 21,70</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	21,70 <hr/> 21,70	5,39	116,96
7920 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 37,42 * 0,70 2,00 * 37,42 * 0,55 2,00 * 37,42 * 0,10 2,00 * 37,42 * 0,25 (2+2) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	52,39 41,16 7,48 18,71 1,16 <hr/> 120,90	10,09	1.219,88
7930 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 21,70 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	1.519,00 <hr/> 1.519,00	1,00	1.519,00
7880 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI20 - m 37,42 dal km 17+971,89 al km 18+009,31 37,42 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	248,47 <hr/> 248,47	4,38	1.088,30
7890 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI20 - m 37,42 dal km 17+971,89 al km 18+009,31 37,42 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	248,47 <hr/> 248,47	8,90	2.211,38
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				9.133,95
	A RIPORTARE RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				13.412,78
	A RIPORTARE RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				13.412,78
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.337.286,04
	A RIPORTARE				18.337.286,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.337.286,04
7900 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI20 - m 37.42				
	dal km 17+971,89 al km 18+009,31 4,00 * 37,42 * 6,64		993,88		
	Totale	m ²	993,88	0,77	765,29
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				9.899,24
	Totale RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31 Euro				14.178,07
	Totale RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31 Euro				14.178,07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.338.051,33
	A RIPORTARE				18.338.051,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.338.051,33
4210 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 5,00 * 0,80 * 0,15		0,60		
	Totale	m ³	0,60	80,31	48,19
4220 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 5,00		5,00		
	Totale	m	5,00	8,48	42,40
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				90,59
	A RIPORTARE RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89				90,59
	A RIPORTARE RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89				90,59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.338.141,92
	A RIPORTARE				18.338.141,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.338.141,92
6190 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 18+369,35 al km 18+411,89 2,00 * 42,54 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 18+369,35 al km 18+411,89 2,00 * 42,54 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	24,67 9,78 <u>34,45</u>	40,33	1.389,37
26160 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 42,54 * 7 * ,12 Totale	m ³	35,73 <u>35,73</u>	7,06	252,25
6240 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 Vedi tabulati allegati Rilevato da sez. n.159 a sez. n.160 - quantità complessiva 60,97 Totale	m ³	60,97 <u>60,97</u>	13,10	798,71
6250 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.159 a sez. n.160 - quantità complessiva 35,97 Totale	m ²	35,97 <u>35,97</u>	1,97	70,86
6200 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.159 a sez. n.160 - quantità complessiva 174,23 Totale	m ³	174,23 <u>174,23</u>	1,80	313,61
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				2.824,80
	A RIPORTARE RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89				2.915,39
	A RIPORTARE RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89				2.915,39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.340.966,72
	A RIPORTARE				18.340.966,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.340.966,72
7990 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 42,54 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">9,78</p> <hr/> <p style="text-align: right;">9,78</p>	80,31	785,43
8020 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 42,54 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">24,67</p> <hr/> <p style="text-align: right;">24,67</p>	105,39	2.599,97
8030 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 24,67</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">24,67</p> <hr/> <p style="text-align: right;">24,67</p>	5,39	132,97
8000 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 42,54 * 0,70 2,00 * 42,54 * 0,55 2,00 * 42,54 * 0,10 2,00 * 42,54 * 0,25 (2+2) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">59,56</p> <p style="text-align: right;">46,79</p> <p style="text-align: right;">8,51</p> <p style="text-align: right;">21,27</p> <p style="text-align: right;">1,16</p> <hr/> <p style="text-align: right;">137,29</p>	10,09	1.385,26
8010 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 24,67 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">1.726,90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.726,90</p>	1,00	1.726,90
7960 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI21 m 42.54 dal km 18+369,35 al km 18+411,89 42,54 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">282,47</p> <hr/> <p style="text-align: right;">282,47</p>	4,38	1.237,22
7970 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI21 m 42.54 dal km 18+369,35 al km 18+411,89 42,54 * 6,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">282,47</p> <hr/> <p style="text-align: right;">282,47</p>	8,90	2.513,98
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				10.381,73
	A RIPORTARE RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89				13.297,12
	A RIPORTARE RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89				13.297,12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.351.348,45
	A RIPORTARE				18.351.348,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.351.348,45
7980 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI21 m 42.54				
	dal km 18+369,35 al km 18+411,89 4,00 * 42,54 * 6,64				
	Totale	m ²	1.129,86	0,77	869,99
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				11.251,72
	Totale RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89 Euro				14.167,11
	Totale RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89 Euro				14.167,11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.352.218,44
	A RIPORTARE				18.352.218,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.352.218,44
4270 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 13,00 * 0,80 * 0,15		1,56		
	Totale	m ³	1,56	80,31	125,28
4280 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 13,00		13,00		
	Totale	m	13,00	8,48	110,24
4230 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.167 a sez. n.169 - quantità complessiva 57,86		57,86		
	Totale	m ³	57,86	3,27	189,20
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				424,72
	A RIPORTARE RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				424,72
	A RIPORTARE RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				424,72
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.352.643,16
	A RIPORTARE				18.352.643,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.352.643,16
6260 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 18+743,21 al km 18+826.06 2,00 * 82,85 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 18+743,21 al km 18+826.06 2,00 * 82,85 * 1,15 * 0,10 Totale	m ³	48,05 19,06 <u>67,11</u>	40,33	2.706,55
26180 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 82,85 * 7 * ,12 Totale	m ³	69,59 <u>69,59</u>	7,06	491,31
24740 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 174 Totale	m ²	174,00 <u>174,00</u>	0,46	80,04
6320 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 Vedi tabulati allegati Rilevato banche da sez. n.167 a sez. n.169 - quantità complessiva 103,53 Rilevato da sez. n.167 a sez. n.169 - quantità complessiva (197,490+108,315) Totale	m ³	103,53 305,81 <u>409,34</u>	13,10	5.362,35
6330 BA.MT.A.3 20.A	Rivestimento di scarpe di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm Vedi tabulati allegati da sez. n.167 a sez. n.169 - quantità complessiva (101,56+115,27) Totale	m ²	216,83 <u>216,83</u>	1,97	427,16
6280 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati da sez. n.167 a sez. n.169 - quantità complessiva (155,295+221,414) Totale	m ³	376,71 <u>376,71</u>	1,80	678,08
6270 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per gradonatura da sez. n.167 a sez. n.169 - quantità complessiva 43,50 Scavo per scotico		43,50		
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				9.745,49
	A RIPORTARE RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				10.170,21
	A RIPORTARE RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				10.170,21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.362.388,65
	A RIPORTARE				18.362.388,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.362.388,65
	da sez. n.167 a sez. n.169				
	- quantità complessiva 87,00		87,00		
	Totale	m ³	130,50	3,27	426,74
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				10.172,23
	A RIPORTARE RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				10.596,95
	A RIPORTARE RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				10.596,95
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.362.815,39
	A RIPORTARE				18.362.815,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.362.815,39
8070 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 82,85 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	19,06	80,31	1.530,71
8100 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 82,85 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	48,05	105,39	5.063,99
8110 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 48,05</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	48,05	5,39	258,99
8080 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 82,85 * 0,70 2,00 * 82,85 * 0,55 2,00 * 82,85 * 0,10 2,00 * 82,85 * 0,25 (4+4) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	115,99 91,14 16,57 41,43 2,32 267,45	10,09	2.698,57
8090 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 48,05 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	3.363,50 3.363,50	1,00	3.363,50
8040 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito</p> <p>RI22 - m 82.85 dal km 18+743,21 a sez. n.168 62,86 * 6,64 da sez. n.168 al km 18+826.06 19,99 * ((6,64+9,00)/2)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	417,39 156,32 573,71	4,38	2.512,85
8050 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>RI22 - m 82.85 dal km 18+743,21 a sez. n.168 62,86 * 6,64</p>		417,39		
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				15.428,61
	A RIPORTARE RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				26.025,56
	A RIPORTARE RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				26.025,56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.378.244,00
	A RIPORTARE				18.378.244,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
8060 BA.MT.A.3 25.B	RIPORTO				18.378.244,00
	da sez. n.168 al km 18+826.06 $19,99 * ((6,64+9,00)/2)$		156,32		
	Totale	m ²	573,71	8,90	5.106,02
	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	RI22 - m 82.85				
	dal km 18+743,21 a sez. n.168 $4,00 * 62,86 * 6,64$		1.669,56		
	da sez. n.168 al km 18+826.06 $4,00 * 19,99 * ((6,64+9,00)/2)$		625,29		
	Totale	m ²	2.294,85	0,77	1.767,03
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				22.301,66
	Totale RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06 Euro				32.898,61
Totale RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06 Euro				32.898,61	
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.385.117,05
	A RIPORTARE				18.385.117,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.385.117,05
4330 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 allettamento embrici 75,00 * 0,80 * 0,15		9,00		
	Totale	m ³	9,00	80,31	722,79
4340 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 75,00		75,00		
	Totale	m	75,00	8,48	636,00
4290 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati scavo fosso di guardia - quantità complessiva 88,40		88,40		
	Totale	m ³	88,40	3,27	289,07
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				1.647,86
	A RIPORTARE RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				1.647,86
	A RIPORTARE RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				1.647,86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.386.764,91
	A RIPORTARE				18.386.764,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.386.764,91
6340 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione manufatto di bordo / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,29 dal km 00+000,00 al km 0+708,11 2,00 * 708,11 * 0,29 Demolizione cls magrone al di sotto del manufatto di bordo dal km 00+000,00 al km 0+708,11 2,00 * 82,85 * 1,15 * 0,10		410,70		
			19,06		
	Totale	m ³	429,76	40,33	17.332,22
6400 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 Vedi tabulati allegati per anticapillare - quantità complessiva 8831,80		8.831,80		
	Totale	m ²	8.831,80	3,05	26.936,99
25860 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 sotto il rivestimento con materassi reno da sez. n.4 a sez. n.17 da sez. n.21 a sez. n.24 da sez. n.30 a sez. n.36 - quantità voce DC.DS.D.3001.C 1990,00		1.990,00		
	Totale	m ²	1.990,00	3,05	6.069,50
24760 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Bonifica/rullatura fondo scavo - quantità complessiva 7372		7.372,00		
	Totale	m ²	7.372,00	0,46	3.391,12
6420 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 Vedi tabulati allegati Rilevato argine - quantità complessiva 3179,80 Rilevato - quantità complessiva 8993,00		3.179,80		
			8.993,00		
	Totale	m ³	12.172,80	13,10	159.463,68
24770 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 7372,2 * ,5		3.686,10		
	Totale	m ³	3.686,10	13,10	48.287,91
6440 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.4 a sez. n.17 e da sez. n.24 a sez. n.36 - quantità complessiva 1801,20		1.801,20		
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				261.481,42
	A RIPORTARE RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				263.129,28
	A RIPORTARE RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				263.129,28
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.648.246,33
	A RIPORTARE				18.648.246,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.648.246,33
	Totale	m ²	1.801,20	1,97	3.548,36
6360 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati - quantità complessiva (6872,800+3686,10)		10.558,90		
	Totale	m ³	10.558,90	1,80	19.006,02
6350 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 Vedi tabulati allegati Scavo per scotico - quantità complessiva 3686,10		3.686,10		
	Totale	m ³	3.686,10	3,27	12.053,55
6410 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 3811,20		3.811,20		
	Totale	m ³	3.811,20	16,02	61.055,42
6430 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 1990,00		1.990,00		
	Totale	m ²	1.990,00	45,34	90.226,60
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				447.371,37
	A RIPORTARE RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				449.019,23
	A RIPORTARE RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				449.019,23
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.834.136,28
	A RIPORTARE				18.834.136,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.834.136,28
8150 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. cls magrone di pulizia e livellamento - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 708,11 * 1,15 * 0,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">162,87</p> <hr/> <p style="text-align: right;">162,87</p>	80,31	13.080,09
8180 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 708,11 * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">410,70</p> <hr/> <p style="text-align: right;">410,70</p>	105,39	43.283,67
8190 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>Nuovo manufatto di bordo dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 410,70</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	<p style="text-align: right;">410,70</p> <hr/> <p style="text-align: right;">410,70</p>	5,39	2.213,67
8160 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Nuovo manufatto di bordo in c.a. area sezione di testata del manufatto (misurata da cad) mq. 0,29 - dal km 9+087,30 al km 9+626,26 2,00 * 708,11 * 0,70 2,00 * 708,11 * 0,55 2,00 * 708,11 * 0,10 2,00 * 708,11 * 0,25 (25+25) * 0,29</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">991,35</p> <p style="text-align: right;">778,92</p> <p style="text-align: right;">141,62</p> <p style="text-align: right;">354,06</p> <p style="text-align: right;">14,50</p> <hr/> <p style="text-align: right;">2.280,45</p>	10,09	23.009,74
8170 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>Nuovo manufatto di bordo / incidenza armatura 70,00 kg/mc dal km 9+087,30 al km 9+626,26 - quantità voce BA.CZ.A.301.D 410,70 * 70,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p style="text-align: right;">28.749,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">28.749,00</p>	1,00	28.749,00
8120 BA.MT.A.3 21.A	<p>Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito</p> <p>Vedi tabulati allegati da sez. n.20 a sez. n.36 - quantità complessiva 2058,40</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	<p style="text-align: right;">2.058,40</p> <hr/> <p style="text-align: right;">2.058,40</p>	4,38	9.015,79
8130 BA.MT.A.3 25.A	<p>Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm</p> <p>Vedi tabulati allegati - quantità complessiva 230,60/0,12</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">1.921,67</p>		
	A RIPORTARE RI6 - Piattaforma ferroviaria				119.351,96
	A RIPORTARE RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				568.371,19
	A RIPORTARE RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				568.371,19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.953.488,24
	A RIPORTARE				18.953.488,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.953.488,24
	Totale	m ²	1.921,67	8,90	17.102,86
8140 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm				
	Vedi tabulati allegati				
	- quantità complessiva 4,00 * (230,60/0,12)		7.686,68		
	Totale	m ²	7.686,68	0,77	5.918,74
	Totale RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro				142.373,56
	Totale RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11 Euro				591.392,79
	Totale RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11 Euro				591.392,79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				18.976.509,84
	A RIPORTARE				18.976.509,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL2 - SL2 - Movimenti di materia

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18.976.509,84
27060 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi (Sezione media di scavo misurata mq 26.72) lunghezza media di scavo m 88.00 88 * 26,72 lunghezza media di scavo m 77.00 77 * 26,72 Scavo su strada lato sx area di base superiore misurata mq 98.90 area di base inferiore misurata mq 77.60 88,25 * 1,3		2.351,36 2.057,44		
	Totale	m ³	114,73 4.523,53	1,80	8.142,35
27110 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 (Sezione media di scavo misurata mq 26.72) lunghezza media di scavo m 88.00 88 * 31,61 lunghezza media di scavo m 77.00 77 * 31,61		2.781,68 2.433,97		
	Totale	m ³	5.215,65	43,81	228.497,63
	Totale SL2 - SL2 - Movimenti di materia Euro				236.639,98
	A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				236.639,98
	A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				19.213.149,82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.213.149,82
	A RIPORTARE				19.213.149,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.213.149,82
22890 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento $((9,70+70,74+10,79)+(9,70+63,55+10,79))/2 * 7,80 * 0,15$		102,54		
	Totale	m ³	102,54	80,31	8.234,99
23020 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magrone di pulizia e livellamento - pozzetti (part. "A") $2,00 * 2,40 * 2,10 * 0,20$ - pozzetti (part. "B") $2,00 * 3,28 * 2,10 * 0,20$		2,02		
			2,76		
	Totale	m ³	4,78	80,31	383,88
23050 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 cunicoli all'interno dello scatolare - pareti $86,75 * 0,20 * 0,70$ $86,75 * 0,10 * 0,70$ $81,60 * 0,20 * 0,70$ $81,60 * 0,10 * 0,70$ pozzetti (part. "A") - platea pozzetti $2,00 * 2,20 * 1,70 * 0,30$ - pareti pozzetti $(2*2) * 2,20 * 0,20 * 1,00$ $(2*2) * 1,30 * 0,20 * 1,00$ a detrarre $2,00 * -0,99 * 0,20 * 0,50$ a detrarre $2,00 * -0,70 * 0,20 * 0,50$ - copertura pozzetti $2,00 * 2,20 * 1,70 * 0,20$ a detrarre $2,00 * (-(0,50*0,50*3,14)) * 0,20$ pozzetti (part. "B") - platea pozzetti (superficie base misurata da cad) $2,00 * 5,56 * 0,30$ - pareti pozzetti (superficie sezione orizzontale del pozzetto misurata da cad) $2,00 * 2,20 * 1,00$ a detrarre $2,00 * -1,50 * 0,20 * 0,50$ a detrarre $2,00 * -0,70 * 0,20 * 0,50$ - copertura pozzetti (superficie copertura misurata da cad) $2,00 * 5,56 * 0,20$ a detrarre $2,00 * (-(0,50*0,50*3,14)) * 0,20$		12,15		
			6,07		
			11,42		
			5,71		
			2,24		
			1,76		
			1,04		
			-0,20		
			-0,14		
			1,50		
			-0,32		
			3,34		
			4,40		
			-0,30		
			-0,14		
			2,22		
			-0,32		
	Totale	m ³	50,43	105,39	5.314,82
22920 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Soletta di fondazione $((9,70+70,74+10,79)+(9,70+63,55+10,79))/2 * 7,40 * 0,80$		518,83		
	A RIPORTARE SL4 - Fondazioni/Elevazioni				13.933,69
	A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				250.573,67
	A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				250.573,67
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.227.083,51
	A RIPORTARE				19.227.083,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.227.083,51
	0,50 * 7,50 * 0,50		1,88		
	0,50 * 11,18 * 0,50		2,80		
	Totale	m ³	523,51	112,62	58.957,70
22990 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Soletta superiore				
	((70,90+63,53)/2) * 7,40 * 0,70		348,20		
	(lunghezza misurata da cad) 7,50 * 0,20 * 0,20		0,30		
	(lunghezza misurata da cad) 11,18 * 0,20 * 0,20		0,45		
	pareti elevazione				
	70,90 * 0,70 * ((5,20+6,20)/2)		282,89		
	63,53 * 0,70 * ((5,20+6,20)/2)		253,48		
	muri d'ala 2,00 * 9,70 * 0,70 * ((1,53+6,90)/2)		57,31		
	2,00 * 10,79 * 0,70 * ((5,90+1,00)/2)		52,12		
	Totale	m ³	994,75	119,12	118.494,62
22930 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Soletta di fondazione				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.F 523,51		523,51		
	Totale	m ³	523,51	5,39	2.821,72
23000 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Soletta superiore, pareti elevazione e muri d'ala / incidenza 130 kg/mc				
	- quantità voce BA.CZ.A.302.J 994,75		994,75		
	Totale	m ³	994,75	5,39	5.361,70
23060 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.				
	Cunicoli all'interno dello scatolare, pozzetti				
	- quantità voce BA.CZ.A.301.D 50,43		50,43		
	Totale	m ³	50,43	5,39	271,82
22900 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Soletta di fondazione				
	2,00 * ((7,50+63,55+11,18+70,74)) * 0,80		244,75		
	4,00 * 7,40 * 0,80		23,68		
	2,00 * 7,50 * 0,50		7,50		
	2,00 * 11,18 * 0,50		11,18		
	4,00 * 0,50 * 0,50		1,00		
	Totale	m ²	288,11	10,09	2.907,03
23030 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	cunicoli all'interno dello scatolare				
	- pareti				
	86,75 * 0,70		60,73		
	0,10 * 0,70		0,07		
	86,75 * 0,70		60,73		
	0,20 * 0,70		0,14		
	A RIPORTARE SL4 - Fondazioni/Elevazioni				202.748,28
	A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				439.388,26
	A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				439.388,26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.415.898,10
	A RIPORTARE				19.415.898,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.415.898,10
	81,60 * 0,70		57,12		
	0,20 * 0,70		0,14		
	81,60 * 0,70		57,12		
	0,20 * 0,70		0,14		
	pozzetti (part. "A")				
	- platea pozzetti				
	2,00 * ((2,20+1,70+2,20+1,70)) * 0,30		4,68		
	- pareti pozzetti				
	casseratura esterna 2,00 * ((2,20+1,70+2,20+1,70)) * 1,00		15,60		
	casseratura interna 2,00 * ((1,80+1,30+1,80+1,30)) * 1,00		12,40		
	a detrarre (2*2) * -0,99 * 0,50		-1,98		
	(2*2) * 0,20 * 0,50		0,40		
	a detrarre (2*2) * -0,70 * 0,50		-1,40		
	(2*2) * 0,20 * 0,50		0,40		
	- copertura pozzetti				
	2,00 * 1,80 * 1,30		4,68		
	a detrarre 2,00 * (-(2*3,14*0,50))		-6,28		
	2,00 * ((2*3,14*0,50)) * 0,20		1,26		
	pozzetti (part. "B")				
	- platea pozzetti				
	2,00 * ((3,08+0,20+2,38+3,08+0,20+2,38)) * 0,30		6,79		
	- pareti pozzetti				
	casseratura esterna 2,00 * ((3,08+0,20+2,38+3,08+0,20+2,38)) * 1,20		27,17		
	casseratura interna (perimetro misurato da cad) 2,00 * 8,65 * 1,00		17,30		
	(superficie sezione orizzontale del pozzetto misurata da cad) 2,00 * 2,20 * 1,00		4,40		
	a detrarre (2*2) * -1,50 * 0,50		-3,00		
	(2*2) * 0,20 * 0,50		0,40		
	a detrarre (2*2) * -0,70 * 0,50		-1,40		
	(2*2) * 0,20 * 0,50		0,40		
	- copertura pozzetti				
	(superficie copertura misurata da cad) 2,00 * 3,46		6,92		
	a detrarre 2,00 * (-(2*3,14*0,50))		-6,28		
	2,00 * ((2*0,50*3,14)) * 0,20		1,26		
	2,00 * 1,50 * 0,20		0,60		
	2,00 * 0,70 * 0,20		0,28		
	Totale	m ²	320,79	10,09	3.236,77
22960 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	pareti elevazione				
	2,00 * 70,90 * 4,00		567,20		
	4,00 * 0,70 * 4,00		11,20		
	2,00 * 63,53 * 2,00		254,12		
	muri d'ala 4,00 * 9,70 * 4,00		155,20		
	2,00 * 0,70 * 1,53		2,14		
	4,00 * 10,79 * ((5,90+1,00)/2)		148,90		
	2,00 * 0,70 * 1,00		1,40		
	Totale	m ²	1.140,16	13,46	15.346,55
	A RIPORTARE SL4 - Fondazioni/Elevazioni				221.331,60
	A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				457.971,58
	A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				457.971,58
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.434.481,42
	A RIPORTARE				19.434.481,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.434.481,42
22970 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 Soletta superiore (lunghezze misurate da cad) $((70,20+64,25)/2) * 6,00$ (lunghezze misurate da cad) $((7,47+70,20+64,25+11,23)/2) * 6,00$ (lunghezza misurata da cad) $7,50 * 0,20 * 0,20$ (lunghezza misurata da cad) $11,18 * 0,20 * 0,20$ $4,00 * 7,40 * 0,70$ (lunghezza misurata da cad) $2,00 * 7,50 * 0,20$ (lunghezza misurata da cad) $2,00 * 11,18 * 0,20$ $4,00 * 0,20 * 0,20$ pareti elevazione $2,00 * 70,90 * ((5,20+6,20)/2-4,00)$ $2,00 * 63,53 * ((5,20+6,20)/2-4,00)$ $4,00 * 0,70 * ((5,20+6,20)/2-4,00)$ muri d'ala $4,00 * 9,70 * ((1,53+6,90)/2-4,00)$ Totale	m ²	403,38 459,48 0,30 0,45 20,72 3,00 4,47 0,16 241,06 216,00 4,76 8,54 1.362,32	16,40	22.342,05
22910 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 soletta di fondazione / incidenza 140 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.F 523,51 * 140,00 Totale	kg	73.291,40 73.291,40	1,00	73.291,40
22980 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 soletta superiore, pareti elevazione e muri d'ala / incidenza 130 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.302.J 994,75 * 130,00 Totale	kg	129.317,50 129.317,50	1,00	129.317,50
23040 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 pareti cunicoli e pozzetti / incidenza 80 kg/mc - quantità voce BA.CZ.A.301.D 50,43 * 80,00 Totale	kg	4.034,40 4.034,40	1,00	4.034,40
23130 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Armatura massetto a protezione dell'impermeabilizzazione della soletta superiore - rete Ø6 maglia 15x15 / incidenza 2,98 kg/mq $((70,90+63,53)/2-0,20-0,20) * 7,40 * 2,98$ sovrapposizioni 15% $1473,51 * (15/100)$ Totale	kg	1.473,51 221,03 1.694,54	1,10	1.863,99
22840 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione sottovia esistente $((70,90+63,53)/2) * 7,40 * 0,70$ $7,50 * 0,20 * 0,20$ $11,18 * 0,20 * 0,20$ $70,90 * 0,70 * ((5,20+6,20)/2)$ A RIPORTARE SL4 - Fondazioni/Elevazioni A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		348,20 0,30 0,45 282,89		452.180,94 688.820,92 688.820,92 19.665.330,76 19.665.330,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.665.330,76
	63,53 * 0,70 * ((5,20+6,20)/2)		253,48		
	2,00 * 9,70 * 0,70 * ((1,53+6,90)/2)		57,31		
	2,00 * 10,79 * 0,70 * ((5,90+1,00)/2)		52,12		
	Totale	m ³	994,75	28,24	28.091,74
22850 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m				
	Demolizione sottovia esistente				
	86,75 * 0,20 * 0,70		12,15		
	86,75 * 0,10 * 0,70		6,07		
	86,75 * 0,70 * 0,10		6,07		
	81,60 * 0,20 * 0,70		11,42		
	81,60 * 0,10 * 0,70		5,71		
	81,60 * 0,70 * 0,10		5,71		
	(((9,70+70,74+10,79)+(9,70+63,55+10,79)) / 2) * 7,80 * 0,15		102,54		
	(((9,70+70,74+10,79)+(9,70+63,55+10,79)) / 2) * 7,40 * 0,80		518,83		
	0,50 * 7,50 * 0,50		1,88		
	0,50 * 11,18 * 0,50		2,80		
	Totale	m ³	673,18	40,33	27.149,35
23120 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				
	Impermeabilizzazione sottovia				
	((22,23+21,55)/2) * 7,40		161,99		
	20,50 * 7,40		151,70		
	24,44 * 7,40		180,86		
	70,90 * ((6,70+7,70)/2)		510,48		
	63,53 * ((6,70+7,70)/2)		457,42		
	2,00 * 9,70 * ((2,33+7,70)/2)		97,39		
	2,00 * 10,79 * ((6,70+1,80)/2)		91,72		
	Totale	m ²	1.651,56	3,05	5.037,26
22830 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Demolizione sottovia esistente				
	- scavo all'interno dello scatolare per la rimozione della pavimentazione stradale				
	((9,70+22,10+0,10+20,48+35,22)) * 4,00 * 0,50		175,20		
	Totale	m ³	175,20	1,80	315,36
22950 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				
	2,00 * 6,70		13,40		
	Totale	m	13,40	22,21	297,61
23010 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				
	(5,95+6,70+5,95)		18,60		
	(6,95+6,70+6,95)		20,60		
	Totale	m	39,20	22,21	870,63
23140 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.				
	A RIPORTARE SL4 - Fondazioni/Elevazioni				513.942,89
	A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				750.582,87
	A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				750.582,87
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.727.092,71
	A RIPORTARE				19.727.092,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.727.092,71
	Massetto a protezione impermeabilizzazione della soletta superiore ((70,90+63,53)/2-0,20-0,20) * 7,40		494,47		
	Totale	m ²	494,47	5,91	2.922,32
23110 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Impermeabilizzazione sottovia ((22,23+21,55)/2) * 7,40		161,99		
	20,50 * 7,40		151,70		
	24,44 * 7,40		180,86		
	70,90 * ((6,70+7,70)/2)		510,48		
	63,53 * ((6,70+7,70)/2)		457,42		
	2,00 * 9,70 * ((2,33+7,70)/2)		97,39		
	2,00 * 10,79 * ((6,70+1,80)/2)		91,72		
	Totale	m ²	1.651,56	12,35	20.396,77
23090 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	((9,70+22,10+0,10+20,48+35,22)) * 4,00		350,40		
	Totale	m ²	350,40	3,88	1.359,55
23100 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato				
	((9,70+22,10+0,10+20,48+35,22)) * 4,00 * 30,00		10.512,00		
	Totale	m ²	10.512,00	0,19	1.997,28
23160 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				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	7,50 * 28,00		210,00		
	11,18 * 28,00		313,04		
	Totale	kg	523,04	2,86	1.495,89
23150 FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	7,50 * 28,00		210,00		
	11,18 * 28,00		313,04		
	Totale	kg	523,04	0,06	31,38
23170 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	7,50 * 28,00		210,00		
	11,18 * 28,00		313,04		
	Totale	kg	523,04	0,19	99,38
23180 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca				
	parapetto metallico / incidenza 28,00 kg/ml				
	7,50 * 28,00		210,00		
	11,18 * 28,00		313,04		
	Totale	kg	523,04	0,19	99,38
	A RIPORTARE SL4 - Fondazioni/Elevazioni				542.245,46
	A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				778.885,44
	A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				778.885,44
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.755.395,28
	A RIPORTARE				19.755.395,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.755.395,28
	Totale	kg	523,04	0,34	177,83
22940 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo				
	giunto strutturale (2*2) * 7,40		29,60		
	Totale	m	29,60	8,34	246,86
23190 OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	24,00		24,00		
	32,00		32,00		
	Totale	Cadauno	56,00	2,20	123,20
23200 OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo				
	parapetto metallico (n.4 tasselli per ogni piastra)				
	24,00		24,00		
	32,00		32,00		
	Totale	Cadauno	56,00	1,42	79,52
	Totale SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni Euro				542.872,87
	Totale SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m Euro				779.512,85
	Totale SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m Euro				779.512,85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.756.022,69
	A RIPORTARE				19.756.022,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.756.022,69
4350 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 232,00 * 0,80 * 0,10		37,12		
	Totale	m ³	37,12	80,31	2.981,11
4360 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 232,00		464,00		
	Totale	m	464,00	73,69	34.192,16
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				37.173,27
	A RIPORTARE TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30				37.173,27
	A RIPORTARE TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30				37.173,27
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.793.195,96
	A RIPORTARE				19.793.195,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.793.195,96
23590 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta mq. 0,27 dal pk 8+855.30 a pk 9+087.30 2,00 * 232 * 0,27		125,28		
	Totale	m ³	125,28	40,33	5.052,54
25910 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 232 * 7 * ,12		194,88		
	Totale	m ³	194,88	7,06	1.375,85
24150 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.8 a sez. n.14 - quantità complessiva 959,81		959,81		
	Totale	m ²	959,81	0,46	441,51
24160 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.8 a sez. n.14 - quantità complessiva 192,23		192,23		
	Totale	m ³	192,23	13,10	2.518,21
23600 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.8 a sez. n.14 - quantità complessiva 322,44		322,44		
	Totale	m ³	322,44	3,27	1.054,38
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				10.442,49
	A RIPORTARE TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30				47.615,76
	A RIPORTARE TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30				47.615,76
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.803.638,45
	A RIPORTARE				19.803.638,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.803.638,45
23560 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito TR02 - m 133.00 dal km 9+768,50 al km 9+901,50 232 * 6,70 Totale	m ²	1.554,40 <hr/> 1.554,40	4,38	6.808,27
23570 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 TR02 - m 133.00 dal km 9+768,50 al km 9+901,50 232 * 6,70 Totale	m ²	1.554,40 <hr/> 1.554,40	8,90	13.834,16
23580 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR02 - m 133.00 dal km 9+768,50 al km 9+901,50 4,00 * 232 * 6,70 Totale	m ²	6.217,60 <hr/> 6.217,60	0,77	4.787,55
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				25.429,98
	Totale TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30 Euro				73.045,74
	Totale TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30 Euro				73.045,74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.829.068,43
	A RIPORTARE				19.829.068,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.829.068,43
4370 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 133,00 * 0,80 * 0,10		21,28		
	Totale	m ³	21,28	80,31	1.709,00
4380 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 133,00		266,00		
	Totale	m	266,00	73,69	19.601,54
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				21.310,54
	A RIPORTARE TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50				21.310,54
	A RIPORTARE TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50				21.310,54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.850.378,97
	A RIPORTARE				19.850.378,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.850.378,97
23640 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 9+768.50 al km 9+901.50 2,00 * 133 * 0,27 Totale	m ³	71,82 <u>71,82</u>	40,33	2.896,50
25940 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 133 * 7 * ,12 Totale	m ³	111,72 <u>111,72</u>	7,06	788,74
24130 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.33 a sez. n.35 - quantità complessiva 857,88 Totale	m ²	857,88 <u>857,88</u>	0,46	394,62
24140 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.33 a sez. n.35 - quantità complessiva 166,77 Totale	m ³	166,77 <u>166,77</u>	13,10	2.184,69
23650 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.33 a sez. n.35 - quantità complessiva 359,79 Totale	m ³	359,79 <u>359,79</u>	3,27	1.176,51
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				7.441,06
	A RIPORTARE TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50				28.751,60
	A RIPORTARE TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50				28.751,60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.857.820,03
	A RIPORTARE				19.857.820,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.857.820,03
8200 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito TR02 - m 133.00 dal km 9+768,50 al km 9+901,50 133,00 * 6,70 Totale	m ²	891,10 <hr/> 891,10	4,38	3.903,02
8210 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 TR02 - m 133.00 dal km 9+768,50 al km 9+901,50 133,00 * 6,70 Totale	m ²	891,10 <hr/> 891,10	8,90	7.930,79
8220 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR02 - m 133.00 dal km 9+768,50 al km 9+901,50 4,00 * 133,00 * 6,70 Totale	m ²	3.564,40 <hr/> 3.564,40	0,77	2.744,59
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				14.578,40
	Totale TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50 Euro				43.330,00
	Totale TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50 Euro				43.330,00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.872.398,43
	A RIPORTARE				19.872.398,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.872.398,43
4390 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 228,50 * 0,80 * 0,10		36,56		
	Totale	m³	36,56	80,31	2.936,13
4400 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 228,50		457,00		
	Totale	m	457,00	73,69	33.676,33
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				36.612,46
	A RIPORTARE TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50				36.612,46
	A RIPORTARE TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50				36.612,46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.909.010,89
	A RIPORTARE				19.909.010,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.909.010,89
25240 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione muri perimetrali marciapiede del PM di San Giuliano Marciapiede Lunghezza 87 m larghezza 5.30 m 2,00 * 228,5 * 0,27 Ipotizzato muro perimetrale a L Fondazione 1.00x0.50 2 * 87 * 1 * ,5 2 * 3,30 * 1 * ,5 Elevazione 1.00x0.40 2 * 87 * 1 * ,4 2 * 3,3 * 1 * ,4		123,39 87,00 3,30 69,60 2,64		
	Totale	m ³	285,93	28,24	8.074,66
23690 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 10+418.00 al km 10+646.00 2,00 * 228,5 * 0,27		123,39		
	Totale	m ³	123,39	40,33	4.976,32
25960 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 228,50 * 7 * ,12 pm SAN Giuliano 842 * 4,3 * ,12		191,94 434,47		
	Totale	m ³	626,41	7,06	4.422,45
24170 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.48 a sez. n.55 228,5 * 11,3		2.582,05		
	Totale	m ²	2.582,05	0,46	1.187,74
24180 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.48 a sez. n.55 - quantità complessiva 92,77		92,77		
	Totale	m ³	92,77	13,10	1.215,29
24310 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.79 a sez. n.84 - quantità complessiva 259,55		259,55		
	Totale	m ²	259,55	1,97	511,31
23700 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.48 a sez. n.55 - quantità complessiva 1629,45 a detrarre marciapiede in demolizione voce BA.DE.A.5 03.A -285,93		1.629,45 -285,93		
	Totale	m ³	1.343,52	3,27	4.393,31
	A RIPORTARE TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50				61.393,54
	A RIPORTARE TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50				61.393,54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.933.791,97
	A RIPORTARE				19.933.791,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.933.791,97
8230 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito TR03 - m 228.50 dal km 10+418,00 al km 10+646,50 228,50 * 11,30 Totale	m ²	2.582,05 <hr/> 2.582,05	4,38	11.309,38
8240 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 TR03 - m 228.50 dal km 10+418,00 al km 10+646,50 228,50 * 11,30 Totale	m ²	2.582,05 <hr/> 2.582,05	8,90	22.980,25
8250 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR03 - m 228.50 dal km 10+418,00 al km 10+646,50 4,00 * 228,50 * 11,30 Totale	m ²	10.328,20 <hr/> 10.328,20	0,77	7.952,71
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				42.242,34
	Totale TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50 Euro				103.635,88
	Totale TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50 Euro				103.635,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				19.976.034,31
	A RIPORTARE				19.976.034,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19.976.034,31
4410 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 251,00 * 0,80 * 0,10		40,16		
	Totale	m ³	40,16	80,31	3.225,25
4420 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 251,00		502,00		
	Totale	m	502,00	73,69	36.992,38
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				40.217,63
	A RIPORTARE TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00				40.217,63
	A RIPORTARE TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00				40.217,63
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.016.251,94
	A RIPORTARE				20.016.251,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.016.251,94
23740 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizionecanaletta / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 11+819.00 al km 12+070.00 2,00 * 251 * 0,27 Totale	m ³	135,54 <u>135,54</u>	40,33	5.466,33
25990 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 2541 * 7 * ,12 Totale	m ³	2.134,44 <u>2.134,44</u>	7,06	15.069,15
24190 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.79 a sez. n.84 20,48 * 6,69 183, * 6,7 40 * 6,69 7,52 * 6,7 Totale	m ²	137,01 1.226,10 267,60 50,38 <u>1.681,09</u>	0,46	773,30
24200 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.79 a sez. n.84 - quantità complessiva 312,18 Totale	m ³	312,18 <u>312,18</u>	13,10	4.089,56
24320 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.78 a sez. n.84 - quantità complessiva 12,80 Totale	m ²	12,80 <u>12,80</u>	1,97	25,22
23750 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.79 a sez. n.84 - quantità complessiva 640,28 Totale	m ³	640,28 <u>640,28</u>	3,27	2.093,72
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				27.517,28
	A RIPORTARE TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00				67.734,91
	A RIPORTARE TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00				67.734,91
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.043.769,22
	A RIPORTARE				20.043.769,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.043.769,22
8260 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito TR04 - m 251.00 dal km 11+819,00 a sez. n.79 20,48 * ((6,67+6,70)/2) da sez. n.79 a sez. n.83 183,00 * 6,70 da sez. n.83 a sez. n.84 40,00 * ((6,70+6,67)/2) da sez. n.84 al km 12+070,00 7,52 * 6,67 Totale	m ²	137,01 1.226,10 267,60 50,16 1.680,87	4,38	7.362,21
8270 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 TR04 - m 251.00 dal km 11+819,00 a sez. n.79 20,48 * ((6,67+6,70)/2) da sez. n.79 a sez. n.83 183,00 * 6,70 da sez. n.83 a sez. n.84 40,00 * ((6,70+6,67)/2) da sez. n.84 al km 12+070,00 7,52 * 6,67 Totale	m ²	137,01 1.226,10 267,60 50,16 1.680,87	8,90	14.959,74
8280 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR04 - m 251.00 dal km 11+819,00 a sez. n.79 4,00 * 20,48 * ((6,67+6,70)/2) da sez. n.79 a sez. n.83 4,00 * 183,00 * 6,70 da sez. n.83 a sez. n.84 4,00 * 40,00 * ((6,70+6,67)/2) da sez. n.84 al km 12+070,00 4,00 * 7,52 * 6,67 Totale	m ²	548,04 4.904,40 1.070,40 200,63 6.723,47	0,77	5.177,07
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				27.499,02
	Totale TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00 Euro				95.233,93
	Totale TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00 Euro				95.233,93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.071.268,24
	A RIPORTARE				20.071.268,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.071.268,24
4430 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 123,50 * 0,80 * 0,10		19,76		
	Totale	m ³	19,76	80,31	1.586,93
4440 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 123,50		247,00		
	Totale	m	247,00	73,69	18.201,43
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				19.788,36
	A RIPORTARE TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93				19.788,36
	A RIPORTARE TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93				19.788,36
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.091.056,60
	A RIPORTARE				20.091.056,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.091.056,60
23790 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 13+304.43 al km 13+427.93 2,00 * 123,5 * 0,27		66,69		
	Totale	m ³	66,69	40,33	2.689,61
26030 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 123,5 * 7 * ,12		103,74		
	Totale	m ³	103,74	7,06	732,40
24210 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.98 a sez. n.100 123,5 * 6,64		820,04		
	Totale	m ²	820,04	0,46	377,22
24220 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.98 a sez. n.100 - quantità complessiva 461,80		461,80		
	Totale	m ³	461,80	13,10	6.049,58
23800 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.98 a sez. n.100 - quantità complessiva 820,40		820,40		
	Totale	m ³	820,40	3,27	2.682,71
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				12.531,52
	A RIPORTARE TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93				32.319,88
	A RIPORTARE TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93				32.319,88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.103.588,12
	A RIPORTARE				20.103.588,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.103.588,12
8290 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito TR05 - m 123.50 dal km 13+304.43 al km 13+427,93 123,50 * 6,64 Totale	m ²	820,04 820,04	4,38	3.591,78
8300 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 TR05 - m 123.50 dal km 13+304.43 al km 13+427,93 123,50 * 6,64 Totale	m ²	820,04 820,04	8,90	7.298,36
8310 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR05 - m 123.50 dal km 13+304.43 al km 13+427,93 4,00 * 123,50 * 6,64 Totale	m ²	3.280,16 3.280,16	0,77	2.525,72
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				13.415,86
	Totale TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93 Euro				45.735,74
	Totale TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93 Euro				45.735,74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.117.003,98
	A RIPORTARE				20.117.003,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.117.003,98
4450 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 586,48 * 0,80 * 0,10		93,84		
	Totale	m ³	93,84	80,31	7.536,29
4460 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 586,48		1.172,96		
	Totale	m	1.172,96	73,69	86.435,42
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				93.971,71
	A RIPORTARE TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91				93.971,71
	A RIPORTARE TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91				93.971,71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.210.975,69
	A RIPORTARE				20.210.975,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.210.975,69
23840 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 14+318.43 al km 14+904.91 2,00 * 586,48 * 0,27		316,70		
	Totale	m ³	316,70	40,33	12.772,51
26070 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 586,48 * 7 * ,12		492,64		
	Totale	m ³	492,64	7,06	3.478,04
24230 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.114 a sez. n.128 586,48 * 6,7		3.929,42		
	Totale	m ²	3.929,42	0,46	1.807,53
24240 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.114 a sez. n.128 - quantità complessiva 2647,76		2.647,76		
	Totale	m ³	2.647,76	13,10	34.685,66
23850 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.114 a sez. n.128 - quantità complessiva 3797,42		3.797,42		
	Totale	m ³	3.797,42	3,27	12.417,56
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				65.161,30
	A RIPORTARE TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91				159.133,01
	A RIPORTARE TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91				159.133,01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.276.136,99
	A RIPORTARE				20.276.136,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.276.136,99
8320 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito TR06 - m 586.48 dal km 14+318,43 al km 14+904,91 586,48 * 6,70 Totale	m ²	3.929,42 <u>3.929,42</u>	4,38	17.210,86
8330 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 TR06 - m 586.48 dal km 14+318,43 al km 14+904,91 586,48 * 6,70 Totale	m ²	3.929,42 <u>3.929,42</u>	8,90	34.971,84
8340 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR06 - m 586.48 dal km 14+318,43 al km 14+904,91 4,00 * 586,48 * 6,70 Totale	m ²	15.717,66 <u>15.717,66</u>	0,77	12.102,60
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				64.285,30
	Totale TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91 Euro				223.418,31
	Totale TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91 Euro				223.418,31
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.340.422,29
	A RIPORTARE				20.340.422,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.340.422,29
4470 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 216,99 * 0,80 * 0,10		34,72		
	Totale	m³	34,72	80,31	2.788,36
4480 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 216,99		433,98		
	Totale	m	433,98	73,69	31.979,99
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				34.768,35
	A RIPORTARE TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89				34.768,35
	A RIPORTARE TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89				34.768,35
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.375.190,64
	A RIPORTARE				20.375.190,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.375.190,64
23890 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 17+377.90 al km 17+594.89 2,00 * 216,99 * 0,27		117,17		
	Totale	m ³	117,17	40,33	4.725,47
26110 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 216,99 * 7 * ,12		182,27		
	Totale	m ³	182,27	7,06	1.286,83
24250 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.148 a sez. n.150 157,49 * 6,7 59,50 * 6,7		1.055,18 398,65		
	Totale	m ²	1.453,83	0,46	668,76
24260 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.148 a sez. n.150 - quantità complessiva 700,54		700,54		
	Totale	m ³	700,54	13,10	9.177,07
24350 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.148 a sez. n.150 - quantità complessiva 34,21		34,21		
	Totale	m ²	34,21	1,97	67,39
23900 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.146 a sez. n.150 - quantità complessiva 1476,17		1.476,17		
	Totale	m ³	1.476,17	3,27	4.827,08
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				20.752,60
	A RIPORTARE TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89				55.520,95
	A RIPORTARE TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89				55.520,95
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.395.943,24
	A RIPORTARE				20.395.943,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.395.943,24
8350 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito TR07 - m 216.99 dal km 17+377,90 a sez. n.149 157,49 * 6,70 da sez. n.149 a al km 17+594,89 59,50 * ((6,70+6,64)/2)		1.055,18 396,87		
	Totale	m ²	1.452,05	4,38	6.359,98
8360 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 TR07 - m 216.99 dal km 17+377,90 a sez. n.149 157,49 * 6,70 da sez. n.149 a al km 17+594,89 59,50 * ((6,70+6,64)/2)		1.055,18 396,87		
	Totale	m ²	1.452,05	8,90	12.923,25
8370 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR07 - m 216.99 dal km 17+377,90 a sez. n.149 4,00 * 157,49 * 6,70 da sez. n.149 a al km 17+594,89 4,00 * 59,50 * ((6,70+6,64)/2)		4.220,73 1.587,46		
	Totale	m ²	5.808,19	0,77	4.472,31
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				23.755,54
	Totale TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89 Euro				79.276,49
	Totale TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89 Euro				79.276,49
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.419.698,78
	A RIPORTARE				20.419.698,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.419.698,78
4490 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 166,50 * 0,80 * 0,10		26,64		
	Totale	m ³	26,64	80,31	2.139,46
4500 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 166,50		333,00		
	Totale	m	333,00	73,69	24.538,77
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				26.678,23
	A RIPORTARE TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89				26.678,23
	A RIPORTARE TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89				26.678,23
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.446.377,01
	A RIPORTARE				20.446.377,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.446.377,01
23940 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 17+805.39 al km 17+971.89 2,00 * 166,5 * 0,27 Totale	m ³	89,91 <hr/> 89,91	40,33	3.626,07
26140 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 166,50 * 7 * ,12 Totale	m ³	139,86 <hr/> 139,86	7,06	987,41
24270 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.153 a sez. n.157 127 * 6,70 39,5 * 6,67 Totale	m ²	850,90 263,47 <hr/> 1.114,37	0,46	512,61
24280 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.153 a sez. n.157 - quantità complessiva 145,14 Totale	m ³	145,14 <hr/> 145,14	13,10	1.901,33
24360 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.153 a sez. n.157 - quantità complessiva 20,94 Totale	m ²	20,94 <hr/> 20,94	1,97	41,25
23950 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.153 a sez. n.157 - quantità complessiva 484,95 Totale	m ³	484,95 <hr/> 484,95	3,27	1.585,79
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				8.654,46
	A RIPORTARE TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89				35.332,69
	A RIPORTARE TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89				35.332,69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.455.031,47
	A RIPORTARE				20.455.031,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.455.031,47
8380 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito TR08 - m 166.50 dal km 17+805,39 a sez. n.156 127,00 * 6,70 da sez. n.156 a km 17+971,89 39,50 * ((6,70+6,64)/2)		850,90 263,47		
	Totale	m ²	1.114,37	4,38	4.880,94
8390 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 TR08 - m 166.50 dal km 17+805,39 a sez. n.156 127,00 * 6,70 da sez. n.156 a km 17+971,89 39,50 * ((6,70+6,64)/2)		850,90 263,47		
	Totale	m ²	1.114,37	8,90	9.917,89
8400 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR08 - m 166.50 dal km 17+805,39 a sez. n.156 4,00 * 127,00 * 6,70 da sez. n.156 a km 17+971,89 4,00 * 39,50 * ((6,70+6,64)/2)		3.403,60 1.053,86		
	Totale	m ²	4.457,46	0,77	3.432,24
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				18.231,07
	Totale TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89 Euro				53.563,76
	Totale TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89 Euro				53.563,76
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.473.262,54
	A RIPORTARE				20.473.262,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.473.262,54
4510 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma - cls magrone di pulizia e livellamento 2,00 * 331,32 * 0,80 * 0,10		53,01		
	Totale	m³	53,01	80,31	4.257,23
4520 OM.CZ.D3113.D	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. E ... il rinfiacco, il rinterro. dimensioni interne 50 x 50 cm.				
	Canaletta raccolta acque di piattaforma 2,00 * 331,32		662,64		
	Totale	m	662,64	73,69	48.829,94
	Totale TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				53.087,17
	A RIPORTARE TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21				53.087,17
	A RIPORTARE TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21				53.087,17
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.526.349,71
	A RIPORTARE				20.526.349,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.526.349,71
23990 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione canaletta / area sezione di demolizione (misurata da cad) mq. 0,27 dal km 18+411.89 al km 18+743.21 2,00 * 331,32 * 0,27 Totale	m ³	178,91 <u>178,91</u>	40,33	7.215,44
26170 BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Rimozione subballast 331,32 * 7 * ,12 Totale	m ³	278,31 <u>278,31</u>	7,06	1.964,87
24290 BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati allegati da sez. n.160 a sez. n.167 331,32 * 6,64 Totale	m ²	2.199,96 <u>2.199,96</u>	0,46	1.011,98
24300 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.160 a sez. n.167 - quantità complessiva 882,32 Totale	m ³	882,32 <u>882,32</u>	13,10	11.558,39
24370 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 Vedi tabulati allegati da sez. n.160 a sez. n.167 - quantità complessiva 18,72 Totale	m ²	18,72 <u>18,72</u>	1,97	36,88
24000 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati da sez. n.160 a sez. n.167 - quantità complessiva 939,50 Totale	m ³	939,50 <u>939,50</u>	3,27	3.072,17
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				24.859,73
	A RIPORTARE TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21				77.946,90
	A RIPORTARE TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21				77.946,90
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				20.551.209,44
	A RIPORTARE				20.551.209,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.551.209,44
8410 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito TR09 m 331.32 dal km 18+411,89 al km 18+743,21 331,32 * 6,64 Totale	m ²	2.199,96 <u>2.199,96</u>	4,38	9.635,82
8420 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 TR09 m 331.32 dal km 18+411,89 al km 18+743,21 331,32 * 6,64 Totale	m ²	2.199,96 <u>2.199,96</u>	8,90	19.579,64
8430 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm TR09 m 331.32 dal km 18+411,89 al km 18+743,21 4,00 * 331,32 * 6,64 Totale	m ²	8.799,86 <u>8.799,86</u>	0,77	6.775,89
	Totale TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro				35.991,35
	Totale TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21 Euro				113.938,25
	Totale TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21 Euro				113.938,25
	Totale C - LAVORI A CORPO Euro				20.587.200,79
	A RIPORTARE				20.587.200,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA

BB00A - BB00A - Bonifica bellica

BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.587.200,79
24850 BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 2 * 2,3 * 2,3 * 1		10,58		
	Totale	m ³	10,58	6,12	64,75
24860 BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 2 * 2,3 * 2,3 * 1		10,58		
	Totale	m ³	10,58	8,07	85,38
21840 BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore Rimozione due ordigni esplosivi 2,30*2,30*2*1		10,58		
	Totale	m ³	10,58	244,10	2.582,58
	Totale BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda Euro				2.732,71
	Totale BB00A - BB00A - Bonifica bellica Euro				2.732,71
	Totale BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA Euro				2.732,71
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.732,71
	A RIPORTARE				20.589.933,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA01 - FA01 - SHELTER GA2

FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.589.933,50
22450 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1330,00 * 1,80		957,60		
	Totale	to	957,60	40,40	38.687,04
22460 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1330,00 * 1,80		1.436,40		
	Totale	to	1.436,40	10,00	14.364,00
22470 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 957,60 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1436,40 * 40,00		38.304,00		
			57.456,00		
	Totale	TKM	95.760,00	0,11	10.533,60
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				63.584,64
	Totale FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2 Euro				63.584,64
	Totale FA01 - FA01 - SHELTER GA2 Euro				63.584,64
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				66.317,35
	A RIPORTARE				20.653.518,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.653.518,14
11620 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 115,04 * 1,80		82,83		
	Totale	to	82,83	40,40	3.346,33
11630 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 115,04 * 1,80		124,24		
	Totale	to	124,24	10,00	1.242,40
11640 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 82,83 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 124,24		82,83		
			124,24		
	Totale	TKM	207,07	0,11	22,78
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				4.611,51
	Totale FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP Euro				4.611,51
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				4.611,51
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				70.928,86
	A RIPORTARE				20.658.129,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02B - FA02B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.658.129,65
11770 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 26,88 * 1,80		19,35		
	Totale	to	19,35	40,40	781,74
11780 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 26,88 * 1,80		29,03		
	Totale	to	29,03	10,00	290,30
11790 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 19,35 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 29,03		19,35		
			29,03		
	Totale	TKM	48,38	0,11	5,32
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.077,36
	Totale FA02B - FA02B - Fabbricato E1 Euro				1.077,36
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				5.688,87
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				72.006,22
	A RIPORTARE				20.659.207,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.659.207,01
11900 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 512,44 * 1,80		368,96		
	Totale	to	368,96	40,40	14.905,98
11910 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 512,44 * 1,80		553,44		
	Totale	to	553,44	10,00	5.534,40
11920 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 368,96 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 553,44		368,96		
	Totale	TKM	922,40	0,11	101,46
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				20.541,84
	Totale FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca Euro				20.541,84
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				26.230,71
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				92.548,06
	A RIPORTARE				20.679.748,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.679.748,85
12410 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 441,59 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,40 * -20,41		176,64 -8,16		
	Totale	to	168,48	40,40	6.806,59
12420 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 441,59 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,60 * -44,85		264,95 -26,91		
	Totale	to	238,04	10,00	2.380,40
12430 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza Idraulica di piattaforma - quantità voce BA.DE.0103.A 168,48 * 40,00 - quantità voce BA.DE.0104.A 238,04 * 40,00		6.739,20 9.521,60		
	Totale	TKM	16.260,80	0,11	1.788,69
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				10.975,68
	A RIPORTARE FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				10.975,68
	A RIPORTARE FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA				37.206,39
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				103.523,74
	A RIPORTARE				20.690.724,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.690.724,53
12180 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 4772,00 * 1,80		3.435,84		
	Totale	to	3.435,84	40,40	138.807,94
12190 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 4772,00 * 1,80 quantità voce BA.DE.A.5 47.A quantità voce BA.DE.A.547.A (viene considerato il 50% del volume complessivo vuoto per pieno) 0,5 * 60,90 * 2,4 quantità voce BA.DE.A.5 03.A 72,67 * 2,4 quantità voce BA.DE.A.5 04.A 431,93 * 2,4		5.153,76 73,08 174,41 1.036,63		
	Totale	to	6.437,88	10,00	64.378,80
12200 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 3435,84 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1241,99 * 40,00		137.433,60 49.679,60		
	Totale	TKM	187.113,20	0,11	20.582,45
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				223.769,19
	Totale FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA Euro				234.744,87
	Totale FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA Euro				260.975,58
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				327.292,93 20.914.493,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.914.493,72
13610 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 75,08 * 1,80		54,06		
	Totale	to	54,06	40,40	2.184,02
13620 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 75,08 * 1,80		81,09		
	Totale	to	81,09	10,00	810,90
13630 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 54,06 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 81,09		54,06		
			81,09		
	Totale	TKM	135,15	0,11	14,87
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				3.009,79
	Totale FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP Euro				3.009,79
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				3.009,79
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				330.302,72
	A RIPORTARE				20.917.503,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03B - FA03B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.917.503,51
13760 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 28,38 * 1,80		20,43		
	Totale	to	20,43	40,40	825,37
13770 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 28,38 * 1,80		30,65		
	Totale	to	30,65	10,00	306,50
13780 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 20,43 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 30,65		20,43		
			30,65		
	Totale	TKM	51,08	0,11	5,62
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.137,49
	Totale FA03B - FA03B - Fabbricato E1 Euro				1.137,49
	A RIPORTARE FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA				4.147,28
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				331.440,21
	A RIPORTARE				20.918.641,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.920.375,96
12520 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 145,00 * 1,80		104,40		
	Totale	to	104,40	40,40	4.217,76
12530 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 145,00 * 1,80		156,60		
	Totale	to	156,60	10,00	1.566,00
12540 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 104,40 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 156,60 * 40,00		4.176,00		
			6.264,00		
	Totale	TKM	10.440,00	0,11	1.148,40
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				6.932,16
	Totale FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA Euro				8.667,12
	Totale FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA Euro				12.814,40
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				340.107,33
	A RIPORTARE				20.927.308,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.927.308,12
13890 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 91,08 * 1,80		65,58		
	Totale	to	65,58	40,40	2.649,43
13900 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 91,08 * 1,80		98,37		
	Totale	to	98,37	10,00	983,70
13910 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 65,58 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 98,37		65,58		
			98,37		
	Totale	TKM	163,95	0,11	18,03
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				3.651,16
	Totale FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP Euro				3.651,16
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				3.651,16
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				343.758,49
	A RIPORTARE				20.930.959,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04B - FA04B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.930.959,28
14040 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 28,38 * 1,80		20,43		
	Totale	to	20,43	40,40	825,37
14050 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 28,38 * 1,80		30,65		
	Totale	to	30,65	10,00	306,50
14060 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 20,43 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 30,65		20,43		
			30,65		
	Totale	TKM	51,08	0,11	5,62
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.137,49
	Totale FA04B - FA04B - Fabbricato E1 Euro				1.137,49
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				4.788,65
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				344.895,98
	A RIPORTARE				20.932.096,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.932.096,77
14170 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 512,44 * 1,80		368,96		
	Totale	to	368,96	40,40	14.905,98
14180 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 512,44 * 1,80		553,44		
	Totale	to	553,44	10,00	5.534,40
14190 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 368,96 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 553,44		368,96		
			553,44		
	Totale	TKM	922,40	0,11	101,46
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				20.541,84
	Totale FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca Euro				20.541,84
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				25.330,49
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				365.437,82
	A RIPORTARE				20.952.638,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.952.638,61
13430 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø600 - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 780,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 Totale		157,25 <hr/> 157,25	40,40	6.352,90
13440 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø600 - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 780,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 Totale		235,87 <hr/> 235,87	10,00	2.358,70
13450 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 157,25 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 235,87 * 40,00 Totale		6.290,00 9.434,80 <hr/> 15.724,80	0,11	1.729,73
	Totale FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni Euro	TKM			10.441,33
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				10.441,33
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				35.771,82
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				375.879,15
	A RIPORTARE				20.963.079,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.963.079,94
13220 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 366,16 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,40 * -20,41		146,46 -8,16		
	Totale	to	138,30	40,40	5.587,32
13230 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 366,16 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,60 * -39,72		219,70 -23,83		
	Totale	to	195,87	10,00	1.958,70
13240 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza Idraulica di piattaforma - quantità voce BA.DE.0103.A 138,30 * 40,00 - quantità voce BA.DE.0104.A 195,87 * 40,00		5.532,00 7.834,80		
	Totale	TKM	13.366,80	0,11	1.470,35
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				9.016,37
	A RIPORTARE FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				19.457,70
	A RIPORTARE FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA				44.788,19
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				384.895,52
	A RIPORTARE				20.972.096,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				20.972.096,31
12990 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 771,00 * 1,80		555,12		
	Totale	to	555,12	40,40	22.426,85
13000 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 771,00 * 1,80		832,68		
	Totale	to	832,68	10,00	8.326,80
13010 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 555,12 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 832,68 * 40,00		22.204,80		
			33.307,20		
	Totale	TKM	55.512,00	0,11	6.106,32
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				36.859,97
	Totale FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA Euro				56.317,67
	Totale FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA Euro				81.648,16
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				421.755,49
	A RIPORTARE				21.008.956,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05A - FA05A - Fabbricato IS1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.008.956,28
14310 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 135,72 * 1,80		97,72		
	Totale	to	97,72	40,40	3.947,89
14320 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 135,72 * 1,80		146,58		
	Totale	to	146,58	10,00	1.465,80
14330 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 97,72 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 146,58		97,72		
	Totale	TKM	244,30	0,11	26,87
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				5.440,56
	Totale FA05A - FA05A - Fabbricato IS1 Euro				5.440,56
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				5.440,56
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				427.196,05
	A RIPORTARE				21.014.396,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05B - FA05B - Fabbricato E1

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.014.396,84
14450 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 28,38 * 1,80		20,43		
	Totale	to	20,43	40,40	825,37
14460 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 28,38 * 1,80		30,65		
	Totale	to	30,65	10,00	306,50
14470 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 20,43 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 30,65		20,43		
			30,65		
	Totale	TKM	51,08	0,11	5,62
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.137,49
	Totale FA05B - FA05B - Fabbricato E1 Euro				1.137,49
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				6.578,05
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				428.333,54
	A RIPORTARE				21.015.534,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.015.534,33
14830 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 64,05 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,40 * -6,42		25,62 -2,57		
	Totale	to	23,05	40,40	931,22
14840 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 64,05 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,60 * -6,42		38,43 -3,85		
	Totale	to	34,58	10,00	345,80
14850 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza Idraulica di piattaforma - quantità voce BA.DE.0103.A 23,05 * 40,00 - quantità voce BA.DE.0104.A 34,58 * 40,00		922,00 1.383,20		
	Totale	TKM	2.305,20	0,11	253,57
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				1.530,59
	A RIPORTARE FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				1.530,59
	A RIPORTARE FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO				8.108,64
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				429.864,13
	A RIPORTARE				21.017.064,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.017.064,92
14570 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 756,00 * 1,80		544,32		
	Totale	to	544,32	40,40	21.990,53
14580 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 756,00 * 1,80		816,48		
	Totale	to	816,48	10,00	8.164,80
14590 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 544,32 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 816,48 * 40,00		21.772,80		
			32.659,20		
	Totale	TKM	54.432,00	0,11	5.987,52
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				36.142,85
	Totale FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO Euro				37.673,44
	Totale FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO Euro				44.251,49
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				466.006,98
	A RIPORTARE				21.053.207,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3

FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.053.207,77
22710 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi ,4 * 41,79 * 1,8		30,09		
	Totale	to	30,09	40,40	1.215,64
22720 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 0,6 * 41,79 * 1,8		45,13		
	Totale	to	45,13	10,00	451,30
22730 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 30,09 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 45,13 * 40,00		1.203,60		
			1.805,20		
	Totale	TKM	3.008,80	0,11	330,97
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				1.997,91
	Totale FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3 Euro				1.997,91
	Totale FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3 Euro				1.997,91
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				468.004,89
	A RIPORTARE				21.055.205,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07A - FA07A - Fabbricato IS2

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.055.205,68
14940 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 119,34 * 1,80		85,92		
	Totale	to	85,92	40,40	3.471,17
14950 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 119,34 * 1,80		128,89		
	Totale	to	128,89	10,00	1.288,90
14960 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 85,92 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 128,89		85,92		
			128,89		
	Totale	TKM	214,81	0,11	23,63
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				4.783,70
	Totale FA07A - FA07A - Fabbricato IS2 Euro				4.783,70
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				4.783,70
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				472.788,59
	A RIPORTARE				21.059.989,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07B - FA07B - Fabbricato E2

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.059.989,38
15080 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 81,18 * 1,80		58,45		
	Totale	to	58,45	40,40	2.361,38
15090 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 81,18 * 1,80		87,67		
	Totale	to	87,67	10,00	876,70
15100 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 58,45 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 87,67		58,45		
			87,67		
	Totale	TKM	146,12	0,11	16,07
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				3.254,15
	Totale FA07B - FA07B - Fabbricato E2 Euro				3.254,15
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				8.037,85
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				476.042,74
	A RIPORTARE				21.063.243,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.063.243,53
15210 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 512,44 * 1,80		368,96		
	Totale	to	368,96	40,40	14.905,98
15220 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 512,44 * 1,80		553,44		
	Totale	to	553,44	10,00	5.534,40
15230 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 368,96 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 553,44		368,96		
			553,44		
	Totale	TKM	922,40	0,11	101,46
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				20.541,84
	Totale FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca Euro				20.541,84
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				28.579,69
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				496.584,58
	A RIPORTARE				21.083.785,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.083.785,37
15690 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 185,16 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,40 * -22,16		74,06 -8,86		
	Totale	to	65,20	40,40	2.634,08
15700 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Idraulica di piazzale - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 185,16 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,60 * -22,16		111,10 -13,30		
	Totale	to	97,80	10,00	978,00
15710 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza Idraulica di piattaforma - quantità voce BA.DE.0103.A 65,20 * 40,00 - quantità voce BA.DE.0104.A 97,80 * 40,00		2.608,00 3.912,00		
	Totale	TKM	6.520,00	0,11	717,20
	Totale FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne Euro				4.329,28
	A RIPORTARE FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOG...				4.329,28
	A RIPORTARE FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIO...				32.908,97
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				500.913,86
	A RIPORTARE				21.088.114,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA

FA6 - FA6 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.088.114,65
15470 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 395,00 * 1,80		284,40		
	Totale	to	284,40	40,40	11.489,76
15480 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 395,00 * 1,80 quantità voce BA.DE.A.5 47.a (viene considerato il 50% del volume complessivo vuoto per pieno) 0,5 * 177,10 * 2,4 quantità voce BA.DE.A.5 04.A 24,15 * 2,4		426,60 212,52 57,96		
	Totale	to	697,08	10,00	6.970,80
15490 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 284,40 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 697,08 * 40,00		11.376,00 27.883,20		
	Totale	TKM	39.259,20	0,11	4.318,51
	Totale FA6 - FA6 - Movimenti terra Euro				22.779,07
	Totale FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA Euro				27.108,35
	Totale FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA Euro				55.688,04
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				523.692,93 21.110.893,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari

FV3 - FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.110.893,72
25260 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta proveniente dalle demolizioni - quantità voce BA.DE.A.504.A 1066,47 * 2,40		2.559,53		
	Totale	to	2.559,53	10,00	25.595,30
25270 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 2559,53 * 40,00		102.381,20		
	Totale	TKM	102.381,20	0,11	11.261,93
	Totale FV3 - FV3 - Fondazioni Euro				36.857,23
	Totale FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari Euro				36.857,23
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				36.857,23
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				560.550,16
	A RIPORTARE				21.147.750,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari

FV3 - FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.147.750,95
11440 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta proveniente dalle demolizioni - quantità voce BA.DE.A.504.A 1188,48 * 2,40		2.852,35		
	Totale	to	2.852,35	10,00	28.523,50
11450 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 2852,35 * 40,00		114.094,00		
	Totale	TKM	114.094,00	0,11	12.550,34
	Totale FV3 - FV3 - Fondazioni Euro				41.073,84
	Totale FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari Euro				41.073,84
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				77.931,07
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				601.624,00
	A RIPORTARE				21.188.824,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella

FV1 - FV1 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.188.824,79
11330 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 3389,48 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 178,20 * 1,80		2.440,43 128,30		
	Totale	to	2.568,73	40,40	103.776,69
11340 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 3389,48 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 178,20 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 1321,63 * 1,8		3.660,64 192,46 2.378,93		
	Totale	to	6.232,03	10,00	62.320,30
11350 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (2568,73+6232,03) * 40,00		352.030,40		
	Totale	TKM	352.030,40	0,11	38.723,34
	Totale FV1 - FV1 - Movimenti terra Euro				204.820,33
	A RIPORTARE FV60001 - Stazione di Matera la Martella				204.820,33
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				282.751,40
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				806.444,33
	A RIPORTARE				21.393.645,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella

FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.393.645,12
24880 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi ,4 * 1,80 * 1454,75		1.047,42		
	Totale	to	1.047,42	40,40	42.315,77
24890 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero ,6 * 1,80 * 1454,75		1.571,13		
	Totale	to	1.571,13	10,00	15.711,30
24900 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). (1047,42+1571,13) * 40		104.742,00		
	Totale	TKM	104.742,00	0,11	11.521,62
	Totale FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale Euro				69.548,69
	Totale FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella Euro				274.369,02
	A RIPORTARE FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandin...				352.300,09
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				875.993,02
	A RIPORTARE				21.463.193,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"

FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione

FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.463.193,81
25000 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi ,4 * 1,80 * 1160,02 a detrarre quantità voce ba.mt.a.3 29.a 0,4 * 1,8 * -128,53		835,21 -92,54		
	Totale	to	742,67	40,40	30.003,87
25010 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero ,6 * 1,80 * 1160,02 a detrarre quantità voce ba.mt.a.3 29.a 0,6 * 1,8 * -128,53		1.252,82 -138,81		
	Totale	to	1.114,01	10,00	11.140,10
25020 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). (742,67+1114,01) * 40		74.267,20		
	Totale	TKM	74.267,20	0,11	8.169,39
	Totale FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale Euro				49.313,36
	Totale FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione Euro				49.313,36
	Totale FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella" Euro				401.613,45
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				925.306,38
	A RIPORTARE				21.512.507,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN01 - IN01 - TOMBINO
 IN01A - IN01A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.512.507,17
27210 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi canale e tombino 0,4 * 843,87 * 1,8		607,59		
	Totale	to	607,59	40,40	24.546,64
27220 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Canale e tombino ,6 * 843,87 * 1,8		911,38		
	Totale	to	911,38	10,00	9.113,80
27230 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 911,38 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0103.A 607,59 * 40,00		36.455,20		
			24.303,60		
	Totale	TKM	60.758,80	0,11	6.683,47
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				40.343,91
	Totale IN01A - IN01A - TOMBINO Euro				40.343,91
	Totale IN01 - IN01 - TOMBINO Euro				40.343,91
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				965.650,29
	A RIPORTARE				21.552.851,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN02 - IN02 - TOMBINO
 IN02A - IN02A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.552.851,08
16320 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi canale raccordo e tombino ,4 * 1041,5 * 1,8		749,88		
	Totale	to	749,88	40,40	30.295,15
16040 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione tombino esistente Canale raccordo e tombino 0,6 * 1041,5 * 1,8		1.124,82		
	Totale	to	1.124,82	10,00	11.248,20
16060 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1124,82 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0103.A 749,88 * 40,00		44.992,80		
			29.995,20		
	Totale	TKM	74.988,00	0,11	8.248,68
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				49.792,03
	Totale IN02A - IN02A - TOMBINO Euro				49.792,03
	Totale IN02 - IN02 - TOMBINO Euro				49.792,03
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1.015.442,32
	A RIPORTARE				21.602.643,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN04 - IN04 - TOMBINO
 IN04A - IN04A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.602.643,11
27130 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Canale e tombino ,4 * 949 * 1,8		683,28		
	Totale	to	683,28	40,40	27.604,51
27140 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Canale e tombino ,6 * 949 * 1,8		1.024,92		
	Totale	to	1.024,92	10,00	10.249,20
27150 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza -quantità BA.DE.C.0103.A 683,28 * 40 -quantità BA.DE.C.0104.A 1024,92 * 40		27.331,20		
			40.996,80		
	Totale	TKM	68.328,00	0,11	7.516,08
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				45.369,79
	Totale IN04A - IN04A - TOMBINO Euro				45.369,79
	Totale IN04 - IN04 - TOMBINO Euro				45.369,79
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1.060.812,11
	A RIPORTARE				21.648.012,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
IN05 - IN05 - TOMBINO
IN05A - IN05A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.648.012,90
16350 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi $((0,40)*865) * 1,80$ $((0,40)*700) * 1,80$		622,80 -504,00		
	Totale	to	118,80	40,40	4.799,52
16890 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 1064,40 * 1,80		766,37		
	Totale	to	766,37	40,40	30.961,35
16360 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero $((0,60)*865) * 1,80$ $((0,60)*700) * 1,80$		934,20 -756,00		
	Totale	to	178,20	10,00	1.782,00
16900 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 1064,40 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.503.A 43,42 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 26,42 * 2,40		1.149,55 104,21 63,41		
	Totale	to	1.317,17	10,00	13.171,70
16370 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 118,8 * 40,00 178,2 * 40,00 $((1,80)*700) * 70,00$		4.752,00 7.128,00 88.200,00		
	Totale	TKM	100.080,00	0,11	11.008,80
16910 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 766,37 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1317,17 * 40,00		30.654,80 52.686,80		
	Totale	TKM	83.341,60	0,11	9.167,58
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				70.890,95
	Totale IN05A - IN05A - TOMBINO Euro				70.890,95
	Totale IN05 - IN05 - TOMBINO Euro				70.890,95
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1.131.703,06
	A RIPORTARE				21.718.903,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN07 - IN07 - TOMBINO
 IN07A - IN07A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.718.903,85
17120 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 100,00 * 1,80 * 0,40		72,00		
	Totale	to	72,00	40,40	2.908,80
17130 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione tombino esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 442,07 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 357,00 * 2,40 100,00 * 1,80 * 0,60		1.060,97 856,80 108,00		
	Totale	to	2.025,77	10,00	20.257,70
17140 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 2025,77 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 72 * 40,00 ((1,80)*500) * 70,00		81.030,80 2.880,00 63.000,00		
	Totale	TKM	146.910,80	0,11	16.160,19
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				39.326,69
	Totale IN07A - IN07A - TOMBINO Euro				39.326,69
	Totale IN07 - IN07 - TOMBINO Euro				39.326,69
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				1.171.029,75 21.758.230,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN08 - IN08 - TOMBINO
 IN08A - IN08A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21.758.230,54
17400 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi ((0,40)*4500) * 1,80 ((0,40)*4000) * 1,80		3.240,00 -2.880,00		
	Totale	to	360,00	40,40	14.544,00
17500 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 5068,00 * 1,80		3.648,96		
	Totale	to	3.648,96	40,40	147.417,98
17410 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione tombino esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 97,85 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 59,16 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A ((0,60)*4500) * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.504.A ((0,60)*4000) * 1,80		234,84 141,98 4.860,00 -4.320,00		
	Totale	to	916,82	10,00	9.168,20
17510 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 1064,40 * 1,80		1.149,55		
	Totale	to	1.149,55	10,00	11.495,50
17420 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 916,82 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 360 * 40,00 ((1,80)*4000) * 70,00		36.672,80 14.400,00 504.000,00		
	Totale	TKM	555.072,80	0,11	61.058,01
17520 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 3648,96 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1149,55 * 40,00		145.958,40 45.982,00		
	Totale	TKM	191.940,40	0,11	21.113,44
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				264.797,13
	Totale IN08A - IN08A - TOMBINO Euro				264.797,13
	Totale IN08 - IN08 - TOMBINO Euro				264.797,13
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1.435.826,88
	A RIPORTARE				22.023.027,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN09 - IN09 - TOMBINO
 IN09A - IN09A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				22.023.027,67
17740 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 0,40 * 230,00 * 1,80		165,60		
	Totale	to	165,60	40,40	6.690,24
17830 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 1540,00 * 1,80		1.108,80		
	Totale	to	1.108,80	40,40	44.795,52
17750 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione tombino esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 83,73 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 62,07 * 2,40 scavo 0,60 * 230,00 * 1,80		200,95 148,97 248,40		
	Totale	to	598,32	10,00	5.983,20
17840 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 1540,00 * 1,80		1.663,20		
	Totale	to	1.663,20	10,00	16.632,00
17760 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 598,32 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 165,6 * 40,00 ((1,80)*1500) * 70,00		23.932,80 6.624,00 189.000,00		
	Totale	TKM	219.556,80	0,11	24.151,25
17850 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 1108,80 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1663,20 * 40,00		44.352,00 66.528,00		
	Totale	TKM	110.880,00	0,11	12.196,80
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				110.449,01
	Totale IN09A - IN09A - TOMBINO Euro				110.449,01
	Totale IN09 - IN09 - TOMBINO Euro				110.449,01
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1.546.275,89
	A RIPORTARE				22.133.476,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN10 - IN10 - TOMBINO
 IN10A - IN10A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				22.133.476,68
18030 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 230,00 * 1,80 * 0,40		165,60		
	Totale	to	165,60	40,40	6.690,24
18140 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 2112,00 * 1,80		1.520,64		
	Totale	to	1.520,64	40,40	61.433,86
18060 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione tombino esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 79,92 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 53,65 * 2,40 230,00 * 1,80 * 0,60		191,81 128,76 248,40		
	Totale	to	568,97	10,00	5.689,70
18150 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 2112,00 * 1,80		2.280,96		
	Totale	to	2.280,96	10,00	22.809,60
18070 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 568,97 * 40,00 Scavo 165,6 * 40,00 ((1,80)*1500) * 70,00		22.758,80 6.624,00 189.000,00		
	Totale	TKM	218.382,80	0,11	24.022,11
18160 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 1520,64 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 2280,96 * 40,00		60.825,60 91.238,40		
	Totale	TKM	152.064,00	0,11	16.727,04
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				137.372,55
	Totale IN10A - IN10A - TOMBINO Euro				137.372,55
	Totale IN10 - IN10 - TOMBINO Euro				137.372,55
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1.683.648,44
	A RIPORTARE				22.270.849,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN12 - IN12 - TOMBINO

IN12A - IN12A - TOMBINO

IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				22.270.849,23
18360 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 1000,00 * 1,80 * 0,40		720,00		
	Totale	to	720,00	40,40	29.088,00
18450 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 9683,00 * 1,80		6.971,76		
	Totale	to	6.971,76	40,40	281.659,10
18370 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione tombino esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 189,46 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 118,08 * 2,40 Scavo 1000,00 * 1,80 * 0,60		454,70 283,39 1.080,00		
	Totale	to	1.818,09	10,00	18.180,90
18460 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 9683,00 * 1,80		10.457,64		
	Totale	to	10.457,64	10,00	104.576,40
18380 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1818,09 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 720 * 40,00 ((1,80)*8000) * 70,00		72.723,60 28.800,00 1.008.000,00		
	Totale	TKM	1.109.523,60	0,11	122.047,60
18470 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 6971,76 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 10457,64 * 40,00		278.870,40 418.305,60		
	Totale	TKM	697.176,00	0,11	76.689,36
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				632.241,36
	Totale IN12A - IN12A - TOMBINO Euro				632.241,36
	Totale IN12 - IN12 - TOMBINO Euro				632.241,36
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.315.889,80
	A RIPORTARE				22.903.090,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN13 - IN13 - TOMBINO
 IN13A - IN13A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				22.903.090,59
18670 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 500,00 * 1,80 * 0,40		360,00		
	Totale	to	360,00	40,40	14.544,00
18760 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 6084,00 * 1,80		4.380,48		
	Totale	to	4.380,48	40,40	176.971,39
18680 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione tombino esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 607,22 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 367,38 * 2,40 Scavo 500,00 * 1,80 * 0,60		1.457,33 881,71 540,00		
	Totale	to	2.879,04	10,00	28.790,40
18770 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 6084,00 * 1,80		6.570,72		
	Totale	to	6.570,72	10,00	65.707,20
18690 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 2879,04 * 40,00 360 * 40,00 ((1,80)*5000) * 70,00		115.161,60 14.400,00 630.000,00		
	Totale	TKM	759.561,60	0,11	83.551,78
18780 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 4380,48 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 6570,72 * 40,00		175.219,20 262.828,80		
	Totale	TKM	438.048,00	0,11	48.185,28
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				417.750,05
	Totale IN13A - IN13A - TOMBINO Euro				417.750,05
	Totale IN13 - IN13 - TOMBINO Euro				417.750,05
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.733.639,85
	A RIPORTARE				23.320.840,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN15 - IN15 - TOMBINO
 IN15A - IN15A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.320.840,64
19010 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 552,00 * 1,80		397,44		
	Totale	to	397,44	40,40	16.056,58
19020 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 552,00 * 1,80		596,16		
	Totale	to	596,16	10,00	5.961,60
19030 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 397,44 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 596,16 * 40,00		15.897,60		
			23.846,40		
	Totale	TKM	39.744,00	0,11	4.371,84
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				26.390,02
	Totale IN15A - IN15A - TOMBINO Euro				26.390,02
	Totale IN15 - IN15 - TOMBINO Euro				26.390,02
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.760.029,87
	A RIPORTARE				23.347.230,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
IN16 - IN16 - TOMBINO
IN16A - IN16A - TOMBINO
IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.347.230,66
19060 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 94,59 * 1,80		68,10		
	Totale	to	68,10	40,40	2.751,24
19070 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 94,59 * 1,80		102,16		
	Totale	to	102,16	10,00	1.021,60
19080 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 68,1 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 102,16 * 40,00		2.724,00		
			4.086,40		
	Totale	TKM	6.810,40	0,11	749,14
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				4.521,98
	Totale IN16A - IN16A - TOMBINO Euro				4.521,98
	Totale IN16 - IN16 - TOMBINO Euro				4.521,98
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.764.551,85
	A RIPORTARE				23.351.752,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17A - IN17A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.351.752,64
19290 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 263,80 * 1,80		189,94		
	Totale	to	189,94	40,40	7.673,58
19300 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 263,80 * 1,80		284,90		
	Totale	to	284,90	10,00	2.849,00
19310 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 189,94 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 284,90 * 40,00		7.597,60		
	Totale	TKM	11.396,00		
			18.993,60	0,11	2.089,30
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				12.611,88
	Totale IN17A - IN17A - TOMBINO Euro				12.611,88
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				12.611,88
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.777.163,73
	A RIPORTARE				23.364.364,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17B - IN17B - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.364.364,52
19510 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 82,80 * 1,80		59,62		
	Totale	to	59,62	40,40	2.408,65
19520 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 82,80 * 1,80		89,42		
	Totale	to	89,42	10,00	894,20
19530 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 59,62 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 89,42 * 40,00		2.384,80		
			3.576,80		
	Totale	TKM	5.961,60	0,11	655,78
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				3.958,63
	Totale IN17B - IN17B - TOMBINO Euro				3.958,63
	A RIPORTARE IN17 - TOMBINO				16.570,51
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.781.122,36
	A RIPORTARE				23.368.323,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN17 - IN17 - TOMBINO
 IN17C - IN17C - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.368.323,15
19700 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 91,6 * 1,80		65,95		
	Totale	to	65,95	40,40	2.664,38
19710 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 91,6 * 1,80		98,93		
	Totale	to	98,93	10,00	989,30
19720 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 65,95 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 98,93 * 40,00		2.638,00		
			3.957,20		
	Totale	TKM	6.595,20	0,11	725,47
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				4.379,15
	Totale IN17C - IN17C - TOMBINO Euro				4.379,15
	Totale IN17 - IN17 - TOMBINO Euro				20.949,66
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				2.785.501,51
					23.372.702,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN18 - IN18 - TOMBINO
 IN18A - IN18A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.372.702,30
19890 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 495,00 * 1,80		356,40		
	Totale	to	356,40	40,40	14.398,56
19900 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 495,00 * 1,80 - Quantità demolizione tombino esistente 16,45 * 2,4		534,60 39,48		
	Totale	to	574,08	10,00	5.740,80
19910 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 356,40 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 574,08 * 40,00		14.256,00 22.963,20		
	Totale	TKM	37.219,20	0,11	4.094,11
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				24.233,47
	Totale IN18A - IN18A - TOMBINO Euro				24.233,47
	Totale IN18 - IN18 - TOMBINO Euro				24.233,47
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				2.809.734,98 23.396.935,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04

IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04

IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.396.935,77
25140 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 3266 * 1,80		2.351,52		
	Totale	to	2.351,52	40,40	95.001,41
25150 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 3266 * 1,80		3.527,28		
	Totale	to	3.527,28	10,00	35.272,80
25160 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 2351,52 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 3527,28 * 40,00		94.060,80		
			141.091,20		
	Totale	TKM	235.152,00	0,11	25.866,72
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				156.140,93
	Totale IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04 Euro				156.140,93
	Totale IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04 Euro				156.140,93
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.965.875,91
	A RIPORTARE				23.553.076,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN20 - IN20 - TOMBINO
 IN20A - INA20A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.553.076,70
20270 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 251,6 * 1,80		181,15		
	Totale	to	181,15	40,40	7.318,46
20280 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 251,6 * 1,80		271,73		
	Totale	to	271,73	10,00	2.717,30
20290 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 181,15 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 271,73 * 40,00		7.246,00		
			10.869,20		
	Totale	TKM	18.115,20	0,11	1.992,67
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				12.028,43
	Totale IN20A - INA20A - TOMBINO Euro				12.028,43
	Totale IN20 - IN20 - TOMBINO Euro				12.028,43
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2.977.904,34
	A RIPORTARE				23.565.105,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN21 - IN21 - TOMBINO
 IN21A - INA21A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.565.105,13
20480 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 889,5 * 1,80		640,44		
	Totale	to	640,44	40,40	25.873,78
20490 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 889,5 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 03.A 16,45 * 2,4		960,66 39,48		
	Totale	to	1.000,14	10,00	10.001,40
20500 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 640,44 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1000,14 * 40,00		25.617,60 40.005,60		
	Totale	TKM	65.623,20	0,11	7.218,55
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				43.093,73
	Totale IN21A - INA21A - TOMBINO Euro				43.093,73
	Totale IN21 - IN21 - TOMBINO Euro				43.093,73
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.020.998,07 23.608.198,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 in22 - IN22 - TOMBINO
 IN22A - INA22A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.608.198,86
20700 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 166,40 * 1,80		119,81		
	Totale	to	119,81	40,40	4.840,32
20710 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 166,40 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 03.A 14,81 * 2,4		179,71 35,54		
	Totale	to	215,25	10,00	2.152,50
20720 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 119,81 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 215,25 * 40,00		4.792,40 8.610,00		
	Totale	TKM	13.402,40	0,11	1.474,26
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				8.467,08
	Totale IN22A - INA22A - TOMBINO Euro				8.467,08
	Totale in22 - IN22 - TOMBINO Euro				8.467,08
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.029.465,15 23.616.665,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN23 - IN23 - TOMBINO
 IN23A - INA23A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.616.665,94
20910 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 388,15 * 1,80		279,47		
	Totale	to	279,47	40,40	11.290,59
20920 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 388,15 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 03.A 21,39 * 2,4		419,20 51,34		
	Totale	to	470,54	10,00	4.705,40
20930 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 279,47 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 470,54 * 40,00		11.178,80 18.821,60		
	Totale	TKM	30.000,40	0,11	3.300,04
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				19.296,03
	Totale IN23A - INA23A - TOMBINO Euro				19.296,03
	Totale IN23 - IN23 - TOMBINO Euro				19.296,03
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.048.761,18
	A RIPORTARE				23.635.961,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05

IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05

IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.635.961,97
25180 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * (627,59+437,77+48,3) * 1,80		801,84		
	Totale	to	801,84	40,40	32.394,34
25190 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * (627,59+437,77+48,3) * 1,80		1.202,75		
	Totale	to	1.202,75	10,00	12.027,50
25200 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 801,84 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 1202,75 * 40,00		32.073,60		
			48.110,00		
	Totale	TKM	80.183,60	0,11	8.820,20
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				53.242,04
	Totale IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05 Euro				53.242,04
	Totale IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05 Euro				53.242,04
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.102.003,22
	A RIPORTARE				23.689.204,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN25 - IN25 - TOMBINO
 IN25A - IN25A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.689.204,01
21130 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 463,5 * 1,80		333,72		
	Totale	to	333,72	40,40	13.482,29
21140 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 463,5 * 1,80		500,58		
	Totale	to	500,58	10,00	5.005,80
21150 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 333,72 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 500,58 * 40,00		13.348,80		
			20.023,20		
	Totale	TKM	33.372,00	0,11	3.670,92
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				22.159,01
	Totale IN25A - IN25A - TOMBINO Euro				22.159,01
	Totale IN25 - IN25 - TOMBINO Euro				22.159,01
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.124.162,23
	A RIPORTARE				23.711.363,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN26 - IN26 - TOMBINO
 IN26A - IN26A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.711.363,02
21360 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 301,55 * 1,80		217,12		
	Totale	to	217,12	40,40	8.771,65
21370 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 301,55 * 1,80		325,67		
	Totale	to	325,67	10,00	3.256,70
21380 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 217,12 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 325,67 * 40,00		8.684,80		
			13.026,80		
	Totale	TKM	21.711,60	0,11	2.388,28
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				14.416,63
	Totale IN26A - IN26A - TOMBINO Euro				14.416,63
	Totale IN26 - IN26 - TOMBINO Euro				14.416,63
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.138.578,86
	A RIPORTARE				23.725.779,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 IN27 - IN27 - TOMBINO
 IN27A - IN27A - TOMBINO
 IN3 - IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.725.779,65
21580 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,40 * 325,75 * 1,80		234,54		
	Totale	to	234,54	40,40	9.475,42
21590 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A. 0,60 * 325,75 * 1,80		351,81		
	Totale	to	351,81	10,00	3.518,10
21600 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 234,54 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 351,85 * 40,00		9.381,60		
			14.074,00		
	Totale	TKM	23.455,60	0,11	2.580,12
	Totale IN3 - IN3 - Movimenti di terra Euro				15.573,64
	Totale IN27A - IN27A - TOMBINO Euro				15.573,64
	Totale IN27 - IN27 - TOMBINO Euro				15.573,64
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.154.152,50
					23.741.353,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV2 - IV2 - Pali e pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.741.353,29
1770 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø1200 - quantità voce BA.PD.A.304.C 0,40 * 720 * ((0,60*0,60*3,14)) * 1,80		585,79		
	Totale	to	585,79	40,40	23.665,92
1780 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø1200 - quantità voce BA.PD.A.304.C 0,60 * 720 * ((0,60*0,60*3,14)) * 1,80		878,69		
	Totale	to	878,69	10,00	8.786,90
1790 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 585,79 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 878,69 * 40,00		23.431,60		
			35.147,60		
	Totale	TKM	58.579,20	0,11	6.443,71
	Totale IV2 - IV2 - Pali e pozzi Euro				38.896,53
	Totale IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				38.896,53
	Totale IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				38.896,53
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.193.049,03
	A RIPORTARE				23.780.249,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02

IV2 - IV2 - Pali e pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.780.249,82
1820 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø1200 - quantità voce BA.PD.A.304.C 0,40 * 810 * ((0,60*0,60*3,14)) * 1,80		659,02		
	Totale	to	659,02	40,40	26.624,41
1830 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø1200 - quantità voce BA.PD.A.304.C 0,60 * 810 * ((0,60*0,60*3,14)) * 1,80		988,52		
	Totale	to	988,52	10,00	9.885,20
1840 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 659,02 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 988,52 * 40,00		26.360,80		
			39.540,80		
	Totale	TKM	65.901,60	0,11	7.249,18
	Totale IV2 - IV2 - Pali e pozzi Euro				43.758,79
	Totale IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				43.758,79
	Totale IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02 Euro				43.758,79
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.236.807,82
	A RIPORTARE				23.824.008,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP

MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP

MU4 - MU4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.824.008,61
24810 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 872,08 * 1,80		627,90		
	Totale	to	627,90	40,40	25.367,16
24820 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 872,08 * 1,80		941,85		
	Totale	to	941,85	10,00	9.418,50
24830 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (627,9+941,85) * 40,00		62.790,00		
	Totale	TKM	62.790,00	0,11	6.906,90
	Totale MU4 - MU4 - Movimenti di terra Euro				41.692,56
	Totale MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP Euro				41.692,56
	Totale MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP Euro				41.692,56
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.278.500,38
	A RIPORTARE				23.865.701,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU51 - MU51 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30

MU51A - MU51A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.865.701,17
8480 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 89,00 89,00		89,00		
	Totale	m ²	89,00	22,59	2.010,51
8490 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 89,00 * 0,05 * 2,40		10,68		
	Totale	to	10,68	10,00	106,80
8500 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 10,68 * 40,00		427,20		
	Totale	TKM	427,20	0,11	46,99
8440 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 89,00 89,00		89,00		
	Totale	m ²	89,00	32,05	2.852,45
8450 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 89,00 2,00 * 89,00		178,00		
	Totale	m ²	178,00	10,26	1.826,28
8460 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 89,00 89,00		89,00		
	Totale	kg	89,00	8,93	794,77
8470 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 89,00 89,00		89,00		
	Totale	m ²	89,00	12,10	1.076,90
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				8.714,70
	A RIPORTARE MU51A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk...				8.714,70
	A RIPORTARE MU51 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk...				8.714,70
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.287.215,08
	A RIPORTARE				23.874.415,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU51 - MU51 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30

MU51A - MU51A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.874.415,87
10970 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 182,91 * 0,70		128,04		
	Totale	m ²	128,04	35,65	4.564,63
10980 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 182,91 * 0,70		128,04		
	Totale	m ²	128,04	4,78	612,03
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				5.176,66
	Totale MU51A - MU51A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30 Euro				13.891,36
	Totale MU51 - MU51 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30 Euro				13.891,36
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.292.391,74
	A RIPORTARE				23.879.592,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU52 - MU52 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12

MU2A - MU52A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.879.592,53
8550 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 92,50 92,50		92,50		
	Totale	m ²	92,50	22,59	2.089,58
8560 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 92,50 * 0,05 * 2,40		11,10		
	Totale	to	11,10	10,00	111,00
8570 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 11,10 * 40,00		444,00		
	Totale	TKM	444,00	0,11	48,84
8510 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 92,50 92,50		92,50		
	Totale	m ²	92,50	32,05	2.964,63
8520 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 92,50 2,00 * 92,50		185,00		
	Totale	m ²	185,00	10,26	1.898,10
8530 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 92,50 92,50		92,50		
	Totale	kg	92,50	8,93	826,03
8540 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 92,50 92,50		92,50		
	Totale	m ²	92,50	12,10	1.119,25
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				9.057,43
	A RIPORTARE MU52A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk...				9.057,43
	A RIPORTARE MU52 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk...				9.057,43
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.301.449,17
	A RIPORTARE				23.888.649,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU52 - MU52 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12

MU2A - MU52A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.888.649,96
10990 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 230,48 * 0,70		161,34		
	Totale	m ²	161,34	35,65	5.751,77
11000 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 230,48 * 0,70		161,34		
	Totale	m ²	161,34	4,78	771,21
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				6.522,98
	Totale MU2A - MU52A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12 Euro				15.580,41
	Totale MU52 - MU52 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12 Euro				15.580,41
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.307.972,15
	A RIPORTARE				23.895.172,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU53 - MU53 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33

MU53A - MU53A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.895.172,94
8620 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 216,50 216,50		216,50		
	Totale	m ²	216,50	22,59	4.890,74
8630 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 216,50 * 0,05 * 2,40		25,98		
	Totale	to	25,98	10,00	259,80
8640 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 25,98 * 40,00		1.039,20		
	Totale	TKM	1.039,20	0,11	114,31
8580 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 216,50 216,50		216,50		
	Totale	m ²	216,50	32,05	6.938,83
8590 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 216,50 2,00 * 216,50		433,00		
	Totale	m ²	433,00	10,26	4.442,58
8600 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 216,50 216,50		216,50		
	Totale	kg	216,50	8,93	1.933,35
8610 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 216,50 216,50		216,50		
	Totale	m ²	216,50	12,10	2.619,65
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				21.199,26
	Totale MU53A - MU53A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33 Euro				21.199,26
	Totale MU53 - MU53 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33 Euro				21.199,26
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.329.171,41
	A RIPORTARE				23.916.372,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU54 - MU54 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84

MU54A - MU54A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.916.372,20
8690 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 14,00 14,00		14,00		
	Totale	m ²	14,00	22,59	316,26
8700 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 14,00 * 0,05 * 2,40		1,68		
	Totale	to	1,68	10,00	16,80
8710 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 1,68 * 40,00		67,20		
	Totale	TKM	67,20	0,11	7,39
8650 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 14,00 14,00		14,00		
	Totale	m ²	14,00	32,05	448,70
8660 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 14,00 2,00 * 14,00		28,00		
	Totale	m ²	28,00	10,26	287,28
8670 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 14,00 14,00		14,00		
	Totale	kg	14,00	8,93	125,02
8680 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 14,00 14,00		14,00		
	Totale	m ²	14,00	12,10	169,40
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				1.370,85
	Totale MU54A - MU54A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84 Euro				1.370,85
	Totale MU54 - MU54 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84 Euro				1.370,85
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.330.542,26
	A RIPORTARE				23.917.743,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU55 - MU55 - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62

MU55A - MU55A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.917.743,05
8760 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 41.50 41,50		41,50		
	Totale	m ²	41,50	22,59	937,49
8770 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 41,50 * 0,05 * 2,40		4,98		
	Totale	to	4,98	10,00	49,80
8780 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 4,98 * 40,00		199,20		
	Totale	TKM	199,20	0,11	21,91
8720 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 41.50 41,50		41,50		
	Totale	m ²	41,50	32,05	1.330,08
8730 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 41.50 2,00 * 41,50		83,00		
	Totale	m ²	83,00	10,26	851,58
8740 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 41.50 41,50		41,50		
	Totale	kg	41,50	8,93	370,60
8750 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 41.50 41,50		41,50		
	Totale	m ²	41,50	12,10	502,15
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				4.063,61
	Totale MU55A - MU55A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62 Euro				4.063,61
	Totale MU55 - MU55 - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62 Euro				4.063,61
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.334.605,87
	A RIPORTARE				23.921.806,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU56 - MU56 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96

MU56A - MU56A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.921.806,66
8830 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 73,00 73,00		73,00		
	Totale	m ²	73,00	22,59	1.649,07
8840 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 73,00 * 0,05 * 2,40		8,76		
	Totale	to	8,76	10,00	87,60
8850 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 8,76 * 40,00		350,40		
	Totale	TKM	350,40	0,11	38,54
8790 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 73,00 73,00		73,00		
	Totale	m ²	73,00	32,05	2.339,65
8800 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 73,00 2,00 * 73,00		146,00		
	Totale	m ²	146,00	10,26	1.497,96
8810 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 73,00 73,00		73,00		
	Totale	kg	73,00	8,93	651,89
8820 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 73,00 73,00		73,00		
	Totale	m ²	73,00	12,10	883,30
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				7.148,01
	Totale MU56A - MU56A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96 Euro				7.148,01
	Totale MU56 - MU56 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96 Euro				7.148,01
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.341.753,88
	A RIPORTARE				23.928.954,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU57 - MU57 - MURO A DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62

MU57A - MU57A - MURO DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.928.954,67
8900 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 53.50 53,50		53,50		
	Totale	m ²	53,50	22,59	1.208,57
8910 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 53,50 * 0,05 * 2,40		6,42		
	Totale	to	6,42	10,00	64,20
8920 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 6,42 * 40,00		256,80		
	Totale	TKM	256,80	0,11	28,25
8860 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 53.50 53,50		53,50		
	Totale	m ²	53,50	32,05	1.714,68
8870 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 53.50 2,00 * 53,50		107,00		
	Totale	m ²	107,00	10,26	1.097,82
8880 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 53.50 53,50		53,50		
	Totale	kg	53,50	8,93	477,76
8890 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 53.50 53,50		53,50		
	Totale	m ²	53,50	12,10	647,35
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				5.238,63
	A RIPORTARE MU57A - MURO DX SU TR02 da pk 9+767,62 ...				5.238,63
	A RIPORTARE MU57 - MURO A DX SU TR02 da pk 9+767,62 ...				5.238,63
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.346.992,51
	A RIPORTARE				23.934.193,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU57 - MU57 - MURO A DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62

MU57A - MU57A - MURO DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.934.193,30
11010 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 133,00 * 0,70		93,10		
	Totale	m ²	93,10	35,65	3.319,02
11020 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 133,00 * 0,70		93,10		
	Totale	m ²	93,10	4,78	445,02
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				3.764,04
	Totale MU57A - MU57A - MURO DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62 Euro				9.002,67
	Totale MU57 - MU57 - MURO A DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62 Euro				9.002,67
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.350.756,55 23.937.957,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.937.957,34
9080 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 44.00 44,00		44,00		
	Totale	m ²	44,00	22,59	993,96
8940 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø600 - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 728,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,4 * 109,5 * 1,8		146,76		
			78,84		
	Totale	to	225,60	40,40	9.114,24
8950 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø600 - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 728,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,6 * 109,5 * 1,8		220,15		
			118,26		
	Totale	to	338,41	10,00	3.384,10
9090 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 44,00 * 0,05 * 2,40		5,28		
	Totale	to	5,28	10,00	52,80
8960 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 225,6 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 338,41 * 40,00		9.024,00		
			13.536,40		
	Totale	TKM	22.560,40	0,11	2.481,64
9100 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 5,28 * 40,00		211,20		
	Totale	TKM	211,20	0,11	23,23
9040 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 44.00 44,00		44,00		
	Totale	m ²	44,00	32,05	1.410,20
9050 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 44.00 2,00 * 44,00		88,00		
	Totale	m ²	88,00	10,26	902,88
9060	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea A RIPORTARE MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 1... A RIPORTARE MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 1... A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				18.363,05 18.363,05 18.363,05 3.369.119,60 23.956.320,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.956.320,39
OM.CZ.C.3 10.A	cemento armato, di sostanze liquide passivanti				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 44.00 44,00		44,00		
	Totale	kg	44,00	8,93	392,92
9070 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 44.00 44,00		44,00		
	Totale	m ²	44,00	12,10	532,40
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				19.288,37
	Totale MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00 Euro				19.288,37
	Totale MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00 Euro				19.288,37
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.370.044,92
	A RIPORTARE				23.957.245,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU59 - MU59 - MURO A SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10

MU59A - MU59A - MURO SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.957.245,71
9150 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 43,50 43,50		43,50		
	Totale	m ²	43,50	22,59	982,67
9160 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 43,50 * 0,05 * 2,40		5,22		
	Totale	to	5,22	10,00	52,20
9170 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 5,22 * 40,00		208,80		
	Totale	TKM	208,80	0,11	22,97
9110 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 43,50 43,50		43,50		
	Totale	m ²	43,50	32,05	1.394,18
9120 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 43,50 2,00 * 43,50		87,00		
	Totale	m ²	87,00	10,26	892,62
9130 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 43,50 43,50		43,50		
	Totale	kg	43,50	8,93	388,46
9140 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 43,50 43,50		43,50		
	Totale	m ²	43,50	12,10	526,35
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				4.259,45
	A RIPORTARE MU59A - MURO SX SU TR03 da pk 10+427,66 a...				4.259,45
	A RIPORTARE MU59 - MURO A SX SU TR03 da pk 10+427,66 a...				4.259,45
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.374.304,37
	A RIPORTARE				23.961.505,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU59 - MU59 - MURO A SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10

MU59A - MU59A - MURO SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.961.505,16
11030 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 108,44 * 0,70		75,91		
	Totale	m ²	75,91	35,65	2.706,19
11040 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 108,44 * 0,70		75,91		
	Totale	m ²	75,91	4,78	362,85
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				3.069,04
	Totale MU59A - MU59A - MURO SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10 Euro				7.328,49
	Totale MU59 - MU59 - MURO A SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10 Euro				7.328,49
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.377.373,41
	A RIPORTARE				23.964.574,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU60 - MU60 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93

MU60A - MU60A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.964.574,20
9220 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 61.00 61,00		61,00		
	Totale	m ²	61,00	22,59	1.377,99
9230 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 61,00 * 0,05 * 2,40		7,32		
	Totale	to	7,32	10,00	73,20
9240 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 7,32 * 40,00		292,80		
	Totale	TKM	292,80	0,11	32,21
9180 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 61.00 61,00		61,00		
	Totale	m ²	61,00	32,05	1.955,05
9190 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 61.00 2,00 * 61,00		122,00		
	Totale	m ²	122,00	10,26	1.251,72
9200 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 61.00 61,00		61,00		
	Totale	kg	61,00	8,93	544,73
9210 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 61.00 61,00		61,00		
	Totale	m ²	61,00	12,10	738,10
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				5.973,00
	A RIPORTARE MU60A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR...				5.973,00
	A RIPORTARE MU60 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 1...				5.973,00
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.383.346,41
	A RIPORTARE				23.970.547,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU60 - MU60 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93

MU60A - MU60A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.970.547,20
11050 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 151,82 * 0,70		106,27		
	Totale	m ²	106,27	35,65	3.788,53
11060 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 151,82 * 0,70		106,27		
	Totale	m ²	106,27	4,78	507,97
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				4.296,50
	Totale MU60A - MU60A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93 Euro				10.269,50
	Totale MU60 - MU60 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93 Euro				10.269,50
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.387.642,91 23.974.843,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU61 - MU61 - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91

MU61A - MU61A - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.974.843,70
9290 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 81,00 81,00		81,00		
	Totale	m ²	81,00	22,59	1.829,79
9300 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 81,00 * 0,05 * 2,40		9,72		
	Totale	to	9,72	10,00	97,20
9310 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 9,72 * 40,00		388,80		
	Totale	TKM	388,80	0,11	42,77
9250 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 81,00 81,00		81,00		
	Totale	m ²	81,00	32,05	2.596,05
9260 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 81,00 2,00 * 81,00		162,00		
	Totale	m ²	162,00	10,26	1.662,12
9270 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 81,00 81,00		81,00		
	Totale	kg	81,00	8,93	723,33
9280 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 81,00 81,00		81,00		
	Totale	m ²	81,00	12,10	980,10
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				7.931,36
	A RIPORTARE MU61A - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 1...				7.931,36
	A RIPORTARE MU61 - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 1...				7.931,36
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.395.574,27
	A RIPORTARE				23.982.775,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU61 - MU61 - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91

MU61A - MU61A - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.982.775,06
11070 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 202,09 * 0,70		141,46		
	Totale	m ²	141,46	35,65	5.043,05
11080 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 202,09 * 0,70		141,46		
	Totale	m ²	141,46	4,78	676,18
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				5.719,23
	Totale MU61A - MU61A - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91 Euro				13.650,59
	Totale MU61 - MU61 - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91 Euro				13.650,59
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.401.293,50
	A RIPORTARE				23.988.494,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU62 - MU62 - MURO

MU62A - MU62A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.988.494,29
9350 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 99,00 99,00		99,00		
	Totale	m ²	99,00	22,59	2.236,41
9370 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 99,00 * 0,05 * 2,40		11,88		
	Totale	to	11,88	10,00	118,80
9380 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 11,88 * 40,00		475,20		
	Totale	TKM	475,20	0,11	52,27
9320 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 99,00 99,00		99,00		
	Totale	m ²	99,00	32,05	3.172,95
9330 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 99,00 2,00 * 99,00		198,00		
	Totale	m ²	198,00	10,26	2.031,48
9340 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 99,00 99,00		99,00		
	Totale	kg	99,00	8,93	884,07
9360 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 99,00 99,00		99,00		
	Totale	m ²	99,00	12,10	1.197,90
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				9.693,88
	A RIPORTARE MU62A - MURO				9.693,88
	A RIPORTARE MU62 - MURO				9.693,88
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.410.987,38
	A RIPORTARE				23.998.188,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU62 - MU62 - MURO

MU62A - MU62A - MURO

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				23.998.188,17
11090 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 247,45 * 0,70		173,22		
	Totale	m ²	173,22	35,65	6.175,29
11100 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 247,45 * 0,70		173,22		
	Totale	m ²	173,22	4,78	827,99
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				7.003,28
	Totale MU62A - MU62A - MURO Euro				16.697,16
	Totale MU62 - MU62 - MURO Euro				16.697,16
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.417.990,66
	A RIPORTARE				24.005.191,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU63 - MU63 - MURO

MU63A - MU63A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.005.191,45
9430 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 57,50 57,50		57,50		
	Totale	m ²	57,50	22,59	1.298,93
9440 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 57,50 * 0,05 * 2,40		6,90		
	Totale	to	6,90	10,00	69,00
9450 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 6,90 * 40,00		276,00		
	Totale	TKM	276,00	0,11	30,36
9390 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 57,50 57,50		57,50		
	Totale	m ²	57,50	32,05	1.842,88
9400 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 57,50 2,00 * 57,50		115,00		
	Totale	m ²	115,00	10,26	1.179,90
9410 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 57,50 57,50		57,50		
	Totale	kg	57,50	8,93	513,48
9420 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 57,50 57,50		57,50		
	Totale	m ²	57,50	12,10	695,75
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				5.630,30
	A RIPORTARE MU63A - MURO				5.630,30
	A RIPORTARE MU63 - MURO				5.630,30
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.423.620,96
	A RIPORTARE				24.010.821,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU63 - MU63 - MURO
 MU63A - MU63A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.010.821,75
11110 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 142,93 * 0,70		100,05		
	Totale	m ²	100,05	35,65	3.566,78
11120 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 142,93 * 0,70		100,05		
	Totale	m ²	100,05	4,78	478,24
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				4.045,02
	Totale MU63A - MU63A - MURO Euro				9.675,32
	Totale MU63 - MU63 - MURO Euro				9.675,32
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.427.665,98
	A RIPORTARE				24.014.866,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU64 - MU64 - MURO

MU64A - MU64A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.014.866,77
9500 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 55,00 55,00		55,00		
	Totale	m ²	55,00	22,59	1.242,45
9510 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 55,00 * 0,05 * 2,40		6,60		
	Totale	to	6,60	10,00	66,00
9520 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 6,60 * 40,00		264,00		
	Totale	TKM	264,00	0,11	29,04
9460 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 55,00 55,00		55,00		
	Totale	m ²	55,00	32,05	1.762,75
9470 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 55,00 2,00 * 55,00		110,00		
	Totale	m ²	110,00	10,26	1.128,60
9480 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 55,00 55,00		55,00		
	Totale	kg	55,00	8,93	491,15
9490 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 55,00 55,00		55,00		
	Totale	m ²	55,00	12,10	665,50
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				5.385,49
	A RIPORTARE MU64A - MURO				5.385,49
	A RIPORTARE MU64 - MURO				5.385,49
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.433.051,47
	A RIPORTARE				24.020.252,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU64 - MU64 - MURO
 MU64A - MU64A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.020.252,26
11130 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 137,13 * 0,70		95,99		
	Totale	m ²	95,99	35,65	3.422,04
11140 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 137,13 * 0,70		95,99		
	Totale	m ²	95,99	4,78	458,83
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				3.880,87
	Totale MU64A - MU64A - MURO Euro				9.266,36
	Totale MU64 - MU64 - MURO Euro				9.266,36
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.436.932,34
	A RIPORTARE				24.024.133,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU65 - MU65 - MURO

MU65A - MU65A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.024.133,13
9680 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 237,00 237,00		237,00		
	Totale	m ²	237,00	22,59	5.353,83
9540 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 1840,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce MT.A.3002.A 0,40 * 274,38 * 1,80		370,94		
	Totale	to	568,49	40,40	22.967,00
9550 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 1840,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce MT.A.3002.A 0,60 * 274,38 * 1,80		556,42		
	Totale	to	852,75	10,00	8.527,50
9690 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 237,00 * 0,05 * 2,40		28,44		
	Totale	to	28,44	10,00	284,40
9560 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 568,49 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 825,75 * 40,00		22.739,60		
	Totale	TKM	55.769,60	0,11	6.134,66
9700 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 28,44 * 40,00		1.137,60		
	Totale	TKM	1.137,60	0,11	125,14
9640 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 237,00 237,00		237,00		
	Totale	m ²	237,00	32,05	7.595,85
9650 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 237,00 2,00 * 237,00		474,00		
	Totale	m ²	474,00	10,26	4.863,24
9660 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				55.851,62
	A RIPORTARE MU65A - MURO				55.851,62
	A RIPORTARE MU65 - MURO				55.851,62
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.492.783,96
	A RIPORTARE				24.079.984,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
MU65 - MU65 - MURO
MU65A - MU65A - MURO
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.079.984,75
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 237,00 237,00		237,00		
	Totale	kg	237,00	8,93	2.116,41
9670 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 237,00 237,00		237,00		
	Totale	m ²	237,00	12,10	2.867,70
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				60.835,73
	A RIPORTARE MU65A - MURO				60.835,73
	A RIPORTARE MU65 - MURO				60.835,73
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.497.768,07
	A RIPORTARE				24.084.968,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU65 - MU65 - MURO

MU65A - MU65A - MURO

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.084.968,86
11150 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 591,96 * 0,70		414,37		
	Totale	m ²	414,37	35,65	14.772,29
11160 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 591,96 * 0,70		414,37		
	Totale	m ²	414,37	4,78	1.980,69
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				16.752,98
	Totale MU65A - MU65A - MURO Euro				77.588,71
	Totale MU65 - MU65 - MURO Euro				77.588,71
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.514.521,05 24.101.721,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU66 - MU66 - MURO

MU66A - MU66A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.101.721,84
9860 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 238,50 238,50		238,50		
	Totale	m ²	238,50	22,59	5.387,72
9720 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 824,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 123,32 * 1,80		166,12 88,79		
	Totale	to	254,91	40,40	10.298,36
9730 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 824,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 123,32 * 1,80		249,18 133,19		
	Totale	to	382,37	10,00	3.823,70
9870 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 238,50 * 0,05 * 2,40		28,62		
	Totale	to	28,62	10,00	286,20
9740 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 254,91 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 382,37 * 40,00		10.196,40 15.294,80		
	Totale	TKM	25.491,20	0,11	2.804,03
9880 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 28,62 * 40,00		1.144,80		
	Totale	TKM	1.144,80	0,11	125,93
9820 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 238,50 238,50		238,50		
	Totale	m ²	238,50	32,05	7.643,93
9830 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 238,50 2,00 * 238,50		477,00		
	Totale	m ²	477,00	10,26	4.894,02
9840 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				35.263,89
	A RIPORTARE MU66A - MURO				35.263,89
	A RIPORTARE MU66 - MURO				35.263,89
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.549.784,94
	A RIPORTARE				24.136.985,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU66 - MU66 - MURO
 MU66A - MU66A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.136.985,73
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 238,50 238,50		238,50		
	Totale	kg	238,50	8,93	2.129,81
9850 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 238,50 238,50		238,50		
	Totale	m ²	238,50	12,10	2.885,85
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				40.279,55
	A RIPORTARE MU66A - MURO				40.279,55
	A RIPORTARE MU66 - MURO				40.279,55
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.554.800,60
	A RIPORTARE				24.142.001,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU66 - MU66 - MURO
 MU66A - MU66A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.142.001,39
11170 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 595,89 * 0,70		417,12		
	Totale	m ²	417,12	35,65	14.870,33
11180 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 595,89 * 0,70		417,12		
	Totale	m ²	417,12	4,78	1.993,83
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				16.864,16
	Totale MU66A - MU66A - MURO Euro				57.143,71
	Totale MU66 - MU66 - MURO Euro				57.143,71
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.571.664,76
	A RIPORTARE				24.158.865,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU67 - MU67 - MURO

MU67A - MU67A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.158.865,55
9930 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 97.50 97,50		97,50		
	Totale	m ²	97,50	22,59	2.202,53
9940 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 97,50 * 0,05 * 2,40		11,70		
	Totale	to	11,70	10,00	117,00
9950 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 11,70 * 40,00		468,00		
	Totale	TKM	468,00	0,11	51,48
9890 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 97.50 97,50		97,50		
	Totale	m ²	97,50	32,05	3.124,88
9900 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 97.50 2,00 * 97,50		195,00		
	Totale	m ²	195,00	10,26	2.000,70
9910 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 97.50 97,50		97,50		
	Totale	kg	97,50	8,93	870,68
9920 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 97.50 97,50		97,50		
	Totale	m ²	97,50	12,10	1.179,75
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				9.547,02
	A RIPORTARE MU67A - MURO				9.547,02
	A RIPORTARE MU67 - MURO				9.547,02
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.581.211,78
	A RIPORTARE				24.168.412,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU67 - MU67 - MURO
 MU67A - MU67A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.168.412,57
11190 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 243,00 * 0,70		170,10		
	Totale	m ²	170,10	35,65	6.064,07
11200 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 243,00 * 0,70		170,10		
	Totale	m ²	170,10	4,78	813,08
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				6.877,15
	Totale MU67A - MU67A - MURO Euro				16.424,17
	Totale MU67 - MU67 - MURO Euro				16.424,17
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.588.088,93
	A RIPORTARE				24.175.289,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU68 - MU68 - MURO

MU68A - MU68A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.175.289,72
10000 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 82.00 82,00		82,00		
	Totale	m ²	82,00	22,59	1.852,38
10010 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 82,00 * 0,05 * 2,40		9,84		
	Totale	to	9,84	10,00	98,40
10020 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 9,84 * 40,00		393,60		
	Totale	TKM	393,60	0,11	43,30
9960 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 82.00 82,00		82,00		
	Totale	m ²	82,00	32,05	2.628,10
9970 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 82.00 2,00 * 82,00		164,00		
	Totale	m ²	164,00	10,26	1.682,64
9980 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 82.00 82,00		82,00		
	Totale	kg	82,00	8,93	732,26
9990 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 82.00 82,00		82,00		
	Totale	m ²	82,00	12,10	992,20
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				8.029,28
	A RIPORTARE MU68A - MURO				8.029,28
	A RIPORTARE MU68 - MURO				8.029,28
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.596.118,21
	A RIPORTARE				24.183.319,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU68 - MU68 - MURO
 MU68A - MU68A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.183.319,00
11210 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 205,00 * 0,70		143,50		
	Totale	m ²	143,50	35,65	5.115,78
11220 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 205,00 * 0,70		143,50		
	Totale	m ²	143,50	4,78	685,93
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				5.801,71
	Totale MU68A - MU68A - MURO Euro				13.830,99
	Totale MU68 - MU68 - MURO Euro				13.830,99
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.601.919,92
	A RIPORTARE				24.189.120,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU69 - MU69 - MURO

MU69A - MU69A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.189.120,71
10180 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	m ²	69,00	22,59	1.558,71
10040 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 400,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 59,19 * 1,80		80,64		
	Totale	to	42,62	40,40	4.979,70
10050 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Materiale di risulta proveniente dalla escavazione dei pali Ø600 - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 400,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 59,19 * 1,80		120,96		
	Totale	to	63,93	10,00	1.848,90
10190 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 69,00 * 0,05 * 2,40		8,28		
	Totale	to	8,28	10,00	82,80
10060 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 123,26 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 184,89 * 40,00		4.930,40		
	Totale	TKM	7.395,60	0,11	1.355,86
10200 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 8,28 * 40,00		331,20		
	Totale	TKM	331,20	0,11	36,43
10140 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	m ²	69,00	32,05	2.211,45
10150 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 2,00 * 69,00		138,00		
	Totale	m ²	138,00	10,26	1.415,88
10160 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				13.489,73
	A RIPORTARE MU69A - MURO				13.489,73
	A RIPORTARE MU69 - MURO				13.489,73
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.615.409,65
	A RIPORTARE				24.202.610,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU69 - MU69 - MURO
 MU69A - MU69A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.202.610,44
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	kg	69,00	8,93	616,17
10170 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	m ²	69,00	12,10	834,90
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				14.940,80
	A RIPORTARE MU69A - MURO				14.940,80
	A RIPORTARE MU69 - MURO				14.940,80
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.616.860,72
	A RIPORTARE				24.204.061,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU69 - MU69 - MURO
 MU69A - MU69A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.204.061,51
11230 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 173,5 * 0,70		121,45		
	Totale	m ²	121,45	35,65	4.329,69
11240 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 173,5 * 0,70		121,45		
	Totale	m ²	121,45	4,78	580,53
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				4.910,22
	Totale MU69A - MU69A - MURO Euro				19.851,02
	Totale MU69 - MU69 - MURO Euro				19.851,02
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.621.770,94 24.208.971,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU70 - MU70 - MURO

MU70A - MU70A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.208.971,73
10250 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	m ²	69,00	22,59	1.558,71
10260 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 69,00 * 0,05 * 2,40		8,28		
	Totale	to	8,28	10,00	82,80
10270 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 8,28 * 40,00		331,20		
	Totale	TKM	331,20	0,11	36,43
10210 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	m ²	69,00	32,05	2.211,45
10220 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 2,00 * 69,00		138,00		
	Totale	m ²	138,00	10,26	1.415,88
10230 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	kg	69,00	8,93	616,17
10240 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 69,00 69,00		69,00		
	Totale	m ²	69,00	12,10	834,90
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				6.756,34
	A RIPORTARE MU70A - MURO				6.756,34
	A RIPORTARE MU70 - MURO				6.756,34
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.628.527,28
	A RIPORTARE				24.215.728,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU70 - MU70 - MURO
 MU70A - MU70A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.215.728,07
11250 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 172,65 * 0,70		120,86		
	Totale	m ²	120,86	35,65	4.308,66
11260 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 172,65 * 0,70		120,86		
	Totale	m ²	120,86	4,78	577,71
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				4.886,37
	Totale MU70A - MU70A - MURO Euro				11.642,71
	Totale MU70 - MU70 - MURO Euro				11.642,71
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.633.413,65
	A RIPORTARE				24.220.614,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU71 - MU71 - MURO

MU71A - MU71A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.220.614,44
10430 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 121,50 121,50		121,50		
	Totale	m ²	121,50	22,59	2.744,69
10290 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 296,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 44,26 * 1,80		59,67 31,87		
	Totale	to	91,54	40,40	3.698,22
10300 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 296,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 44,26 * 1,80		89,51 47,80		
	Totale	to	137,31	10,00	1.373,10
10440 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 121,50 * 0,05 * 2,40		14,58		
	Totale	to	14,58	10,00	145,80
10310 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 91,54 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 137,31 * 40,00		3.661,60 5.492,40		
	Totale	TKM	9.154,00	0,11	1.006,94
10450 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 14,58 * 40,00		583,20		
	Totale	TKM	583,20	0,11	64,15
10390 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 121,50 121,50		121,50		
	Totale	m ²	121,50	32,05	3.894,08
10400 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 121,50 2,00 * 121,50		243,00		
	Totale	m ²	243,00	10,26	2.493,18
10410 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				15.420,16
	A RIPORTARE MU71A - MURO				15.420,16
	A RIPORTARE MU71 - MURO				15.420,16
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.648.833,81
	A RIPORTARE				24.236.034,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU71 - MU71 - MURO
 MU71A - MU71A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.236.034,60
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 121,50 121,50		121,50		
	Totale	kg	121,50	8,93	1.085,00
10420 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 121,50 121,50		121,50		
	Totale	m²	121,50	12,10	1.470,15
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				17.975,31
	A RIPORTARE MU71A - MURO				17.975,31
	A RIPORTARE MU71 - MURO				17.975,31
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.651.388,96
	A RIPORTARE				24.238.589,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU71 - MU71 - MURO
 MU71A - MU71A - MURO
 MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.238.589,75
11270 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 302,87 * 0,70		212,01		
	Totale	m ²	212,01	35,65	7.558,16
11280 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 302,87 * 0,70		212,01		
	Totale	m ²	212,01	4,78	1.013,41
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				8.571,57
	Totale MU71A - MU71A - MURO Euro				26.546,88
	Totale MU71 - MU71 - MURO Euro				26.546,88
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.659.960,53
	A RIPORTARE				24.247.161,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
MU72 - MU72 - MURO
MU72A - MU72A - MURO
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.247.161,32
10610 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 162,00 162,00		162,00		
	Totale	m ²	162,00	22,59	3.659,58
10470 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 360,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 54,40 * 1,80		72,58 39,17		
	Totale	to	111,75	40,40	4.514,70
10480 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 360,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 54,40 * 1,80		108,86 58,75		
	Totale	to	167,61	10,00	1.676,10
10620 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 162,00 * 0,05 * 2,40		19,44		
	Totale	to	19,44	10,00	194,40
10490 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 111,75 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 167,61 * 40,00		4.470,00 6.704,40		
	Totale	TKM	11.174,40	0,11	1.229,18
10630 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 19,44 * 40,00		777,60		
	Totale	TKM	777,60	0,11	85,54
10570 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 162,00 162,00		162,00		
	Totale	m ²	162,00	32,05	5.192,10
10580 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 162,00 2,00 * 162,00		324,00		
	Totale	m ²	324,00	10,26	3.324,24
10590 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				19.875,84
	A RIPORTARE MU72A - MURO				19.875,84
	A RIPORTARE MU72 - MURO				19.875,84
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.679.836,37
	A RIPORTARE				24.267.037,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU72 - MU72 - MURO
 MU72A - MU72A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.267.037,16
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 162,00 162,00		162,00		
	Totale	kg	162,00	8,93	1.446,66
10600 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 162,00 162,00		162,00		
	Totale	m ²	162,00	12,10	1.960,20
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				23.282,70
	A RIPORTARE MU72A - MURO				23.282,70
	A RIPORTARE MU72 - MURO				3.683.243,23
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				24.270.444,02
	A RIPORTARE				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU72 - MU72 - MURO

MU72A - MU72A - MURO

MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.270.444,02
11290 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi copertina su muro esistente 404,49 * 0,70		283,14		
	Totale	m ²	283,14	35,65	10.093,94
11300 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 copertina su muro esistente 404,49 * 0,70		283,14		
	Totale	m ²	283,14	4,78	1.353,41
	Totale MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea Euro				11.447,35
	Totale MU72A - MU72A - MURO Euro				34.730,05
	Totale MU72 - MU72 - MURO Euro				34.730,05
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				3.694.690,58 24.281.891,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU73 - MU73 - MURO
 MU73A - MU73A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.281.891,37
10670 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 660,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 131,71 * 1,80		133,06 94,83		
	Totale	to	227,89	40,40	9.206,76
10680 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione muro esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 117,60 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 134,06 * 2,40 - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 660,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 131,71 * 1,80		282,24 321,74 199,58 142,25		
	Totale	to	945,81	10,00	9.458,10
10690 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 227,89 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 945,81 * 40,00		9.115,60 37.832,40		
	Totale	TKM	46.948,00	0,11	5.164,28
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				23.829,14
	Totale MU73A - MU73A - MURO Euro				23.829,14
	Totale MU73 - MU73 - MURO Euro				23.829,14
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.718.519,72
	A RIPORTARE				24.305.720,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU74 - MU74 - MURO

MU74A - MU74A - MURO

MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.305.720,51
10940 BA.CZ.A.3102.A	Ripristino di calcestruzzo per spessori da 1 a 5 cm in unico strato, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 209.00 209,00		209,00		
	Totale	m ²	209,00	22,59	4.721,31
10800 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,40 * 496,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 73,99 * 1,80		99,99 53,27		
	Totale	to	153,26	40,40	6.191,70
10810 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.PD.A.302.D 0,60 * 496,00 * ((0,30*0,30*3,14)) * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 73,99 * 1,80		149,99 79,91		
	Totale	to	229,90	10,00	2.299,00
10950 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero materiale di risulta (calcestruzzo di copriferro ammalorato) - quantità voce BA.OP.A.3133.A 209,00 * 0,05 * 2,40		25,08		
	Totale	to	25,08	10,00	250,80
10820 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0103.A 153,26 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 229,90 * 40,00		6.130,40 9.196,00		
	Totale	TKM	15.326,40	0,11	1.685,90
10960 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0106.A 25,08 * 40,00		1.003,20		
	Totale	TKM	1.003,20	0,11	110,35
10900 BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore fino a 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 209.00 209,00		209,00		
	Totale	m ²	209,00	32,05	6.698,45
10910 BA.OP.A.3133.B	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati per uno spessore oltre i primi 3 cm intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato (idrodemolizione spessore medio 5 cm) - si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 209.00 2,00 * 209,00		418,00		
	Totale	m ²	418,00	10,26	4.288,68
10920 OM.CZ.C.3 10.A	Applicazione sui ferri di armature fortemente ossidati delle strutture in cemento armato, di sostanze liquide passivanti intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	A RIPORTARE MU5 - Opere di sostegno Linea				26.246,19
	A RIPORTARE MU74A - MURO				26.246,19
	A RIPORTARE MU74 - MURO				26.246,19
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.744.765,91
	A RIPORTARE				24.331.966,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA
 MU74 - MU74 - MURO
 MU74A - MU74A - MURO
 MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.331.966,70
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 209.00 209,00		209,00		
	Totale	kg	209,00	8,93	1.866,37
10930 OM.CZ.C.3 15.A	Protezione dei ferri di armatura e delle superfici delle strutture in conglomerato cementizio				
	intervento di ripristino del calcestruzzo di copriferro ammalorato				
	- si ipotizza intervento di consolidamento per mq. 209.00 209,00		209,00		
	Totale	m ²	209,00	12,10	2.528,90
	Totale MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea Euro				30.641,46
	Totale MU74A - MU74A - MURO Euro				30.641,46
	Totale MU74 - MU74 - MURO Euro				30.641,46
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.749.161,18
	A RIPORTARE				24.336.361,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU75 - MU75 - MURO

MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE

MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.336.361,97
22110 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 227,94 * 0,40 * 1,80		164,12		
	Totale	to	164,12	40,40	6.630,45
22120 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 227,94 * 0,60 * 1,80		246,18		
	Totale	to	246,18	10,00	2.461,80
22130 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto fino a 40 km 40,00*410,29		16.411,60		
	Totale	TKM	16.411,60	0,11	1.805,28
	Totale MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3 Euro				10.897,53
	A RIPORTARE MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE				10.897,53
	A RIPORTARE MU75 - MURO				3.760.058,71
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				24.347.259,50
	A RIPORTARE				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU75 - MU75 - MURO

MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE

MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.347.259,50
22250 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero				
	Vedi voce n° 14 [mc 259.34] 259,34 * 1,80		466,81		
	Totale	to	466,81	10,00	4.668,10
22260 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).				
	Si ipotizza trasporto fino a 30 km				
	Vedi voce n° 15 [t 466.81] 30,00*466,81		14.004,30		
	Totale	TKM	14.004,30	0,11	1.540,47
	Totale MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4 Euro				6.208,57
	Totale MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE Euro				17.106,10
	Totale MU75 - MU75 - MURO Euro				17.106,10
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				3.766.267,28
	A RIPORTARE				24.353.468,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.353.468,07
20 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 1037,13 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1538,46 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 5994,99 * 1,80		746,73 1.107,69 4.316,39		
	Totale	to	6.170,81	40,40	249.300,72
30 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,6 * 1037,13 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,6 * 1538,46 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,6 * 5994,99 * 1,80		1.120,10 1.661,54 6.474,59		
	Totale	to	9.256,23	10,00	92.562,30
40 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 6170,81 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104. 9256,23 * 40,00		246.832,40 370.249,20		
	Totale	TKM	617.081,60	0,11	67.878,98
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				409.742,00
	Totale NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina Euro				409.742,00
	Totale NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina Euro				409.742,00
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				4.176.009,28 24.763.210,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.763.210,07
90 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 3797,01 * 1,80		2.733,85		
	Totale	to	2.733,85	40,40	110.447,54
100 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 3797,01 * 1,80		4.100,77		
	Totale	to	4.100,77	10,00	41.007,70
110 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 2733,85 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 4100,77 * 40,00		109.354,00		
			164.030,80		
	Totale	TKM	273.384,80	0,11	30.072,33
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				181.527,57
	A RIPORTARE NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia				181.527,57
	A RIPORTARE NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia				4.357.536,85
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				24.944.737,64
	A RIPORTARE				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				24.944.737,64
590 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voci scavo 0,40 * 42668,61 * 1,80		30.721,40		
	Totale	to	30.721,40	40,40	1.241.144,56
600 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voci scavo ,6 * 42668,61 * 1,80 -quantità voce BA.DE.A.5 03.A 35,15 * 2,4 -quantità voce BA.DE.A.5 04.A 43,38 * 2,4		46.082,10 84,36 104,11		
	Totale	to	46.270,57	10,00	462.705,70
610 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km (30721,4+46270,57) * 40,00		3.079.678,80		
	Totale	TKM	3.079.678,80	0,11	338.764,67
23240 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 Vedi tabulati allegati Asse principale Bonifica - quantità complessiva 16076,15 Asse viabilità accesso piazzale di emergenza Bonifica (superficie mq 1.895,06) - quantità complessiva 984,76		16.076,15 984,76		
	Totale	m ³	17.060,91	3,27	55.789,18
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				2.098.404,11
	Totale NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia Euro				2.279.931,68
	Totale NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia Euro				2.279.931,68
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				6.455.940,96
	A RIPORTARE				27.043.141,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27.043.141,75
190 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 285,51 * 1,80		205,57		
	Totale	to	205,57	40,40	8.305,03
200 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 285,51 * 1,80		308,35		
	Totale	to	308,35	10,00	3.083,50
210 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.C 205,57 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 308,35 * 40,00		8.222,80		
			12.334,00		
	Totale	TKM	20.556,80	0,11	2.261,25
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				13.649,78
	A RIPORTARE NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				13.649,78
	A RIPORTARE NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera				13.649,78
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				6.469.590,74
	A RIPORTARE				27.056.791,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27.056.791,53
670 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 751,80 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 168,62 * 1,80		541,30 121,41		
	Totale	to	662,71	40,40	26.773,48
680 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 751,80 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 168,62 * 1,80		811,94 182,11		
	Totale	to	994,05	10,00	9.940,50
1490 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione muro esistente - quantità voce BA.DE.A.503.A 6,00 * 2,60 - quantità voce BA.DE.A.504.A 9,00 * 2,60		15,60 23,40		
	Totale	to	39,00	10,00	390,00
690 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km 1656,76 * 40,00		66.270,40		
	Totale	TKM	66.270,40	0,11	7.289,74
1500 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 39,00 * 40,00		1.560,00		
	Totale	TKM	1.560,00	0,11	171,60
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				44.565,32
	Totale NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera Euro				58.215,10
	Totale NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera Euro				58.215,10
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				6.514.156,06
					27.101.356,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27.101.356,85
1330 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 200,21 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 216,58 * 1,80		144,15 155,94		
	Totale	to	300,09	40,40	12.123,64
1340 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 200,21 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 216,58 * 1,80		216,23 233,91		
	Totale	to	450,14	10,00	4.501,40
1350 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km . (300,09+450,14) * 40,00		30.009,20		
	Totale	TKM	30.009,20	0,11	3.301,01
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				19.926,05
	Totale NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano Euro				19.926,05
	Totale NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano Euro				19.926,05
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				6.534.082,11 27.121.282,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27.121.282,90
350 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 252,11 * 1,80 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,40 * -13,2 * 1,80		181,52 -9,50		
	Totale	to	172,02	40,40	6.949,61
360 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 252,11 * 1,80 - a detrarre quantità voce BA.MT.A.329.A 0,40 * -13,2 * 1,80		272,28 -9,50		
	Totale	to	262,78	10,00	2.627,80
370 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 172,02 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 262,78 * 40,00		6.880,80 10.511,20		
	Totale	TKM	17.392,00	0,11	1.913,12
	Totale NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche Euro				11.490,53
	A RIPORTARE NV08A - VIABILITA' accesso ppt3				11.490,53
	A RIPORTARE NV08 - VIABILITA' accesso ppt3				6.545.572,64
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				27.132.773,43
	A RIPORTARE				27.132.773,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3

NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3

NV4 - NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27.132.773,43
1410 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 620,7 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * (240,72*0,5) * 1,80		446,90 86,66		
	Totale	to	533,56	40,40	21.555,82
1420 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3001.A ,6 * 620,7 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3003.A ,6 * (240,72*0,5) * 1,80		670,36 129,99		
	Totale	to	800,35	10,00	8.003,50
1430 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km 533,56 * 40,00 800,35 * 40		21.342,40 32.014,00		
	Totale	TKM	53.356,40	0,11	5.869,20
	Totale NV4 - NV4 - Movimenti di terra Euro				35.428,52
	Totale NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3 Euro				46.919,05
	Totale NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3 Euro				46.919,05
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				6.581.001,16
	A RIPORTARE				27.168.201,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27.168.201,95
2600 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 234,70 * 1,80		168,98		
	Totale	to	168,98	40,40	6.826,79
2610 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 234,70 * 1,80		253,48		
	Totale	to	253,48	10,00	2.534,80
2620 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 168,98 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 253,48 * 40,00		6.759,20		
			10.139,20		
	Totale	TKM	16.898,40	0,11	1.858,82
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				11.220,41
	A RIPORTARE RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				11.220,41
	A RIPORTARE RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				11.220,41
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				6.592.221,57
	A RIPORTARE				27.179.422,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27.179.422,36
25870 BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m				
	PENNELLO 1 55,7 * 7,06 * 2		786,48		
	PENNELLO 2 28,6 * 7,21 * 2		412,41		
	PENNELLO 3 20,03 * 7,05 * 2		282,42		
	PENNELLO 4 47,9 * 9,48 * 2		908,18		
	PENNELLO 5 20,45 * 7,09 * 2		289,98		
	PENNELLO 6 18,35 * 5,39 * 2		197,81		
	PENNELLO 7 33,58 * 7,07 * 2		474,82		
	PENNELLO 8 24 * 5,95 * 2		285,60		
	PENNELLO 9 23,44 * 6,08 * 2		285,03		
	PENNELLO 10 19,8 * 5,07 * 2		200,77		
	PENNELLO 11 46,14 * 7,317 * 2		675,49		
	Totale	m ³	4.798,99	40,33	193.543,27
25880 BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità				
	PENNELLO 1 55,7 * 7,06 * 2		786,48		
	PENNELLO 2 28,6 * 7,21 * 2		412,41		
	PENNELLO 3 20,03 * 7,05 * 2		282,42		
	PENNELLO 4 47,9 * 9,48 * 2		908,18		
	PENNELLO 5 20,45 * 7,09 * 2		289,98		
	PENNELLO 6 18,35 * 5,39 * 2		197,81		
	PENNELLO 7 33,58 * 7,07 * 2		474,82		
	PENNELLO 8 24 * 5,95 * 2		285,60		
	PENNELLO 9 23,44 * 6,08 * 2		285,03		
	PENNELLO 10 19,8 * 5,07 * 2		200,77		
	PENNELLO 11 46,14 * 7,317 * 2		675,49		
	Totale	m ³	4.798,99	44,61	214.082,94
25890 BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità				
	PENNELLO 1 55,7 * 7,06 * 2		786,48		
	PENNELLO 2 28,6 * 7,21 * 2		412,41		
	PENNELLO 3 20,03 * 7,05 * 2		282,42		
	PENNELLO 4 47,9 * 9,48 * 2		908,18		
	PENNELLO 5 20,45 * 7,09 * 2		289,98		
	PENNELLO 6 18,35 * 5,39 * 2		197,81		
	PENNELLO 7 33,58 * 7,07 * 2		474,82		
	PENNELLO 8 24 * 5,95 * 2		285,60		
	PENNELLO 9 23,44 * 6,08 * 2		285,03		
	PENNELLO 10 19,8 * 5,07 * 2		200,77		
	PENNELLO 11 46,14 * 7,317 * 2		675,49		
	Totale	m ³	4.798,99	52,50	251.946,98
4560 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi				
	- quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 27008,40 * 1,80		19.446,05		
	- quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 233,00 * 1,80		167,76		
	Totale	to	19.613,81	40,40	792.397,92
	A RIPORTARE RI4 - Movimenti di terra				1.451.971,11
	A RIPORTARE RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				1.463.191,52
	A RIPORTARE RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35				1.463.191,52
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				8.044.192,68
	A RIPORTARE				28.631.393,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				28.631.393,47
4570 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero				
	- quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 27008,40 * 1,80		29.169,07		
	- quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 233,00 * 1,80		251,64		
	- quantità alla voce BA.DE.A.5 04.A 4798,99 * 2,4		11.517,58		
	- quantità alla voce BA.DE.A.5 04.B 4798,99 * 2,4		11.517,58		
	- quantità alla voce BA.DE.A.5 04.C 4798,99 * 2,4		11.517,58		
	Totale	to	63.973,45	10,00	639.734,50
4580 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).				
	Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (19613,81+63973,45) * 40,00		3.343.490,40		
	Totale	TKM	3.343.490,40	0,11	367.783,94
4530 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Vedi tabulati allegati				
	Scavo per asportazione protezioni idrauliche				
	- quantità complessiva 11799,40		11.799,40		
	Scavo massi				
	- quantità complessiva 2742,60		2.742,60		
	Totale	m ³	14.542,00	3,42	49.733,64
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				2.509.223,19
	Totale RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35 Euro				2.520.443,60
	Totale RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35 Euro				2.520.443,60
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.101.444,76
	A RIPORTARE				29.688.645,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29.688.645,55
2660 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 40,00		40,00 40,00		
	Totale	TKM	80,00	0,11	8,80
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				8,80
	A RIPORTARE RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34				8,80
	A RIPORTARE RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34				8,80
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.101.453,56
	A RIPORTARE				29.688.654,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29.688.654,35
4710 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,40 * 83,60 * 2,60 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 821,60 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 56,20 * 1,80		86,94 591,55 40,46		
	Totale	to	718,95	40,40	29.045,58
4720 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 161,93 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3002.A 0,60 * 83,60 * 2,60 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 821,60 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 56,20 * 1,80		388,63 130,42 887,33 60,70		
	Totale	to	1.467,08	10,00	14.670,80
4730 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza 2186,03 * 40,00		87.441,20		
	Totale	TKM	87.441,20	0,11	9.618,53
4680 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabulati allegati Scavo per asportazione protezioni idrauliche - quantità complessiva 83,60		83,60		
	Totale	m ³	83,60	3,42	285,91
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				53.620,82
	Totale RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34 Euro				53.629,62
	Totale RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34 Euro				53.629,62
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.155.074,38
	A RIPORTARE				29.742.275,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29.742.275,17
23280 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 31,92 * 1,80		57,46		
	Totale	to	57,46	10,00	574,60
23260 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 57,46 * 40,00		2.298,40		
	Totale	TKM	2.298,40	0,11	252,82
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				827,42
	A RIPORTARE RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26				827,42
	A RIPORTARE RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26				827,42
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.155.901,80
	A RIPORTARE				29.743.102,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26

RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29.743.102,59
2740 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 43,17 * 1,80		31,08		
	Totale	to	31,08	40,40	1.255,63
4790 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 117,02 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1565,36 * 1,80		84,25 1.127,06		
	Totale	to	1.211,31	40,40	48.936,92
2750 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 43,17 * 1,80		46,62		
	Totale parziale 194,88 * 1,8	to	46,62		
	Totale	to	46,62	10,00	466,20
4800 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 436,56 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 117,02 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1565,36 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 194,88 * 1,8		1.047,74 126,38 1.690,59 350,78		
	Totale	to	3.215,49	10,00	32.154,90
2760 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 31,08 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 46,62 * 40,00		1.243,20 1.864,80		
	Totale	TKM	3.108,00	0,11	341,88
4810 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1211,31+3215,49) * 40,00		177.072,00		
	Totale	TKM	177.072,00	0,11	19.477,92
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				102.633,45
	Totale RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26 Euro				103.460,87
	Totale RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26 Euro				103.460,87
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.258.535,25
	A RIPORTARE				29.845.736,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29.845.736,04
2840 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 1,80		0,72		
	Totale	to	0,72	40,40	29,09
4860 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 146,55 * 1,80		105,52		
	Totale	to	105,52	40,40	4.263,01
2850 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 1,80		1,08		
	Totale	to	1,08	10,00	10,80
4870 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 90,09 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 146,55 * 1,80		216,22		
			158,27		
	Totale	to	374,49	10,00	3.744,90
2860 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.C 40,00		40,00		
			40,00		
	Totale	TKM	80,00	0,11	8,80
4880 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza 480,01 * 40,00		19.200,40		
	Totale	TKM	19.200,40	0,11	2.112,04
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				10.168,64
	Totale RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50 Euro				10.168,64
	Totale RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50 Euro				10.168,64
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.268.703,89
	A RIPORTARE				29.855.904,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29.855.904,68
2900 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 40,32 * 1,80		29,03		
	Totale	to	29,03	40,40	1.172,81
2910 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 40,32 * 1,80		43,55		
	Totale	to	43,55	10,00	435,50
2920 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 29,03 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 43,55 * 40,00		1.161,20		
			1.742,00		
	Totale	TKM	2.903,20	0,11	319,35
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				1.927,66
	A RIPORTARE RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00				1.927,66
	A RIPORTARE RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00				1.927,66
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.270.631,55
	A RIPORTARE				29.857.832,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29.857.832,34
4940 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 112,80 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 2511,31 * 1,80		81,22 1.808,14		
	Totale	to	1.889,36	40,40	76.330,14
4950 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 418,37 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 112,80 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 2511,31 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 433,86 * 1,8		1.004,09 121,82 2.712,21 780,95		
	Totale	to	4.619,07	10,00	46.190,70
4960 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1889,36+4619,07) * 40,00		260.337,20		
	Totale	TKM	260.337,20	0,11	28.637,09
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				151.157,93
	Totale RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00 Euro				153.085,59
	Totale RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00 Euro				153.085,59
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				9.421.789,48 30.008.990,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.008.990,27
2960 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 263,91 * 1,80		190,02		
	Totale	to	190,02	40,40	7.676,81
2970 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 263,91 * 1,80		285,02		
	Totale	to	285,02	10,00	2.850,20
2980 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 190,02 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 285,02 * 40,00		7.600,80		
			11.400,80		
	Totale	TKM	19.001,60	0,11	2.090,18
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				12.617,19
	A RIPORTARE RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				12.617,19
	A RIPORTARE RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97				12.617,19
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.434.406,67
	A RIPORTARE				30.021.607,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.021.607,46
5020 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione manufatto di bordo - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 560,44 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 4277,01 * 1,80		403,52 3.079,45		
	Totale	to	3.482,97	40,40	140.711,99
5030 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 747,20 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 560,44 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 4277,01 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 774,89 * 1,8		1.793,28 605,28 4.619,17 1.394,80		
	Totale	to	8.412,53	10,00	84.125,30
5040 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (3482,97+8412,53) * 40,00		475.820,00		
	Totale	TKM	475.820,00	0,11	52.340,20
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				277.177,49
	Totale RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97 Euro				289.794,68
	Totale RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97 Euro				289.794,68
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.711.584,16
	A RIPORTARE				30.298.784,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.298.784,95
3020 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 22,18 * 1,80		15,97		
	Totale	to	15,97	40,40	645,19
3030 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 22,18 * 1,80		23,95		
	Totale	to	23,95	10,00	239,50
23340 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 54,99 * 1,80		98,98		
	Totale	to	98,98	10,00	989,80
3040 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 15,97 * 39,92 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 23,95 * 39,92 * 40,00		25.500,90 38.243,36		
	Totale	TKM	63.744,26	0,11	7.011,87
23290 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 98,98 * 40,00		3.959,20		
	Totale	TKM	3.959,20	0,11	435,51
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				9.321,87
	A RIPORTARE RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00				9.321,87
	A RIPORTARE RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00				9.321,87
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.720.906,03
	A RIPORTARE				30.308.106,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.308.106,82
5100 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 115,28 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 316,54 * 1,80		83,00 227,91		
	Totale	to	310,91	40,40	12.560,76
5110 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione manufatto di bordo - quantità voce BA.DE.A.504.A 56,73 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 115,28 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 316,54 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 58,83 * 1,8		136,15 124,50 341,86 105,89		
	Totale	to	708,40	10,00	7.084,00
5120 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (310,91+708,40) * 40,00		40.772,40		
	Totale	TKM	40.772,40	0,11	4.484,96
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				24.129,72
	Totale RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00 Euro				33.451,59
	Totale RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00 Euro				33.451,59
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.745.035,75
	A RIPORTARE				30.332.236,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.332.236,54
3120 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 25,71 * 1,80		18,51		
	Totale	to	18,51	40,40	747,80
3130 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 25,71 * 1,80		27,77		
	Totale	to	27,77	10,00	277,70
3140 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 18,51 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 27,77 * 40,00		740,40		
			1.110,80		
	Totale	TKM	1.851,20	0,11	203,63
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				1.229,13
	A RIPORTARE RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				1.229,13
	A RIPORTARE RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53				1.229,13
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.746.264,88
	A RIPORTARE				30.333.465,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.333.465,67
5180 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 26,50 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 260,77 * 1,80		19,08 187,75		
	Totale	to	206,83	40,40	8.355,93
5190 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 52,27 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 26,50 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 260,77 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.506.A 54,21 * 1,8		125,45 28,62 281,63 97,58		
	Totale	to	533,28	10,00	5.332,80
5200 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (206,83+533,28) * 40,00		29.604,40		
	Totale	TKM	29.604,40	0,11	3.256,48
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				16.945,21
	Totale RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53 Euro				18.174,34
	Totale RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53 Euro				18.174,34
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.763.210,09
	A RIPORTARE				30.350.410,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.350.410,88
3180 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 74,55 * 1,80		53,68		
	Totale	to	53,68	40,40	2.168,67
3190 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 74,55 * 1,80		80,51		
	Totale	to	80,51	10,00	805,10
23350 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 82,98 * 1,80		149,36		
	Totale	to	149,36	10,00	1.493,60
3200 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 53,68 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 80,51 * 40,00		2.147,20		
			3.220,40		
	Totale	TKM	5.367,60	0,11	590,44
23360 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 149,36 * 40,00		5.974,40		
	Totale	TKM	5.974,40	0,11	657,18
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				5.714,99
	A RIPORTARE RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				5.714,99
	A RIPORTARE RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91				5.714,99
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.768.925,08
	A RIPORTARE				30.356.125,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.356.125,87
5260 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 123,01 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1000,89 * 1,80		88,57 720,64		
	Totale	to	809,21	40,40	32.692,08
5270 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 199,58 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 123,01 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1000,89 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.506.A 206,98 * 1,8		478,99 132,85 1.080,96 372,56		
	Totale	to	2.065,36	10,00	20.653,60
5280 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (809,21+2065,36) * 40,00		114.982,80		
	Totale	TKM	114.982,80	0,11	12.648,11
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				65.993,79
	Totale RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91 Euro				71.708,78
	Totale RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91 Euro				71.708,78
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.834.918,87
	A RIPORTARE				30.422.119,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.422.119,66
3280 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 40,63 * 1,80		29,25		
	Totale	to	29,25	40,40	1.181,70
3290 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 40,63 * 1,80		43,88		
	Totale	to	43,88	10,00	438,80
23380 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 191,65 * 1,80		344,97		
	Totale	to	344,97	10,00	3.449,70
3300 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 29,25 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 43,88 * 40,00		1.170,00		
			1.755,20		
	Totale	TKM	2.925,20	0,11	321,77
23390 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 344,97 * 40,00		13.798,80		
	Totale	TKM	13.798,80	0,11	1.517,87
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				6.909,84
	A RIPORTARE RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				6.909,84
	A RIPORTARE RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43				6.909,84
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.841.828,71
	A RIPORTARE				30.429.029,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.429.029,50
5340 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 68,38 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 2708,50 * 1,80		49,23 1.950,12		
	Totale	to	1.999,35	40,40	80.773,74
5350 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 88,07 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 68,38 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 2708,50 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.50 6.A 91,32 * 1,8		211,37 73,85 2.925,18 164,38		
	Totale	to	3.374,78	10,00	33.747,80
5360 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1999,35+3374,78) * 40,00		214.965,20		
	Totale	TKM	214.965,20	0,11	23.646,17
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				138.167,71
	Totale RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43 Euro				145.077,55
	Totale RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43 Euro				145.077,55
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				9.979.996,42 30.567.197,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.567.197,21
3380 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 94,79 * 1,80		68,25		
	Totale	to	68,25	40,40	2.757,30
3390 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 94,79 * 1,80		102,37		
	Totale	to	102,37	10,00	1.023,70
23410 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 50,51 * 1,80		90,92		
	Totale	to	90,92	10,00	909,20
3400 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 68,25 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 102,37 * 40,00		2.730,00		
	Totale	TKM	4.094,80		
			6.824,80	0,11	750,73
23420 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 90,92 * 40,00		3.636,80		
	Totale	TKM	3.636,80	0,11	400,05
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				5.840,98
	A RIPORTARE RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				5.840,98
	A RIPORTARE RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11				5.840,98
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				9.985.837,40
	A RIPORTARE				30.573.038,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.573.038,19
5420 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 221,51 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1097,49 * 1,80		159,49 790,19		
	Totale	to	949,68	40,40	38.367,07
5430 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 116,78 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 221,51 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1097,49 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.50 6.A 121,11 * 1,8		280,27 239,23 1.185,29 218,00		
	Totale	to	1.922,79	10,00	19.227,90
5440 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza 2654,47 * 40,00		106.178,80		
	Totale	TKM	106.178,80	0,11	11.679,67
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				69.274,64
	Totale RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11 Euro				75.115,62
	Totale RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11 Euro				75.115,62
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.055.112,04
	A RIPORTARE				30.642.312,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.642.312,83
3480 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 204,04 * 1,80		146,91		
	Totale	to	146,91	40,40	5.935,16
3490 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 204,04 * 1,80		220,36		
	Totale	to	220,36	10,00	2.203,60
23450 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 194,21 * 1,80		349,58		
	Totale	to	349,58	10,00	3.495,80
3500 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 146,91 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 220,36 * 40,00		5.876,40		
	Totale	TKM	8.814,40		
			14.690,80	0,11	1.615,99
23460 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 349,58 * 40,00		13.983,20		
	Totale	TKM	13.983,20	0,11	1.538,15
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				14.788,70
	A RIPORTARE RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61				14.788,70
	A RIPORTARE RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61				14.788,70
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.069.900,74
	A RIPORTARE				30.657.101,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61

RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.657.101,53
5500 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 378,68 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1942,09 * 1,80		272,65 1.398,30		
	Totale	to	1.670,95	40,40	67.506,38
5510 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 206,15 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 378,68 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1942,09 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.506.A 213,78 * 1,8		494,76 408,97 2.097,46 384,80		
	Totale	to	3.385,99	10,00	33.859,90
5520 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1670,95+3385,99) * 40,00		202.277,60		
	Totale	TKM	202.277,60	0,11	22.250,54
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				123.616,82
	Totale RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61 Euro				138.405,52
	Totale RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61 Euro				138.405,52
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.193.517,56
	A RIPORTARE				30.780.718,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.780.718,35
3580 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 61,41 * 1,80		44,22		
	Totale	to	44,22	40,40	1.786,49
3590 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 61,41 * 1,80		66,32		
	Totale	to	66,32	10,00	663,20
23470 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 139,46 * 1,80		251,03		
	Totale	to	251,03	10,00	2.510,30
3600 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 44,22 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 66,32 * 40,00		1.768,80		
	Totale	TKM	4.421,60	0,11	486,38
23480 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 251,03 * 40,00		10.041,20		
	Totale	TKM	10.041,20	0,11	1.104,53
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				6.550,90
	A RIPORTARE RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				6.550,90
	A RIPORTARE RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43				6.550,90
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.200.068,46
	A RIPORTARE				30.787.269,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.787.269,25
5580 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 194,58 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 705,65 * 1,80		140,10 508,07		
	Totale	to	648,17	40,40	26.186,07
5590 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 131,08 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 194,58 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 705,65 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 135,93 * 1,8		314,59 210,15 762,10 244,67		
	Totale	to	1.531,51	10,00	15.315,10
5600 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1531,51+648,17) * 40,00		87.187,20		
	Totale	TKM	87.187,20	0,11	9.590,59
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				51.091,76
	Totale RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43 Euro				57.642,66
	Totale RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43 Euro				57.642,66
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.251.160,22
	A RIPORTARE				30.838.361,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.838.361,01
3680 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 18,30 * 1,80		13,18		
	Totale	to	13,18	40,40	532,47
3690 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 18,30 * 1,80		19,76		
	Totale	to	19,76	10,00	197,60
23500 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 62,86 * 1,80		113,15		
	Totale	to	113,15	10,00	1.131,50
3700 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 13,18 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 19,76 * 40,00		527,20		
			790,40		
	Totale	TKM	1.317,60	0,11	144,94
23510 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 113,15 * 40,00		4.526,00		
	Totale	TKM	4.526,00	0,11	497,86
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				2.504,37
	A RIPORTARE RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				2.504,37
	A RIPORTARE RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60				2.504,37
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.253.664,59
	A RIPORTARE				30.840.865,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.840.865,38
5660 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 44,25 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1848,75 * 1,80		31,86 1.331,10		
	Totale	to	1.362,96	40,40	55.063,58
5670 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 190,10 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 44,25 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1848,75 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.504.A 197,14 * 1,8		456,24 47,79 1.996,65 354,85		
	Totale	to	2.855,53	10,00	28.555,30
5680 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1362,96+2855,53) * 40,00		168.739,60		
	Totale	TKM	168.739,60	0,11	18.561,36
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				102.180,24
	Totale RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60 Euro				104.684,61
	Totale RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60 Euro				104.684,61
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.355.844,83
	A RIPORTARE				30.943.045,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.943.045,62
3780 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 49,13 * 1,80		35,37		
	Totale	to	35,37	40,40	1.428,95
3790 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 49,13 * 1,80		53,06		
	Totale	to	53,06	10,00	530,60
23530 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 110,58 * 1,80		199,04		
	Totale	to	199,04	10,00	1.990,40
3800 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 35,37 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 53,06 * 40,00		1.414,80		
	Totale	TKM	2.122,40		
			3.537,20	0,11	389,09
23540 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 199,04 * 40,00		7.961,60		
	Totale	TKM	7.961,60	0,11	875,78
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				5.214,82
	A RIPORTARE RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				5.214,82
	A RIPORTARE RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01				5.214,82
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.361.059,65
	A RIPORTARE				30.948.260,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				30.948.260,44
5740 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 201,42 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1248,24 * 1,80		145,02 898,73		
	Totale	to	1.043,75	40,40	42.167,50
5750 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 130,01 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 201,42 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1248,24 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 134,82		312,02 217,53 1.348,10 134,82		
	Totale	to	2.012,47	10,00	20.124,70
5760 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1043,75+2012,47) * 40,00		122.248,80		
	Totale	TKM	122.248,80	0,11	13.447,37
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				75.739,57
	Totale RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01 Euro				80.954,39
	Totale RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01 Euro				80.954,39
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.436.799,22
	A RIPORTARE				31.024.000,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50

RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.024.000,01
3880 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 264,93 * 1,80		190,75		
	Totale	to	190,75	40,40	7.706,30
3890 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 264,93 * 1,80		286,12		
	Totale	to	286,12	10,00	2.861,20
23310 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 121,16 * 1,80		218,09		
	Totale	to	218,09	10,00	2.180,90
3900 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 190,75 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 286,12 * 40,00		7.630,00 11.444,80		
	Totale	TKM	19.074,80	0,11	2.098,23
23320 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.A.5 04.A 218,09 * 40,00		8.723,60		
	Totale	TKM	8.723,60	0,11	959,60
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				15.806,23
	A RIPORTARE RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50				15.806,23
	A RIPORTARE RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50				15.806,23
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.452.605,45
	A RIPORTARE				31.039.806,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50

RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.039.806,24
5820 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 607,82 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 1555,32 * 1,80		437,63 1.119,83		
	Totale	to	1.557,46	40,40	62.921,38
5830 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 160,73 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 607,82 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 1555,32 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 166,68 * 1,8		385,75 656,45 1.679,75 300,02		
	Totale	to	3.021,97	10,00	30.219,70
5840 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1557,46+3021,97) * 40,00		183.177,20		
	Totale	TKM	183.177,20	0,11	20.149,49
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				113.290,57
	Totale RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50 Euro				129.096,80
	Totale RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50 Euro				129.096,80
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.565.896,02
	A RIPORTARE				31.153.096,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90

RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.153.096,81
3980 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 43,50 * 1,80		31,32		
	Totale	to	31,32	40,40	1.265,33
3990 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 43,50 * 1,80		46,98		
	Totale	to	46,98	10,00	469,80
4000 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 31,32 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 46,98 * 40,00		1.252,80		
			1.879,20		
	Totale	TKM	3.132,00	0,11	344,52
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				2.079,65
	A RIPORTARE RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90				2.079,65
	A RIPORTARE RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90				2.079,65
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.567.975,67
	A RIPORTARE				31.155.176,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90

RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.155.176,46
5900 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 91,25 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 847,03 * 1,80		65,70 609,86		
	Totale	to	675,56	40,40	27.292,62
5910 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 95,90 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 91,25 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 847,03 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 99,46 * 1,8		230,16 98,55 914,79 179,03		
	Totale	to	1.422,53	10,00	14.225,30
5920 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (675,56+1422,53) * 40,00		83.923,60		
	Totale	TKM	83.923,60	0,11	9.231,60
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				50.749,52
	Totale RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90 Euro				52.829,17
	Totale RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90 Euro				52.829,17
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.618.725,19
	A RIPORTARE				31.205.925,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.205.925,98
4040 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 23,68 * 1,80		17,05		
	Totale	to	17,05	40,40	688,82
4050 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 23,68 * 1,80		25,57		
	Totale	to	25,57	10,00	255,70
4060 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 17,05 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 25,57 * 40,00		682,00		
			1.022,80		
	Totale	TKM	1.704,80	0,11	187,53
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				1.132,05
	A RIPORTARE RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				1.132,05
	A RIPORTARE RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82				1.132,05
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.619.857,24
	A RIPORTARE				31.207.058,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.207.058,03
5980 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 99,20 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 509,12 * 1,80		71,42 366,57		
	Totale	to	437,99	40,40	17.694,80
5990 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 56,64 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 99,20 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 509,12 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 58,74 * 1,8		135,94 107,14 549,85 105,73		
	Totale	to	898,66	10,00	8.986,60
6000 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (437,99+898,66) * 40,00		53.466,00		
	Totale	TKM	53.466,00	0,11	5.881,26
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				32.562,66
	Totale RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82 Euro				33.694,71
	Totale RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82 Euro				33.694,71
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.652.419,90
	A RIPORTARE				31.239.620,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.239.620,69
4100 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 28,22 * 1,80		20,32		
	Totale	to	20,32	40,40	820,93
4110 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 28,22 * 1,80		30,48		
	Totale	to	30,48	10,00	304,80
4120 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 20,32 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 30,48 * 40,00		812,80		
			1.219,20		
	Totale	TKM	2.032,00	0,11	223,52
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				1.349,25
	A RIPORTARE RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				1.349,25
	A RIPORTARE RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39				1.349,25
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.653.769,15
	A RIPORTARE				31.240.969,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.240.969,94
6060 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 65,36 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 141,31 * 1,80		47,06 101,74		
	Totale	to	148,80	40,40	6.011,52
6070 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 40,96 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 65,36 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 141,31 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 42,48 * 1,8		98,30 70,59 152,61 76,46		
	Totale	to	397,96	10,00	3.979,60
6080 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (148,8+397,96) * 40,00		21.870,40		
	Totale	TKM	21.870,40	0,11	2.405,74
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				12.396,86
	Totale RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39 Euro				13.746,11
	Totale RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39 Euro				13.746,11
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.666.166,01
	A RIPORTARE				31.253.366,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.253.366,80
4160 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 14,42 * 1,80		10,38		
	Totale	to	10,38	40,40	419,35
4170 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 14,42 * 1,80		15,57		
	Totale	to	15,57	10,00	155,70
4180 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 10,38 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 15,57 * 40,00		415,20		
			622,80		
	Totale	TKM	1.038,00	0,11	114,18
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				689,23
	A RIPORTARE RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				689,23
	A RIPORTARE RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31				689,23
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.666.855,24
	A RIPORTARE				31.254.056,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.254.056,03
6140 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 48,67 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 117,65 * 1,80		35,04 84,71		
	Totale	to	119,75	40,40	4.837,90
6150 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 30,31 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 48,67 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 117,65 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 31,43 * 1,8		72,74 52,56 127,06 56,57		
	Totale	to	308,93	10,00	3.089,30
6160 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (119,75+308,93) * 40,00		17.147,20		
	Totale	TKM	17.147,20	0,11	1.886,19
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				9.813,39
	Totale RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31 Euro				10.502,62
	Totale RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31 Euro				10.502,62
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.676.668,63
	A RIPORTARE				31.263.869,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.263.869,42
6210 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 174,23 * 1,80		125,45		
	Totale	to	125,45	40,40	5.068,18
6220 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 34,45 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 174,23 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 35,73 * 1,8		82,68 188,17 64,31		
	Totale	to	335,16	10,00	3.351,60
6230 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (125,45+335,16) * 40,00		18.424,40		
	Totale	TKM	18.424,40	0,11	2.026,68
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				10.446,46
	Totale RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89 Euro				10.446,46
	Totale RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89 Euro				10.446,46
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.687.115,09
	A RIPORTARE				31.274.315,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.274.315,88
4240 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 57,86 * 1,80		41,66		
	Totale	to	41,66	40,40	1.683,06
4250 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 57,86 * 1,80		62,49		
	Totale	to	62,49	10,00	624,90
4260 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 41,66 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 62,49 * 40,00		1.666,40		
			2.499,60		
	Totale	TKM	4.166,00	0,11	458,26
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				2.766,22
	A RIPORTARE RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				2.766,22
	A RIPORTARE RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06				2.766,22
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.689.881,31
	A RIPORTARE				31.277.082,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.277.082,10
6290 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 130,50 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 376,71 * 1,80		93,96 271,23		
	Totale	to	365,19	40,40	14.753,68
6300 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 67,11 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 130,50 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 376,71 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 69,59 * 1,8		161,06 140,94 406,85 125,26		
	Totale	to	834,11	10,00	8.341,10
6310 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (365,19+834,11) * 40,00		47.972,00		
	Totale	TKM	47.972,00	0,11	5.276,92
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				28.371,70
	Totale RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06 Euro				31.137,92
	Totale RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06 Euro				31.137,92
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.718.253,01
	A RIPORTARE				31.305.453,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.305.453,80
4300 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 88,40 * 1,80		63,65		
	Totale	to	63,65	40,40	2.571,46
4310 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 88,40 * 1,80		95,47		
	Totale	to	95,47	10,00	954,70
4320 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km - quantità voce BA.DE.C.0103.A 63,65 * 40,00 - quantità voce BA.DE.C.0104.A 95,47 * 40,00		2.546,00		
			3.818,80		
	Totale	TKM	6.364,80	0,11	700,13
	Totale RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche Euro				4.226,29
	A RIPORTARE RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				4.226,29
	A RIPORTARE RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11				4.226,29
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				10.722.479,30
	A RIPORTARE				31.309.680,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11

RI4 - RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				31.309.680,09
6370 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 5539,70 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 10558,90 * 1,80		3.988,58 7.602,41		
	Totale	to	11.590,99	40,40	468.276,00
6380 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 429,76 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 5539,70 * 1,80 - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 10558,90 * 1,80		1.031,42 5.982,88 11.403,61		
	Totale	to	18.417,91	10,00	184.179,10
6390 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 30 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0102.A 30008,90 * 30,00		900.267,00		
	Totale	TKM	900.267,00	0,11	99.029,37
24790 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 Bonifica/rullatura fondo scavo 3686,10 * ,5		1.843,05		
	Totale	m ³	1.843,05	13,10	24.143,96
24780 BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Vedi tabulati allegati Scavo per bonifica - quantità complessiva 1853,60		1.853,60		
	Totale	m ³	1.853,60	3,27	6.061,27
	Totale RI4 - RI4 - Movimenti di terra Euro				781.689,70
	Totale RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11 Euro				785.915,99
	Totale RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11 Euro				785.915,99
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				11.504.169,00
	A RIPORTARE				32.091.369,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL2 - SL2 - Movimenti di materia

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.091.369,79
27070 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 0,4 * 4523,53 * 1,8		3.256,94		
	Totale	to	3.256,94	40,40	131.580,38
27090 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 0,6 * 4523,53 * 1,8		4.885,41		
	Totale	to	4.885,41	10,00	48.854,10
27100 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). (+3256,94+4885,41) * 40		325.694,00		
	Totale	TKM	325.694,00	0,11	35.826,34
	Totale SL2 - SL2 - Movimenti di materia Euro				216.260,82
	A RIPORTARE SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				216.260,82
	A RIPORTARE SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m				11.720.429,82
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				32.307.630,61
	A RIPORTARE				32.307.630,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m

SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.307.630,61
22860 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Demolizione sottovia esistente - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,40 * 175,20 * 1,80		126,14		
	Totale	to	126,14	40,40	5.096,06
22870 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione sottovia esistente - quantità voce BA.MT.A.3001.A 0,60 * 175,20 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.503.A 994,75 * 2,40 - quantità voce BA.DE.A.504.A 673,18 * 2,40		189,22 2.387,40 1.615,63		
	Totale	to	4.192,25	10,00	41.922,50
22880 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). si ipotizza trasporto a 40 km di distanza - quantità voce BA.DE.C.0104.A 4192,25 * 40,00		167.690,00		
	Totale	TKM	167.690,00	0,11	18.445,90
23070 OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi Copertura cunicoli 86,75 * 0,90 81,60 * 0,90		78,08 73,44		
	Totale	m ²	151,52	35,65	5.401,69
23080 OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 Copertura cunicoli 86,75 * 0,90 81,60 * 0,90		78,08 73,44		
	Totale	m ²	151,52	4,78	724,27
	Totale SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni Euro				71.590,42
	Totale SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m Euro				287.851,24
	Totale SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m Euro				287.851,24
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				11.792.020,24
	A RIPORTARE				32.379.221,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.379.221,03
23610 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 322,44 * 1,80		232,16		
	Totale	to	232,16	40,40	9.379,26
23620 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 125,28 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 322,44 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 194,88 * 1,8		300,67 348,24 350,78		
	Totale	to	999,69	10,00	9.996,90
23630 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (232,16+999,69) * 40,00		49.274,00		
	Totale	TKM	49.274,00	0,11	5.420,14
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				24.796,30
	Totale TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30 Euro				24.796,30
	Totale TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30 Euro				24.796,30
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				11.816.816,54 32.404.017,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.404.017,33
23660 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 359,79 * 1,80		259,05		
	Totale	to	259,05	40,40	10.465,62
23670 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 71,82 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 359,79 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 11,72 * 1,8		172,37 388,57 21,10		
	Totale	to	582,04	10,00	5.820,40
23680 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (259,05+582,04) * 40,00		33.643,60		
	Totale	TKM	33.643,60	0,11	3.700,80
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				19.986,82
	Totale TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50 Euro				19.986,82
	Totale TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50 Euro				19.986,82
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				11.836.803,36 32.424.004,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.424.004,15
23710 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 1343,52 * 1,80		967,33		
	Totale	to	967,33	40,40	39.080,13
23720 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 123,39 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 1343,52 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.503.A 285,93 * 2,4 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 191,94 * 1,8 434,47 * 1,8		296,14 1.451,00 686,23 345,49 782,05		
	Totale	to	3.560,91	10,00	35.609,10
23730 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (967,33+3560,91) * 40,00		181.129,60		
	Totale	TKM	181.129,60	0,11	19.924,26
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				94.613,49
	Totale TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50 Euro				94.613,49
	Totale TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50 Euro				94.613,49
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				11.931.416,85 32.518.617,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.518.617,64
23760 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 640,29 * 1,80		461,01		
	Totale	to	461,01	40,40	18.624,80
23770 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 135,54 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 640,29 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 210,84 * 1,8		325,30 691,51 379,51		
	Totale	to	1.396,32	10,00	13.963,20
23780 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (461,01+1396,32) * 40,00		74.293,20		
	Totale	TKM	74.293,20	0,11	8.172,25
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				40.760,25
	Totale TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00 Euro				40.760,25
	Totale TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00 Euro				40.760,25
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				11.972.177,10 32.559.377,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.559.377,89
23810 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 820,40 * 1,80		590,69		
	Totale	to	590,69	40,40	23.863,88
23820 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 66,69 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 820,40 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 103,74 * 1,8		160,06 886,03 186,73		
	Totale	to	1.232,82	10,00	12.328,20
23830 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (590,69+1232,82) * 40,00		72.940,40		
	Totale	TKM	72.940,40	0,11	8.023,44
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				44.215,52
	Totale TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93 Euro				44.215,52
	Totale TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93 Euro				44.215,52
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				12.016.392,62
	A RIPORTARE				32.603.593,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.603.593,41
23860 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 3797,42 * 1,80		2.734,14		
	Totale	to	2.734,14	40,40	110.459,26
23870 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 316,70 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 3797,42 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 492,64 * 1,8		760,08 4.101,21 886,75		
	Totale	to	5.748,04	10,00	57.480,40
23880 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (2734,14+5748,04) * 40,00		339.287,20		
	Totale	TKM	339.287,20	0,11	37.321,59
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				205.261,25
	Totale TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91 Euro				205.261,25
	Totale TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91 Euro				205.261,25
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				12.221.653,87
	A RIPORTARE				32.808.854,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.808.854,66
23910 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 1476,17 * 1,80		1.062,84		
	Totale	to	1.062,84	40,40	42.938,74
23920 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 117,17 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 1476,17 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 182,27		281,21 1.594,26 182,27		
	Totale	to	2.057,74	10,00	20.577,40
23930 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (1062,84+2057,74) * 40,00		124.823,20		
	Totale	TKM	124.823,20	0,11	13.730,55
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				77.246,69
	Totale TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89 Euro				77.246,69
	Totale TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89 Euro				77.246,69
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				12.298.900,56
	A RIPORTARE				32.886.101,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.886.101,35
23960 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 484,95 * 1,80		349,16		
	Totale	to	349,16	40,40	14.106,06
23970 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 89,91 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 484,95 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 139,86 * 1,8		215,78 523,75 251,75		
	Totale	to	991,28	10,00	9.912,80
23980 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (349,16+991,28) * 40,00		53.617,60		
	Totale	TKM	53.617,60	0,11	5.897,94
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				29.916,80
	Totale TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89 Euro				29.916,80
	Totale TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89 Euro				29.916,80
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				12.328.817,36
	A RIPORTARE				32.916.018,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21

TR4 - TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32.916.018,15
24010 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,40 * 939,50 * 1,80		676,44		
	Totale	to	676,44	40,40	27.328,18
24020 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero - quantità voce BA.DE.A.504.A 178,91 * 2,40 - quantità voce BA.MT.A.3003.A 0,60 * 939,5 * 1,80 - quantità voce BA.DE.A.5 06.A 278,31 * 1,8		429,38 1.014,66 500,96		
	Totale	to	1.945,00	10,00	19.450,00
24030 BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Si ipotizza trasporto a 40 km di distanza (676,44+1945,00) * 40,00		104.857,60		
	Totale	TKM	104.857,60	0,11	11.534,34
	Totale TR4 - TR4 - Movimenti di terra Euro				58.312,52
	Totale TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21 Euro				58.312,52
	Totale TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21 Euro				58.312,52
	Totale M - LAVORI A MISURA Euro				12.387.129,88
	Importo Lavori Euro				32.974.330,67

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
C - LAVORI A CORPO	20.587.200,79	
BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA	504.743,33	
BB00A - BB00A - Bonifica bellica	504.743,33	
BB1 - BB1 - Bonifica bellica superficiale	179.650,47	
BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda	325.092,86	
FA01 - FA01 - SHELTER GA2	140.951,46	
FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2	140.951,46	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	95.498,09	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	13.976,24	
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	12.435,28	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	19.041,85	
FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	422.507,52	
FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP	48.339,69	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	47.448,26	
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	497,99	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	393,44	
FA02B - FA02B - Fabbricato E1	11.856,03	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	11.764,10	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	91,93	
FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca	58.689,85	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	56.937,31	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.752,54	
FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	303.621,95	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	127.242,36	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	95.482,63	
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	27.975,85	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	52.921,11	
FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	133.239,83	
FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP	31.906,03	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	31.345,38	
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	303,88	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	256,77	
FA03B - FA03B - Fabbricato E1	11.861,16	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	11.764,10	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	97,06	
FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	89.472,64	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	36.263,33	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	37.595,80	
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	11.230,54	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	4.382,97	
FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	408.715,32	
FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP	37.273,29	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	36.463,81	
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	497,99	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	311,49	
FA04B - FA04B - Fabbricato E1	11.861,16	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	11.764,10	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	97,06	
FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca	58.689,85	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	56.937,31	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.752,54	
FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	300.891,02	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	144.834,87	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	126.766,78	
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	19.463,70	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	9.825,67	
FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	127.902,69	
FA05A - FA05A - Fabbricato IS1	53.350,72	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	52.417,04	
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	469,52	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	464,16	
FA05B - FA05B - Fabbricato E1	11.861,16	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	11.764,10	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	97,06	
FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	62.690,81	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	60.750,73	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.940,08	
FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3	19.033,14	
FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3	19.033,14	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	16.424,16	
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	2.466,06	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	142,92	
FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	256.962,30	
FA07A - FA07A - Fabbricato IS2	46.329,16	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	45.921,02	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	408,14	
FA07B - FA07B - Fabbricato E2	31.932,91	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	31.067,85	
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	587,42	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	277,64	
FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca	58.689,85	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	56.937,31	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.752,54	
FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	120.010,38	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	50.954,03	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	47.715,71	
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	18.654,93	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	2.685,71	
FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"	1.645.788,37	
FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari	407.413,65	
FV3 - FV3 - Fondazioni	108.559,53	
FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.)	298.854,12	
FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari	453.673,57	
FV3 - FV3 - Fondazioni	122.847,94	
FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.)	330.825,63	
FV30003 - FV30003 - Nuova banchina binario dispari	123.844,79	
FVB - FVB - Marciapiedi	123.844,79	
FV30004 - FV30004 - Nuova banchina binario pari	163.520,46	
FVB - FVB - Marciapiedi	163.520,46	
FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella	399.018,55	
FV1 - FV1 - Movimenti terra	33.646,81	
FV2 - FV2 - Piattaforma Ferroviaria	186.914,24	
FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale	178.457,50	
FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione	98.317,35	
FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale	98.317,35	
IN01 - IN01 - TOMBINO	160.188,31	
IN01A - IN01A - TOMBINO	160.188,31	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	13.646,52	
IN4 - IN4 - Fondazioni	100.056,03	
IN5 - IN5 - Elevazioni	32.606,25	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	8.096,79	
INC - INC - Opere di finitura	5.782,72	
IN02 - IN02 - TOMBINO	166.823,79	
IN02A - IN02A - TOMBINO	166.823,79	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	13.453,00	
IN4 - IN4 - Fondazioni	100.706,56	
IN5 - IN5 - Elevazioni	34.373,63	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	12.380,03	
INC - INC - Opere di finitura	5.910,57	
IN03 - IN03 - TOMBINO	72.953,83	
IN03A - IN03A - TOMBINO	72.953,83	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	15.560,79	
IN4 - IN4 - Fondazioni	20.895,46	
IN5 - IN5 - Elevazioni	29.599,68	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	1.360,20	
INA - INA - Piattaforma Ferroviaria	1.832,32	
INC - INC - Opere di finitura	3.705,38	
IN04 - IN04 - TOMBINO	190.926,11	
IN04A - IN04A - TOMBINO	190.926,11	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	14.054,64	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN4 - IN4 - Fondazioni	107.821,54	
IN5 - IN5 - Elevazioni	48.146,50	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	15.589,03	
INC - INC - Opere di finitura	5.314,40	
IN05 - IN05 - TOMBINO	48.066,20	
IN05A - IN05A - TOMBINO	48.066,20	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	19.461,83	
IN4 - IN4 - Fondazioni	6.931,80	
IN5 - IN5 - Elevazioni	18.151,13	
INC - INC - Opere di finitura	3.521,44	
IN07 - IN07 - TOMBINO	294.721,07	
IN07A - IN07A - TOMBINO	294.721,07	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	58.367,40	
IN4 - IN4 - Fondazioni	93.503,38	
IN5 - IN5 - Elevazioni	130.774,29	
INC - INC - Opere di finitura	12.076,00	
IN08 - IN08 - TOMBINO	118.985,95	
IN08A - IN08A - TOMBINO	118.985,95	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	57.774,16	
IN4 - IN4 - Fondazioni	14.005,05	
IN5 - IN5 - Elevazioni	38.953,38	
INC - INC - Opere di finitura	8.253,36	
IN09 - IN09 - TOMBINO	85.101,11	
IN09A - IN09A - TOMBINO	85.101,11	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	37.964,86	
IN4 - IN4 - Fondazioni	13.706,49	
IN5 - IN5 - Elevazioni	27.270,81	
INC - INC - Opere di finitura	6.158,95	
IN10 - IN10 - TOMBINO	89.710,74	
IN10A - IN10A - TOMBINO	89.710,74	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	38.241,10	
IN4 - IN4 - Fondazioni	12.732,60	
IN5 - IN5 - Elevazioni	31.638,63	
INC - INC - Opere di finitura	7.098,41	
IN12 - IN12 - TOMBINO	219.377,90	
IN12A - IN12A - TOMBINO	219.377,90	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	100.490,15	
IN4 - IN4 - Fondazioni	28.543,32	
IN5 - IN5 - Elevazioni	75.357,89	
INC - INC - Opere di finitura	14.986,54	
IN13 - IN13 - TOMBINO	246.287,27	
IN13A - IN13A - TOMBINO	246.287,27	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	110.005,82	
IN4 - IN4 - Fondazioni	32.315,37	
IN5 - IN5 - Elevazioni	90.442,02	
INC - INC - Opere di finitura	13.524,06	
IN15 - IN15 - TOMBINO	45.094,25	
IN15A - IN15A - TOMBINO	45.094,25	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	11.628,04	
IN4 - IN4 - Fondazioni	10.473,15	
IN5 - IN5 - Elevazioni	19.497,33	
INC - INC - Opere di finitura	3.495,73	
IN16 - IN16 - TOMBINO	68.047,33	
IN16A - IN16A - TOMBINO	68.047,33	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	25.021,10	
IN4 - IN4 - Fondazioni	9.738,38	
IN5 - IN5 - Elevazioni	27.786,64	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	1.728,53	
INC - INC - Opere di finitura	3.772,68	
IN17 - IN17 - TOMBINO	150.683,83	
IN17A - IN17A - TOMBINO	69.500,53	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	15.924,00	
IN4 - IN4 - Fondazioni	16.960,31	
IN5 - IN5 - Elevazioni	23.136,43	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	8.529,22	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
INC - INC - Opere di finitura	4.950,57	
IN17B - IN17B - TOMBINO	41.443,12	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	15.598,20	
IN4 - IN4 - Fondazioni	7.771,52	
IN5 - IN5 - Elevazioni	14.012,04	
INC - INC - Opere di finitura	4.061,36	
IN17C - IN17C - TOMBINO	39.740,18	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	15.614,04	
IN4 - IN4 - Fondazioni	8.318,15	
IN5 - IN5 - Elevazioni	12.249,27	
INC - INC - Opere di finitura	3.558,72	
IN18 - IN18 - TOMBINO	46.932,39	
IN18A - IN18A - TOMBINO	46.932,39	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	16.804,71	
IN4 - IN4 - Fondazioni	6.334,43	
IN5 - IN5 - Elevazioni	14.221,65	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	6.396,70	
INC - INC - Opere di finitura	3.174,90	
IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	151.453,65	
IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	151.453,65	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	5.878,80	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	145.574,85	
IN20 - IN20 - TOMBINO	45.945,57	
IN20A - IN20A - TOMBINO	45.945,57	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	15.902,04	
IN4 - IN4 - Fondazioni	7.300,14	
IN5 - IN5 - Elevazioni	14.185,98	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	4.930,46	
INC - INC - Opere di finitura	3.626,95	
IN21 - IN21 - TOMBINO	68.094,04	
IN21A - IN21A - TOMBINO	68.094,04	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	17.514,81	
IN4 - IN4 - Fondazioni	9.313,34	
IN5 - IN5 - Elevazioni	16.539,77	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	22.179,94	
INC - INC - Opere di finitura	2.546,18	
IN22 - IN22 - TOMBINO	38.480,84	
IN22A - IN22A - TOMBINO	38.480,84	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	16.166,91	
IN4 - IN4 - Fondazioni	4.993,63	
IN5 - IN5 - Elevazioni	8.286,14	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	7.370,99	
INC - INC - Opere di finitura	1.663,17	
IN23 - IN23 - TOMBINO	57.605,10	
IN23A - IN23A - TOMBINO	57.605,10	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	16.751,88	
IN4 - IN4 - Fondazioni	11.085,19	
IN5 - IN5 - Elevazioni	19.981,51	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	4.930,46	
INC - INC - Opere di finitura	4.856,06	
IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	51.834,92	
IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	51.834,92	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	2.004,59	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	49.830,33	
IN25 - IN25 - TOMBINO	57.287,79	
IN25A - IN25A - TOMBINO	57.287,79	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	16.283,46	
IN4 - IN4 - Fondazioni	7.170,39	
IN5 - IN5 - Elevazioni	24.761,04	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	5.004,27	
INC - INC - Opere di finitura	4.068,63	
IN26 - IN26 - TOMBINO	62.397,11	
IN26A - IN26A - TOMBINO	62.397,11	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	15.991,95	
IN4 - IN4 - Fondazioni	8.815,98	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN5 - IN5 - Elevazioni	27.581,40	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	5.004,27	
INC - INC - Opere di finitura	5.003,51	
IN27 - IN27 - TOMBINO	56.391,60	
IN27A - IN27A - TOMBINO	56.391,60	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	16.035,51	
IN4 - IN4 - Fondazioni	6.486,81	
IN5 - IN5 - Elevazioni	21.010,42	
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	8.831,86	
INC - INC - Opere di finitura	4.027,00	
IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	635.461,76	
IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	635.461,76	
IV1 - IV1 - Movimenti terra	39.330,87	
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	260.049,60	
IV3 - IV3 - Fondazioni	98.167,68	
IV4 - IV4 - Spalle	113.787,92	
IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)	67.306,93	
IV9 - IV9 - Soletta di completamento	34.677,28	
IVB - IVB - Opere di finitura	8.017,28	
IVD - IVD - Opere accessorie	14.124,20	
IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	780.492,60	
IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	780.492,60	
IV1 - IV1 - Movimenti terra	50.469,12	
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	292.555,80	
IV3 - IV3 - Fondazioni	125.047,58	
IV4 - IV4 - Spalle	183.782,46	
IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)	67.306,93	
IV9 - IV9 - Soletta di completamento	37.614,75	
IVB - IVB - Opere di finitura	9.591,76	
IVD - IVD - Opere accessorie	14.124,20	
MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP	1.620.972,44	
MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP	1.620.972,44	
MU4 - MU4 - Movimenti di terra	3.344,50	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	1.406.107,35	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	211.520,59	
MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	102.535,47	
MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	102.535,47	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	102.535,47	
MU65 - MU65 - MURO	257.143,09	
MU65A - MU65A - MURO	257.143,09	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	257.143,09	
MU66 - MU66 - MURO	114.948,80	
MU66A - MU66A - MURO	114.948,80	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	114.948,80	
MU69 - MU69 - MURO	55.662,18	
MU69A - MU69A - MURO	55.662,18	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	55.662,18	
MU71 - MU71 - MURO	40.630,53	
MU71A - MU71A - MURO	40.630,53	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	40.630,53	
MU72 - MU72 - MURO	50.618,85	
MU72A - MU72A - MURO	50.618,85	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	50.618,85	
MU73 - MU73 - MURO	143.087,96	
MU73A - MU73A - MURO	143.087,96	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	143.087,96	
MU74 - MU74 - MURO	67.885,34	
MU74A - MU74A - MURO	67.885,34	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	67.885,34	
MU75 - MU75 - MURO	585.014,28	
MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE	585.014,28	
MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3	266.854,03	
MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4	318.160,25	
NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	946.932,10	
NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	946.932,10	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	113.891,78	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	350.476,27	
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	408.315,91	
NVA - NVA - Opere accessorie	74.248,14	
NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia	2.764.840,15	
NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia	2.764.840,15	
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	436.473,25	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	592.861,74	
NV5 - NV5 - Opere di Sostegno	558.648,35	
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	887.743,14	
NVA - NVA - Opere accessorie	289.113,67	
NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	93.390,09	
NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	93.390,09	
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	29.916,08	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	7.107,95	
NV5 - NV5 - Opere di Sostegno	25.675,79	
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	21.724,06	
NVA - NVA - Opere accessorie	8.966,21	
NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	50.053,54	
NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	50.053,54	
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	10.380,83	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	4.719,48	
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	28.776,40	
NVA - NVA - Opere accessorie	6.176,83	
NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3	55.253,17	
NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3	55.253,17	
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	28.712,86	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	3.150,30	
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	21.941,39	
NVA - NVA - Opere accessorie	1.448,62	
RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	1.862.089,93	
RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	1.862.089,93	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	5.052,19	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	1.714.091,93	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	142.945,81	
RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	89.541,97	
RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	89.541,97	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	35.039,47	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	36.000,06	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	18.502,44	
RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26	180.029,06	
RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26	180.029,06	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	7.322,79	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	35.037,18	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	137.669,09	
RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	37.512,84	
RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	37.512,84	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	289,88	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	7.494,13	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	29.728,83	
RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	191.812,71	
RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	191.812,71	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	693,48	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	39.576,17	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	151.543,06	
RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	355.296,70	
RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	355.296,70	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	1.913,79	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	74.266,35	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	279.116,56	
RI07 - RI07 - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00	39.151,06	
RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00	39.151,06	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	11.919,52	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	8.543,61	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	18.687,93	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	22.812,93	
RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	22.812,93	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	229,01	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	5.503,81	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	17.080,11	
RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	105.422,64	
RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	105.422,64	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	18.284,39	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	21.976,81	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	65.161,44	
RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	88.027,52	
RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	88.027,52	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	41.383,85	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	17.885,29	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	28.758,38	
RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	74.984,83	
RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	74.984,83	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	11.356,11	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	25.498,92	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	38.129,80	
RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61	152.123,08	
RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61	152.123,08	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	42.448,25	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	42.366,29	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	67.308,54	
RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	86.797,34	
RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	86.797,34	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	30.035,41	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	21.418,00	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	35.343,93	
RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	107.213,46	
RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	107.213,46	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	13.736,51	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	31.387,22	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	62.089,73	
RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	96.377,81	
RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	96.377,81	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	24.046,03	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	29.879,54	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	42.452,24	
RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50	121.401,05	
RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50	121.401,05	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	28.304,69	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	43.808,57	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	49.287,79	
RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90	47.512,48	
RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90	47.512,48	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	323,42	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	15.845,05	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	31.344,01	
RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	29.459,10	
RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	29.459,10	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	276,72	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	10.686,47	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	18.495,91	
RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	18.149,74	
RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	18.149,74	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	200,98	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	4.543,82	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	13.404,94	
RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	14.178,07	
RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	14.178,07	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	137,74	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	4.141,09	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	9.899,24	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	14.167,11	
RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	14.167,11	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	90,59	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	2.824,80	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	11.251,72	
RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	32.898,61	
RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	32.898,61	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	424,72	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	10.172,23	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	22.301,66	
RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	591.392,79	
RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	591.392,79	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	1.647,86	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	447.371,37	
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	142.373,56	
SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	779.512,85	
SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	779.512,85	
SL2 - SL2 - Movimenti di materia	236.639,98	
SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni	542.872,87	
TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	73.045,74	
TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	73.045,74	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	37.173,27	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	10.442,49	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	25.429,98	
TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	43.330,00	
TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	43.330,00	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	21.310,54	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	7.441,06	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	14.578,40	
TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	103.635,88	
TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	103.635,88	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	36.612,46	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	24.781,08	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	42.242,34	
TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	95.233,93	
TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	95.233,93	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	40.217,63	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	27.517,28	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	27.499,02	
TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	45.735,74	
TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	45.735,74	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	19.788,36	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	12.531,52	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	13.415,86	
TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	223.418,31	
TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	223.418,31	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	93.971,71	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	65.161,30	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	64.285,30	
TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	79.276,49	
TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	79.276,49	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	34.768,35	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	20.752,60	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	23.755,54	
TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	53.563,76	
TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	53.563,76	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	26.678,23	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	8.654,46	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	18.231,07	
TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	113.938,25	
TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	113.938,25	
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	53.087,17	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	24.859,73	
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	35.991,35	
M - LAVORI A MISURA	12.387.129,88	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA	2.732,71	
BB00A - BB00A - Bonifica bellica	2.732,71	
BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda	2.732,71	
FA01 - FA01 - SHELTER GA2	63.584,64	
FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2	63.584,64	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	63.584,64	
FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	260.975,58	
FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP	4.611,51	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	4.611,51	
FA02B - FA02B - Fabbricato E1	1.077,36	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.077,36	
FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca	20.541,84	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	20.541,84	
FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	234.744,87	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	10.975,68	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	223.769,19	
FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	12.814,40	
FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP	3.009,79	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	3.009,79	
FA03B - FA03B - Fabbricato E1	1.137,49	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.137,49	
FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	8.667,12	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	1.734,96	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	6.932,16	
FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	81.648,16	
FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP	3.651,16	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	3.651,16	
FA04B - FA04B - Fabbricato E1	1.137,49	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.137,49	
FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca	20.541,84	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	20.541,84	
FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	56.317,67	
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	10.441,33	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	9.016,37	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	36.859,97	
FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	44.251,49	
FA05A - FA05A - Fabbricato IS1	5.440,56	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	5.440,56	
FA05B - FA05B - Fabbricato E1	1.137,49	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.137,49	
FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	37.673,44	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	1.530,59	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	36.142,85	
FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3	1.997,91	
FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3	1.997,91	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	1.997,91	
FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	55.688,04	
FA07A - FA07A - Fabbricato IS2	4.783,70	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	4.783,70	
FA07B - FA07B - Fabbricato E2	3.254,15	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	3.254,15	
FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca	20.541,84	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	20.541,84	
FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	27.108,35	
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	4.329,28	
FA6 - FA6 - Movimenti terra	22.779,07	
FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"	401.613,45	
FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari	36.857,23	
FV3 - FV3 - Fondazioni	36.857,23	
FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari	41.073,84	
FV3 - FV3 - Fondazioni	41.073,84	
FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella	274.369,02	
FV1 - FV1 - Movimenti terra	204.820,33	
FV6 - FV6 - Idraulica di piazzale	69.548,69	
FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione	49.313,36	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale	49.313,36	
IN01 - IN01 - TOMBINO	40.343,91	
IN01A - IN01A - TOMBINO	40.343,91	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	40.343,91	
IN02 - IN02 - TOMBINO	49.792,03	
IN02A - IN02A - TOMBINO	49.792,03	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	49.792,03	
IN04 - IN04 - TOMBINO	45.369,79	
IN04A - IN04A - TOMBINO	45.369,79	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	45.369,79	
IN05 - IN05 - TOMBINO	70.890,95	
IN05A - IN05A - TOMBINO	70.890,95	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	70.890,95	
IN07 - IN07 - TOMBINO	39.326,69	
IN07A - IN07A - TOMBINO	39.326,69	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	39.326,69	
IN08 - IN08 - TOMBINO	264.797,13	
IN08A - IN08A - TOMBINO	264.797,13	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	264.797,13	
IN09 - IN09 - TOMBINO	110.449,01	
IN09A - IN09A - TOMBINO	110.449,01	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	110.449,01	
IN10 - IN10 - TOMBINO	137.372,55	
IN10A - IN10A - TOMBINO	137.372,55	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	137.372,55	
IN12 - IN12 - TOMBINO	632.241,36	
IN12A - IN12A - TOMBINO	632.241,36	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	632.241,36	
IN13 - IN13 - TOMBINO	417.750,05	
IN13A - IN13A - TOMBINO	417.750,05	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	417.750,05	
IN15 - IN15 - TOMBINO	26.390,02	
IN15A - IN15A - TOMBINO	26.390,02	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	26.390,02	
IN16 - IN16 - TOMBINO	4.521,98	
IN16A - IN16A - TOMBINO	4.521,98	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	4.521,98	
IN17 - IN17 - TOMBINO	20.949,66	
IN17A - IN17A - TOMBINO	12.611,88	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	12.611,88	
IN17B - IN17B - TOMBINO	3.958,63	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	3.958,63	
IN17C - IN17C - TOMBINO	4.379,15	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	4.379,15	
IN18 - IN18 - TOMBINO	24.233,47	
IN18A - IN18A - TOMBINO	24.233,47	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	24.233,47	
IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	156.140,93	
IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	156.140,93	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	156.140,93	
IN20 - IN20 - TOMBINO	12.028,43	
IN20A - IN20A - TOMBINO	12.028,43	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	12.028,43	
IN21 - IN21 - TOMBINO	43.093,73	
IN21A - IN21A - TOMBINO	43.093,73	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	43.093,73	
IN22 - IN22 - TOMBINO	8.467,08	
IN22A - IN22A - TOMBINO	8.467,08	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	8.467,08	
IN23 - IN23 - TOMBINO	19.296,03	
IN23A - IN23A - TOMBINO	19.296,03	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	19.296,03	
IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	53.242,04	
IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	53.242,04	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	53.242,04	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN25 - IN25 - TOMBINO	22.159,01	
IN25A - IN25A - TOMBINO	22.159,01	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	22.159,01	
IN26 - IN26 - TOMBINO	14.416,63	
IN26A - IN26A - TOMBINO	14.416,63	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	14.416,63	
IN27 - IN27 - TOMBINO	15.573,64	
IN27A - IN27A - TOMBINO	15.573,64	
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	15.573,64	
IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	38.896,53	
IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	38.896,53	
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	38.896,53	
IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	43.758,79	
IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	43.758,79	
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	43.758,79	
MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP	41.692,56	
MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP	41.692,56	
MU4 - MU4 - Movimenti di terra	41.692,56	
MU51 - MU51 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30	13.891,36	
MU51A - MU51A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30	13.891,36	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	8.714,70	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	5.176,66	
MU52 - MU52 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12	15.580,41	
MU2A - MU52A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12	15.580,41	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	9.057,43	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	6.522,98	
MU53 - MU53 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33	21.199,26	
MU53A - MU53A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33	21.199,26	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	21.199,26	
MU54 - MU54 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84	1.370,85	
MU54A - MU54A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84	1.370,85	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	1.370,85	
MU55 - MU55 - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62	4.063,61	
MU55A - MU55A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62	4.063,61	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	4.063,61	
MU56 - MU56 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96	7.148,01	
MU56A - MU56A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96	7.148,01	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	7.148,01	
MU57 - MU57 - MURO A DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62	9.002,67	
MU57A - MU57A - MURO DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62	9.002,67	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	5.238,63	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	3.764,04	
MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	19.288,37	
MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	19.288,37	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	19.288,37	
MU59 - MU59 - MURO A SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10	7.328,49	
MU59A - MU59A - MURO SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10	7.328,49	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	4.259,45	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	3.069,04	
MU60 - MU60 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93	10.269,50	
MU60A - MU60A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93	10.269,50	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	5.973,00	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	4.296,50	
MU61 - MU61 - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91	13.650,59	
MU61A - MU61A - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91	13.650,59	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	7.931,36	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	5.719,23	
MU62 - MU62 - MURO	16.697,16	
MU62A - MU62A - MURO	16.697,16	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	9.693,88	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	7.003,28	
MU63 - MU63 - MURO	9.675,32	
MU63A - MU63A - MURO	9.675,32	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	5.630,30	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	4.045,02	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
MU64 - MU64 - MURO	9.266,36	
MU64A - MU64A - MURO	9.266,36	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	5.385,49	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	3.880,87	
MU65 - MU65 - MURO	77.588,71	
MU65A - MU65A - MURO	77.588,71	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	60.835,73	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	16.752,98	
MU66 - MU66 - MURO	57.143,71	
MU66A - MU66A - MURO	57.143,71	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	40.279,55	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	16.864,16	
MU67 - MU67 - MURO	16.424,17	
MU67A - MU67A - MURO	16.424,17	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	9.547,02	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	6.877,15	
MU68 - MU68 - MURO	13.830,99	
MU68A - MU68A - MURO	13.830,99	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	8.029,28	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	5.801,71	
MU69 - MU69 - MURO	19.851,02	
MU69A - MU69A - MURO	19.851,02	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	14.940,80	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	4.910,22	
MU70 - MU70 - MURO	11.642,71	
MU70A - MU70A - MURO	11.642,71	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	6.756,34	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	4.886,37	
MU71 - MU71 - MURO	26.546,88	
MU71A - MU71A - MURO	26.546,88	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	17.975,31	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	8.571,57	
MU72 - MU72 - MURO	34.730,05	
MU72A - MU72A - MURO	34.730,05	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	23.282,70	
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	11.447,35	
MU73 - MU73 - MURO	23.829,14	
MU73A - MU73A - MURO	23.829,14	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	23.829,14	
MU74 - MU74 - MURO	30.641,46	
MU74A - MU74A - MURO	30.641,46	
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	30.641,46	
MU75 - MU75 - MURO	17.106,10	
MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE	17.106,10	
MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3	10.897,53	
MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4	6.208,57	
NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	409.742,00	
NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	409.742,00	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	409.742,00	
NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia	2.279.931,68	
NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia	2.279.931,68	
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	181.527,57	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	2.098.404,11	
NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	58.215,10	
NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	58.215,10	
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	13.649,78	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	44.565,32	
NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	19.926,05	
NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	19.926,05	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	19.926,05	
NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3	46.919,05	
NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3	46.919,05	
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	11.490,53	
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	35.428,52	
RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	2.520.443,60	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	2.520.443,60	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	11.220,41	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	2.509.223,19	
RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	53.629,62	
RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	53.629,62	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	8,80	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	53.620,82	
RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26	103.460,87	
RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26	103.460,87	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	827,42	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	102.633,45	
RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	10.168,64	
RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	10.168,64	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	10.168,64	
RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	153.085,59	
RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	153.085,59	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	1.927,66	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	151.157,93	
RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	289.794,68	
RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	289.794,68	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	12.617,19	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	277.177,49	
RI07 - RI07 - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00	33.451,59	
RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00	33.451,59	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	9.321,87	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	24.129,72	
RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	18.174,34	
RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	18.174,34	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	1.229,13	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	16.945,21	
RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	71.708,78	
RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	71.708,78	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	5.714,99	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	65.993,79	
RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	145.077,55	
RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	145.077,55	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	6.909,84	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	138.167,71	
RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	75.115,62	
RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	75.115,62	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	5.840,98	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	69.274,64	
RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61	138.405,52	
RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61	138.405,52	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	14.788,70	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	123.616,82	
RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	57.642,66	
RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	57.642,66	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	6.550,90	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	51.091,76	
RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	104.684,61	
RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	104.684,61	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	2.504,37	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	102.180,24	
RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	80.954,39	
RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	80.954,39	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	5.214,82	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	75.739,57	
RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50	129.096,80	
RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50	129.096,80	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	15.806,23	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	113.290,57	
RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90	52.829,17	
RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90	52.829,17	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	2.079,65	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	50.749,52	
RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	33.694,71	
RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	33.694,71	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	1.132,05	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	32.562,66	
RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	13.746,11	
RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	13.746,11	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	1.349,25	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	12.396,86	
RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	10.502,62	
RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	10.502,62	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	689,23	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	9.813,39	
RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	10.446,46	
RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	10.446,46	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	10.446,46	
RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	31.137,92	
RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	31.137,92	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	2.766,22	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	28.371,70	
RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	785.915,99	
RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	785.915,99	
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	4.226,29	
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	781.689,70	
SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	287.851,24	
SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	287.851,24	
SL2 - SL2 - Movimenti di materia	216.260,82	
SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni	71.590,42	
TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	24.796,30	
TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	24.796,30	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	24.796,30	
TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	19.986,82	
TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	19.986,82	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	19.986,82	
TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	94.613,49	
TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	94.613,49	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	94.613,49	
TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	40.760,25	
TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	40.760,25	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	40.760,25	
TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	44.215,52	
TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	44.215,52	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	44.215,52	
TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	205.261,25	
TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	205.261,25	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	205.261,25	
TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	77.246,69	
TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	77.246,69	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	77.246,69	
TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	29.916,80	
TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	29.916,80	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	29.916,80	
TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	58.312,52	
TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	58.312,52	
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	58.312,52	
IMPORTO LAVORI Euro		32.974.330,67
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		32.974.330,67

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
C - LAVORI A CORPO	1
BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA	1
BB00A - BB00A - Bonifica bellica	1
BB1 - BB1 - Bonifica bellica superficiale	1
BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda	2
FA01 - FA01 - SHELTER GA2	3
FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2	3
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	3
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	5
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	8
FA6 - FA6 - Movimenti terra	9
FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	10
FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP	10
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	10
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	13
FA6 - FA6 - Movimenti terra	14
FA02B - FA02B - Fabbricato E1	15
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	15
FA6 - FA6 - Movimenti terra	17
FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca	18
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	18
FA6 - FA6 - Movimenti terra	23
FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	24
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	24
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	28
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	33
FA6 - FA6 - Movimenti terra	34
FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	35
FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP	35
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	35
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	38
FA6 - FA6 - Movimenti terra	39
FA03B - FA03B - Fabbricato E1	40
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	40
FA6 - FA6 - Movimenti terra	42
FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	43
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	43
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	46
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	50
FA6 - FA6 - Movimenti terra	51
FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	52
FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP	52
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	52
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	55
FA6 - FA6 - Movimenti terra	56
FA04B - FA04B - Fabbricato E1	57
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	57
FA6 - FA6 - Movimenti terra	59
FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca	60
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	60
FA6 - FA6 - Movimenti terra	65
FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	66
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	66
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	70
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	75
FA6 - FA6 - Movimenti terra	76
FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	77
FA05A - FA05A - Fabbricato IS1	77
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	77
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	80
FA6 - FA6 - Movimenti terra	81
FA05B - FA05B - Fabbricato E1	82
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	82
FA6 - FA6 - Movimenti terra	84
FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	85
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	85
FA6 - FA6 - Movimenti terra	89

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3	90
FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3	90
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	90
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	91
FA6 - FA6 - Movimenti terra	92
FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	93
FA07A - FA07A - Fabbricato IS2	93
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	93
FA6 - FA6 - Movimenti terra	95
FA07B - FA07B - Fabbricato E2	96
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	96
FA4 - FA4 - Opere di finitura interne	98
FA6 - FA6 - Movimenti terra	99
FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca	100
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	100
FA6 - FA6 - Movimenti terra	105
FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	106
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	106
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	108
FA5 - FA5 - Opere di finitura esterne	113
FA6 - FA6 - Movimenti terra	114
FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"	115
FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari	115
FV3 - FV3 - Fondazioni	115
FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.)	117
FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari	118
FV3 - FV3 - Fondazioni	118
FVA - FVA - Pensiline e tettoie (solo opere in elev.)	120
FV30003 - FV30003 - Nuova banchina binario dispari	121
FVB - FVB - Marciapiedi	121
FV30004 - FV30004 - Nuova banchina binario pari	124
FVB - FVB - Marciapiedi	124
FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella	126
FV1 - FV1 - Movimenti terra	126
FV2 - FV2 - Piattaforma Ferroviaria	127
FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale	128
FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione	130
FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale	130
IN01 - IN01 - TOMBINO	132
IN01A - IN01A - TOMBINO	132
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	132
IN4 - IN4 - Fondazioni	133
IN5 - IN5 - Elevazioni	134
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	135
INC - INC - Opere di finitura	136
IN02 - IN02 - TOMBINO	138
IN02A - IN02A - TOMBINO	138
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	138
IN4 - IN4 - Fondazioni	139
IN5 - IN5 - Elevazioni	140
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	141
INC - INC - Opere di finitura	142
IN03 - IN03 - TOMBINO	144
IN03A - IN03A - TOMBINO	144
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	144
IN4 - IN4 - Fondazioni	145
IN5 - IN5 - Elevazioni	146
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	147
INA - INA - Piattaforma Ferroviaria	148
INC - INC - Opere di finitura	149
IN04 - IN04 - TOMBINO	151
IN04A - IN04A - TOMBINO	151
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	151
IN4 - IN4 - Fondazioni	152
IN5 - IN5 - Elevazioni	154
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	156
INC - INC - Opere di finitura	157

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
IN05 - IN05 - TOMBINO	159
IN05A - IN05A - TOMBINO	159
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	159
IN4 - IN4 - Fondazioni	160
IN5 - IN5 - Elevazioni	161
INC - INC - Opere di finitura	162
IN07 - IN07 - TOMBINO	164
IN07A - IN07A - TOMBINO	164
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	164
IN4 - IN4 - Fondazioni	165
IN5 - IN5 - Elevazioni	166
INC - INC - Opere di finitura	167
IN08 - IN08 - TOMBINO	169
IN08A - IN08A - TOMBINO	169
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	169
IN4 - IN4 - Fondazioni	170
IN5 - IN5 - Elevazioni	171
INC - INC - Opere di finitura	172
IN09 - IN09 - TOMBINO	174
IN09A - IN09A - TOMBINO	174
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	174
IN4 - IN4 - Fondazioni	175
IN5 - IN5 - Elevazioni	176
INC - INC - Opere di finitura	177
IN10 - IN10 - TOMBINO	179
IN10A - IN10A - TOMBINO	179
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	179
IN4 - IN4 - Fondazioni	180
IN5 - IN5 - Elevazioni	181
INC - INC - Opere di finitura	182
IN12 - IN12 - TOMBINO	184
IN12A - IN12A - TOMBINO	184
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	184
IN4 - IN4 - Fondazioni	185
IN5 - IN5 - Elevazioni	186
INC - INC - Opere di finitura	187
IN13 - IN13 - TOMBINO	189
IN13A - IN13A - TOMBINO	189
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	189
IN4 - IN4 - Fondazioni	191
IN5 - IN5 - Elevazioni	192
INC - INC - Opere di finitura	193
IN15 - IN15 - TOMBINO	195
IN15A - IN15A - TOMBINO	195
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	195
IN4 - IN4 - Fondazioni	196
IN5 - IN5 - Elevazioni	197
INC - INC - Opere di finitura	198
IN16 - IN16 - TOMBINO	200
IN16A - IN16A - TOMBINO	200
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	200
IN4 - IN4 - Fondazioni	201
IN5 - IN5 - Elevazioni	202
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	203
INC - INC - Opere di finitura	204
IN17 - IN17 - TOMBINO	206
IN17A - IN17A - TOMBINO	206
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	206
IN4 - IN4 - Fondazioni	207
IN5 - IN5 - Elevazioni	208
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	209
INC - INC - Opere di finitura	210
IN17B - IN17B - TOMBINO	212
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	212
IN4 - IN4 - Fondazioni	213
IN5 - IN5 - Elevazioni	214
INC - INC - Opere di finitura	215

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
IN17C - IN17C - TOMBINO	217
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	217
IN4 - IN4 - Fondazioni	218
IN5 - IN5 - Elevazioni	219
INC - INC - Opere di finitura	220
IN18 - IN18 - TOMBINO	222
IN18A - IN18A - TOMBINO	222
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	222
IN4 - IN4 - Fondazioni	223
IN5 - IN5 - Elevazioni	224
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	225
INC - INC - Opere di finitura	226
IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	227
IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	227
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	227
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	228
IN20 - IN20 - TOMBINO	229
IN20A - INA20A - TOMBINO	229
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	229
IN4 - IN4 - Fondazioni	230
IN5 - IN5 - Elevazioni	231
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	233
INC - INC - Opere di finitura	234
IN21 - IN21 - TOMBINO	236
IN21A - INA21A - TOMBINO	236
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	236
IN4 - IN4 - Fondazioni	237
IN5 - IN5 - Elevazioni	238
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	240
INC - INC - Opere di finitura	241
in22 - IN22 - TOMBINO	242
IN22A - INA22A - TOMBINO	242
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	242
IN4 - IN4 - Fondazioni	243
IN5 - IN5 - Elevazioni	244
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	245
INC - INC - Opere di finitura	246
IN23 - IN23 - TOMBINO	247
IN23A - INA23A - TOMBINO	247
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	247
IN4 - IN4 - Fondazioni	248
IN5 - IN5 - Elevazioni	249
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	250
INC - INC - Opere di finitura	251
IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	253
IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	253
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	253
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	254
IN25 - IN25 - TOMBINO	255
IN25A - IN25A - TOMBINO	255
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	255
IN4 - IN4 - Fondazioni	256
IN5 - IN5 - Elevazioni	257
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	258
INC - INC - Opere di finitura	259
IN26 - IN26 - TOMBINO	261
IN26A - IN26A - TOMBINO	261
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	261
IN4 - IN4 - Fondazioni	262
IN5 - IN5 - Elevazioni	263
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	264
INC - INC - Opere di finitura	265
IN27 - IN27 - TOMBINO	267
IN27A - IN27A - TOMBINO	267
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	267
IN4 - IN4 - Fondazioni	268
IN5 - IN5 - Elevazioni	269

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
IN9 - IN9 - Sistemazioni idrauliche	270
INC - INC - Opere di finitura	271
IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	273
IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	273
IV1 - IV1 - Movimenti terra	273
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	274
IV3 - IV3 - Fondazioni	275
IV4 - IV4 - Spalle	276
IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)	279
IV9 - IV9 - Soletta di completamento	282
IVB - IVB - Opere di finitura	284
IVD - IVD - Opere accessorie	285
IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	286
IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	286
IV1 - IV1 - Movimenti terra	286
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	287
IV3 - IV3 - Fondazioni	288
IV4 - IV4 - Spalle	289
IV7 - IV7 - Travi d'impalcato (cao e cap)	292
IV9 - IV9 - Soletta di completamento	295
IVB - IVB - Opere di finitura	297
IVD - IVD - Opere accessorie	298
MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP	299
MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP	299
MU4 - MU4 - Movimenti di terra	299
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	300
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	305
MU58 - MU58 - MURO DI SOSTENO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	310
MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	310
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	310
MU65 - MU65 - MURO	312
MU65A - MU65A - MURO	312
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	312
MU66 - MU66 - MURO	314
MU66A - MU66A - MURO	314
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	314
MU69 - MU69 - MURO	316
MU69A - MU69A - MURO	316
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	316
MU71 - MU71 - MURO	318
MU71A - MU71A - MURO	318
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	318
MU72 - MU72 - MURO	320
MU72A - MU72A - MURO	320
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	320
MU73 - MU73 - MURO	322
MU73A - MU73A - MURO	322
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	322
MU74 - MU74 - MURO	324
MU74A - MU74A - MURO	324
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	324
MU75 - MU75 - MURO	326
MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE	326
MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3	326
MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4	329
NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	332
NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	332
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	332
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	334
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	337
NVA - NVA - Opere accessorie	340
NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia	342
NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia	342
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	342
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	345
NV5 - NV5 - Opere di Sostegno	347
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	350

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NVA - NVA - Opere accessorie	352
NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	354
NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	354
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	354
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	357
NV5 - NV5 - Opere di Sostegno	359
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	361
NVA - NVA - Opere accessorie	362
NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	363
NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	363
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	363
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	364
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	365
NVA - NVA - Opere accessorie	366
NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3	367
NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3	367
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	367
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	370
NV6 - NV6 - Piattaforma Stradale	371
NVA - NVA - Opere accessorie	372
RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	373
RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	373
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	373
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	374
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	376
RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	377
RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	377
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	377
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	378
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	379
RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26	380
RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087.30 a pk 9+626.26	380
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	380
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	381
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	383
RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	385
RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	385
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	385
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	386
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	387
RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	389
RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	389
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	389
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	390
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	392
RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	394
RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	394
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	394
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	395
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	397
RI07 - RI07 - RILEVATO pk 11+748,97 a pk 11+819,00	399
RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00	399
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	399
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	400
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	402
RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	404
RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	404
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	404
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	405
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	406
RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	408
RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	408
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	408
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	409
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	411
RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	413
RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	413

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	413
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	414
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	416
RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	418
RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	418
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	418
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	419
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	421
RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61	423
RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61	423
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	423
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	425
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	427
RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	429
RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	429
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	429
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	430
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	432
RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	434
RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	434
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	434
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	435
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	437
RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	439
RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	439
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	439
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	440
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	442
RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50	444
RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50	444
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	444
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	445
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	447
RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90	449
RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90	449
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	449
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	450
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	452
RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	454
RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	454
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	454
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	455
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	457
RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	459
RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	459
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	459
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	460
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	462
RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	464
RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	464
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	464
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	465
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	467
RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	469
RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	469
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	469
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	470
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	471
RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	473
RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	473
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	473
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	474
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	476
RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	478
RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	478
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	478
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	479

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
RI6 - RI6 - Piattaforma ferroviaria	481
SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	483
SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	483
SL2 - SL2 - Movimenti di materia	483
SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni	484
TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	491
TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	491
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	491
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	492
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	493
TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	494
TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	494
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	494
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	495
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	496
TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	497
TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	497
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	497
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	498
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	500
TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	501
TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	501
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	501
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	502
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	503
TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	504
TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	504
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	504
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	505
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	506
TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	507
TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	507
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	507
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	508
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	509
TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	510
TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	510
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	510
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	511
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	512
TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	513
TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	513
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	513
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	514
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	515
TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	516
TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	516
TR3 - TR3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	516
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	517
TR6 - TR6 - Piattaforma ferroviaria	518
M - LAVORI A MISURA	519
BB00 - BB00 - BOB E ARCHEOLOGIA	519
BB00A - BB00A - Bonifica bellica	519
BB2 - BB2 - Bonifica bellica profonda	519
FA01 - FA01 - SHELTER GA2	520
FA01Z - FA01Z - SHELTER GA2	520
FA6 - FA6 - Movimenti terra	520
FA02 - FA02 - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	521
FA02A - FA02A - Fabbricato PGEP	521
FA6 - FA6 - Movimenti terra	521
FA02B - FA02B - Fabbricato E1	522
FA6 - FA6 - Movimenti terra	522
FA02C - FA02C - Locale pompe e vasca	523
FA6 - FA6 - Movimenti terra	523
FA02Z - FA02Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO FERRANDINA	524
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	524
FA6 - FA6 - Movimenti terra	525

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
FA03 - FA03 - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	526
FA03A - FA03A - Fabbricato PGEP	526
FA6 - FA6 - Movimenti terra	526
FA03B - FA03B - Fabbricato E1	527
FA6 - FA6 - Movimenti terra	527
FA03Z - FA03Z - PIAZZALE FINESTRA INTERMEDIA	528
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	528
FA6 - FA6 - Movimenti terra	529
FA04 - FA04 - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	530
FA04A - FA04A - Fabbricato PGEP	530
FA6 - FA6 - Movimenti terra	530
FA04B - FA04B - Fabbricato E1	531
FA6 - FA6 - Movimenti terra	531
FA04C - FA04C - Locale pompe e vasca	532
FA6 - FA6 - Movimenti terra	532
FA04Z - FA04Z - PIAZZALE EMERGENZA LATO MARTELLA	533
FA2 - FA2 - Fondazioni/Elevazioni	533
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	534
FA6 - FA6 - Movimenti terra	535
FA05 - FA05 - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	536
FA05A - FA05A - Fabbricato IS1	536
FA6 - FA6 - Movimenti terra	536
FA05B - FA05B - Fabbricato E1	537
FA6 - FA6 - Movimenti terra	537
FA05Z - FA05Z - POSTO DI MOVIMENTO SAN GIULIANO	538
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	538
FA6 - FA6 - Movimenti terra	539
FA06 - FA06 - PIAZZALE PPT3	540
FA06Z - FA06Z - PIAZZALE PPT3	540
FA6 - FA6 - Movimenti terra	540
FA07 - FA07 - FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	541
FA07A - FA07A - Fabbricato IS2	541
FA6 - FA6 - Movimenti terra	541
FA07B - FA07B - Fabbricato E2	542
FA6 - FA6 - Movimenti terra	542
FA07C - FA07C - Locale pompe e vasca	543
FA6 - FA6 - Movimenti terra	543
FA07D - FA07D - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI STAZIONE FERRANDINA	544
FA3 - FA3 - Sistemazioni esterne	544
FA6 - FA6 - Movimenti terra	545
FV02 - FV02 - Fermata di Matera La Martella - Linea Ferrandina - Matera La Martella"	546
FV30001 - FV30001 - Pensilina lato binario dispari	546
FV3 - FV3 - Fondazioni	546
FV30002 - FV30002 - Pensilina lato binario pari	547
FV3 - FV3 - Fondazioni	547
FV60001 - FV60001 - Stazione di Matera la Martella	548
FV1 - FV1 - Movimenti terra	548
FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale	549
FV60002 - FV60002 - Piazzale Parcheggio stazione	550
FV6 - FV6 - Idraulica di paizzale	550
IN01 - IN01 - TOMBINO	551
IN01A - IN01A - TOMBINO	551
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	551
IN02 - IN02 - TOMBINO	552
IN02A - IN02A - TOMBINO	552
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	552
IN04 - IN04 - TOMBINO	553
IN04A - IN04A - TOMBINO	553
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	553
IN05 - IN05 - TOMBINO	554
IN05A - IN05A - TOMBINO	554
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	554
IN07 - IN07 - TOMBINO	555
IN07A - IN07A - TOMBINO	555
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	555
IN08 - IN08 - TOMBINO	556
IN08A - IN08A - TOMBINO	556

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	556
IN09 - IN09 - TOMBINO	557
IN09A - IN09A - TOMBINO	557
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	557
IN10 - IN10 - TOMBINO	558
IN10A - IN10A - TOMBINO	558
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	558
IN12 - IN12 - TOMBINO	559
IN12A - IN12A - TOMBINO	559
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	559
IN13 - IN13 - TOMBINO	560
IN13A - IN13A - TOMBINO	560
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	560
IN15 - IN15 - TOMBINO	561
IN15A - IN15A - TOMBINO	561
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	561
IN16 - IN16 - TOMBINO	562
IN16A - IN16A - TOMBINO	562
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	562
IN17 - IN17 - TOMBINO	563
IN17A - IN17A - TOMBINO	563
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	563
IN17B - IN17B - TOMBINO	564
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	564
IN17C - IN17C - TOMBINO	565
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	565
IN18 - IN18 - TOMBINO	566
IN18A - IN18A - TOMBINO	566
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	566
IN19 - IN19 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	567
IN19A - IN19A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV04	567
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	567
IN20 - IN20 - TOMBINO	568
IN20A - INA20A - TOMBINO	568
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	568
IN21 - IN21 - TOMBINO	569
IN21A - INA21A - TOMBINO	569
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	569
in22 - IN22 - TOMBINO	570
IN22A - INA22A - TOMBINO	570
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	570
IN23 - IN23 - TOMBINO	571
IN23A - INA23A - TOMBINO	571
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	571
IN24 - IN24 - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	572
IN24A - IN24A - SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO CONCHE SOTTO IV05	572
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	572
IN25 - IN25 - TOMBINO	573
IN25A - IN25A - TOMBINO	573
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	573
IN26 - IN26 - TOMBINO	574
IN26A - IN26A - TOMBINO	574
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	574
IN27 - IN27 - TOMBINO	575
IN27A - IN27A - TOMBINO	575
IN3 - IN3 - Movimenti di terra	575
IV04 - IV04 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	576
IV04A - IV04A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	576
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	576
IV05 - IV05 - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	577
IV05A - IV05A - PONTE STRADALE CAP - LUCE 25 m - NV02	577
IV2 - IV2 - Pali e pozzi	577
MU50 - MU50 - MARCIAPIEDI FFP	578
MU50A - MU50A - MARCIAPIEDI FFP	578
MU4 - MU4 - Movimenti di terra	578
MU51 - MU51 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30	579
MU51A - MU51A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR01 da pk 8+855,26 a pk 9+077,30	579

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	579
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	580
MU52 - MU52 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12	581
MU2A - MU52A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR01 da pk 8+856,64 a pk 9+087,12	581
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	581
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	582
MU53 - MU53 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33	583
MU53A - MU53A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI03 da pk 9+083,17 a pk 9+624,33	583
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	583
MU54 - MU54 - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84	584
MU54A - MU54A - MURO DI SOSTEGNO A SX SU RI04 da pk 9+664,81 a pk 9+698,84	584
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	584
MU55 - MU55 - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62	585
MU55A - MU55A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI04 da pk 9+664,30 a pk 9+767,62	585
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	585
MU56 - MU56 - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96	586
MU56A - MU56A - MURO DI CONTRORIPA A SX SU TR02 da pk 9+718,16 a pk 9+899,96	586
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	586
MU57 - MU57 - MURO A DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62	587
MU57A - MU57A - MURO DX SU TR02 da pk 9+767,62 a pk 9+900,62	587
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	587
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	588
MU58 - MU58 - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	589
MU58A - MU58A - MURO DI SOSTEGNO A DX SU RI05 da pk 10+251,51 a pk 10+361,00	589
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	589
MU59 - MU59 - MURO A SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10	591
MU59A - MU59A - MURO SX SU TR03 da pk 10+427,66 a pk 10+536,10	591
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	591
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	592
MU60 - MU60 - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93	593
MU60A - MU60A - MURO DI CONTRORIPA A DX SU TR03 da pk 10+418,11 a pk 10+569,93	593
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	593
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	594
MU61 - MU61 - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91	595
MU61A - MU61A - MURO DI CONTRORIPA A SX TR04 da pk 11+833,82 a pk 12+035,91	595
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	595
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	596
MU62 - MU62 - MURO	597
MU62A - MU62A - MURO	597
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	597
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	598
MU63 - MU63 - MURO	599
MU63A - MU63A - MURO	599
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	599
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	600
MU64 - MU64 - MURO	601
MU64A - MU64A - MURO	601
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	601
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	602
MU65 - MU65 - MURO	603
MU65A - MU65A - MURO	603
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	603
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	605
MU66 - MU66 - MURO	606
MU66A - MU66A - MURO	606
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	606
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	608
MU67 - MU67 - MURO	609
MU67A - MU67A - MURO	609
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	609
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	610
MU68 - MU68 - MURO	611
MU68A - MU68A - MURO	611
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	611
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	612
MU69 - MU69 - MURO	613
MU69A - MU69A - MURO	613

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	613
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	615
MU70 - MU70 - MURO	616
MU70A - MU70A - MURO	616
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	616
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	617
MU71 - MU71 - MURO	618
MU71A - MU71A - MURO	618
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	618
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	620
MU72 - MU72 - MURO	621
MU72A - MU72A - MURO	621
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	621
MU8 - MU8 - Opere di finitura di linea	623
MU73 - MU73 - MURO	624
MU73A - MU73A - MURO	624
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	624
MU74 - MU74 - MURO	625
MU74A - MU74A - MURO	625
MU5 - MU5 - Opere di sostegno Linea	625
MU75 - MU75 - MURO	627
MU75A - MU75A - MURO - OPERA DI PROTEZIONE	627
MU6 - MU6 - Opera di protezione pila 3	627
MU7 - MU7 - Opera di protezione pila 4	628
NV01 - NV01 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	629
NV01A - NV01A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Ferrandina	629
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	629
NV02 - NV02 - VIABILITA' accesso finestra intermedia	630
NV02A - NV02A - VIABILITA' accesso finestra intermedia	630
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	630
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	631
NV06 - NV06 - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	632
NV06A - NV06A - VIABILITA' accesso galleria Miglionico lato Matera	632
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	632
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	633
NV07 - NV07 - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	634
NV07A - NV07A - VIABILITA' accesso PM San Giuliano	634
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	634
NV08 - NV08 - VIABILITA' accesso ppt3	635
NV08A - NV08A - VIABILITA' accesso ppt3	635
NV3 - NV3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche	635
NV4 - NV4 - Movimenti di terra	636
RI01 - RI01 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	637
RI01A - RI01A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 1+057,35	637
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	637
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	638
RI02 - RI02 - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	640
RI02A - RI02A - RILEVATO da pk 2+189,42 a pk 2+389,34	640
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	640
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	641
RI03 - RI03 - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26	642
RI03A - RI03A - RILEVATO da pk 9+087,30 a pk 9+626,26	642
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	642
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	643
RI04 - RI04 - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	644
RI04A - RI04A - RILEVATO da pk 9+658,28 a pk 9+768,50	644
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	644
RI05 - RI05 - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	645
RI05A - RI05A - RILEVATO da pk 9+901,50 a pk 10+418,00	645
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	645
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	646
RI06 - RI06 - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	647
RI06A - RI06A - RILEVATO da pk 10+646,50 a pk 11+688,97	647
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	647
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	648
RI07 - RI07 - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00	649
RI07A - RI07A - RILEVATO da pk 11+748,97 a pk 11+819,00	649

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	649
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	650
RI08 - RI08 - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	651
RI08A - RI08A - RILEVATO da pk 12+070,00 a pk 12+134,53	651
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	651
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	652
RI09 - RI09 - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	653
RI09A - RI09A - RILEVATO da pk 12+704,51 a pk 12+950,91	653
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	653
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	654
RI10 - RI10 - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	655
RI10A - RI10A - RILEVATO da pk 13+195,71 a pk 13+304,43	655
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	655
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	656
RI11 - RI11 - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	657
RI11A - RI11A - RILEVATO da pk 13+427,93 a pk 13+572,11	657
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	657
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	658
RI12 - RI12 - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+006,61	659
RI12A - RI12A - RILEVATO da pk 13+752,11 a pk 14+066,61	659
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	659
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	660
RI13 - RI13 - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	661
RI13A - RI13A - RILEVATO da pk 14+156,61 a pk 14+318,43	661
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	661
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	662
RI14 - RI14 - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	663
RI14A - RI14A - RILEVATO da pk 14+904,91 a pk 15+139,60	663
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	663
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	664
RI15 - RI15 - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	665
RI15A - RI15A - RILEVATO da pk 16+030,51 a pk 16+191,01	665
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	665
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	666
RI16 - RI16 - RILEVATO da pk 16+791,07 a pk 16+989,50	667
RI16A - RI16A - RILEVATO da pk 16+971,07 a pk 16+989,50	667
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	667
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	668
RI17 - RI17 - RILEVATO da pk 17+259,50 a pk 17+377,90	669
RI17A - RI17A - RILEVATO da pk 17259,50 a pk 17+377,90	669
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	669
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	670
RI18 - RI18 - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	671
RI18A - RI18A - RILEVATO da pk 17+594,89 a pk 17+664,82	671
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	671
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	672
RI19 - RI19 - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	673
RI19A - RI19A - RILEVATO da pk 17+754,82 a pk 17+805,39	673
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	673
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	674
RI20 - RI20 - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	675
RI20A - RI20A - RILEVATO da pk 17+971,89 a pk 18+009,31	675
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	675
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	676
RI21 - RI21 - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	677
RI21A - RI21A - RILEVATO da pk 18+369,35 a pk 18+411,89	677
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	677
RI22 - RI22 - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	678
RI22A - RI22A - RILEVATO da pk 18+743,21 a pk 18+826,06	678
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	678
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	679
RI23 - RI23 - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	680
RI23A - RI23A - RILEVATO da pk 0+000,00 a pk 0+708,11	680
RI3 - RI3 - Interferenze e sistemazioni idrauliche	680
RI4 - RI4 - Movimenti di terra	681
SL01 - SL01 - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	682
SL01A - SOTTOVIA OBLIQUO - LUCE RETTA 10 m	682

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
SL2 - SL2 - Movimenti di materia	682
SL4 - SL4 - Fondazioni/Elevazioni	683
TR01 - TR01 - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	684
TR01A - TR01A - TRINCEA da pk 8+855,30 a pk 9+087,30	684
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	684
TR02 - TR02 - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	685
TR02A - TR02A - TRINCEA da pk 9+768,50 a pk 9+901,50	685
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	685
TR03 - TR03 - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	686
TR03A - TR03A - TRINCEA da pk 10+418,00 a pk 10+646,50	686
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	686
TR04 - TR04 - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	687
TR04A - TR04A - TRINCEA da pk 11+819,00 a pk 12+070,00	687
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	687
TR05 - TR05 - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	688
TR05A - TR05A - TRINCEA da pk 13+304,43 a pk 13+427,93	688
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	688
TR06 - TR06 - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	689
TR06A - TR06A - TRINCEA da pk 14+318,43 a pk 14+904,91	689
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	689
TR07 - TR07 - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	690
TR07A - TR07A - TRINCEA da pk 17+377,90 a pk 17+594,89	690
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	690
TR08 - TR08 - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	691
TR08A - TR08A - TRINCEA da pk 17+805,39 a pk 17+971,89	691
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	691
TR09 - TR09 - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	692
TR09A - TR09A - TRINCEA da pk 18+411,89 a pk 18+743,21	692
TR4 - TR4 - Movimenti di terra	692