

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O.INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA – ORSARA
 OPERE CIVILI
 Computo metrico

SCALA:

-

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

I	F	1	V	0	2	D	2	9	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G.USAI <i>GU</i>	09.2018	P. Di Nucci <i>PN</i>	09.2018	D. Aprea <i>DA</i>	09.2018	F.Arduini 09.2018 ITALFERR S.p.A. Direzione Tecnica Infrastrutture Centro Dott. Ing. Fabrizio Arduini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 45992 del 1/4

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
1	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone 8,1 * 32,4 * 0,15 -2 * 4,5 * 2,85 * 0,15 -4 * 4,5 * 3,6 * 0,15 -1 * 4,5 * 5,1 * 0,15 Totale	m ³		8.10 4.50 4.50 4.50	32.40 2.85 3.60 5.10	0.15 0.15 0.15 0.15	39.37 -3.85 -9.72 -3.44 22.36
2	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Travi di Fondazione: calcestruzzo Trave fli A1-B1 e A8-B8 2 * 7,8 * 1,1 Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 29,1 * 1,1 Trave fli A2-B2, A3-B3, A4-B4,A5-B5,A6-B6,A7-B7 6 * 4,8 * 0,15 Totale	m ³	2.00 2.00 6.00	7.80 29.10 4.80	1.10 1.10 0.15	17.16 64.02 4.32 85.50	
3	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo Portapannelli: calcestruzzo Trave fli A1-B1 e A8-B8 2 * 7 * 0,11 Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,9 * 0,11 Totale	m ³	2.00 2.00	7.00 30.90	0.11 0.11	1.54 6.80 8.34	
4	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Completamento vespaio tipo "iglu" con colata di calcestruzzo (si veda scheda tecnica) Soletta sopra iglù 6,6 * 16,575 * 0,05 Escluso basamento -1 * 3 * 1,8 * 0,05 Totale	m ³		6.60 3.00	16.58 1.80	0.05 0.05	5.47 -0.27 5.20
5	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Basamento: conglomerato cementizio in cls 3 * 1,8 * 0,8 Totale	m ³		3.00	1.80	0.80	4.32 4.32
6	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiede: conglomerato cementizio in cls sp 20 cm 2 * 35,8 * 0,42 2 * 8,5 * 0,42 Totale	m ³	2.00 2.00	35.80 8.50	0.42 0.42	30.07 7.14 37.21	
7	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
8	BA.CZ.A.3 03.B	quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Armatura 85,5 Totale	m ³	85.50				85.50
		85.50						
9	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Armatura 8,34 Totale	m ³	8.34				8.34
		8.34						
10	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Basamento: conglomerato cementizio in cls 3 * 1,8 * 0,8 Totale	m ³		3.00	1.80	0.80	4.32
		4.32						
11	BA.CZ.A.3 04.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Marciapiede: conglomerato cementizio in cls sp 20 cm 2 * 35,8 * 0,42 2 * 8,5 * 0,42 Totale	m ³	2.00 2.00	35.80 8.50	0.42 0.42		30.07
		7.14						
11	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Travi di Fondazione: casseformi Trave fli A1-B1 e A8-B8 2 * 6,3 * 2 Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,6 * 2 Trave fli A2-B2, A3-B3, A4-B4,A5-B5,A6-B6,A7-B7 6 * 4,8 * 1 Totale	m ²	2.00 2.00 6.00	6.30 30.60 4.80		2.00 2.00 1.00	25.20
		122.40						
12	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 di Fondazione: Armatura (incidenza 120 kg/mc) Trave fli A1-B1 e A8-B8 17,16 * 120 Trave fli A1-A8 e B1-B8 64,02 * 120 Trave fli A2-B2, A3-B3, A4-B4,A5-B5,A6-B6,A7-B7 4,32 * 120 Totale	kg	17.160 64.020 4.320			120.000 120.000 120.000	2,059.200
		7,682.400						
13	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete di armatura per Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione 6,6 * 30,9 * 4,08 -1 * 3 * 1,8 * 4,08			6.600 3.000	30.900 1.800	4.080 4.080	832.075
		-22.032						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Sovrapposizione rete del 20% 810,04 * 0,2		810.040		0.200		162.008
		Totale	kg					972.051
14	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Rete di armatura sopra Iglù						
		6,6 * 16,575 * 4,08			6.600	16.575	4.080	446.332
		Escluso basamento -1 * 3 * 1,8 * 4,08		-1.000	3.000	1.800	4.080	-22.032
		Sovrapposizione rete del 20% 424,3 * 0,2		424.300		0.200		84.860
		Totale	kg					509.160
15	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Basamento: Rete di armatura per conglomerato cementizio in cls						
		3 * 1,8 * 4,08			3.000	1.800	4.080	22.032
		22,04 * 0,2		22.040		0.200		4.408
		Totale	kg					26.440
16	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Predalles: rete di armatura						
		10 * 1,2 * 3,75 * 4,08		10.000	1.200	3.750	4.080	183.600
		20 * 1,2 * 3,9 * 4,08		20.000	1.200	3.900	4.080	381.888
		5 * 1,2 * 5,4 * 4,08		5.000	1.200	5.400	4.080	132.192
		Totale	kg					697.680
17	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Marcia piede: Rete di armatura per conglomerato cementizio in cls - vedi scheda tecnica						
		2 * 35,8 * 2,2 * 4,08		2.000	35.800	2.200	4.080	642.682
		2 * 8,5 * 2,2 * 4,08		2.000	8.500	2.200	4.080	152.592
		795,29 * 0,2		795.290		0.200		159.058
		Totale	kg					954.332
18	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi						
		Scavo di sbancamento						
		514,647432093878		514.65				514.65
		Totale	m³					514.65
19	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento						
		514,65		514.65				514.65
		Totale	m³					514.65
20	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non - 179						
		Pavimento marciapiede						
		34 * 1,35			34.00	1.35		45.90
		34 * 0,65			34.00	0.65		22.10
		2 * 7 * 1,35		2.00	7.00	1.35		18.90

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m ²					86.90
21	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00 Predalles 10 * 1,2 * 3,75 20 * 1,2 * 3,9		10.00 20.00	1.20 1.20	3.75 3.90		45.00 93.60
		Totale	m ²					138.60
22	FA.SO.C.3101.B	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00 Predalles 5 * 1,2 * 5,4		5.00	1.20	5.40		32.40
		Totale	m ²					32.40
23	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrililosaniche in fase solvente. Finiture interne: Primer (fondo) tinteggiatura interna Pareti perimetrali interne 75 * 3,4 Porta P1 -4 * 2,4 * 2,2 Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2 Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4 Soffitto 6,6 * 30,9			75.00 2.40 1.20 6.00 6.60		3.40 2.20 2.20 3.40	255.00 -21.12 -2.64 163.20 203.94
		Totale	m ²					598.38
24	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca. Finiture interne: tinteggiatura Pareti perimetrali interne 75 * 3,4 Porta P1 -4 * 2,4 * 2,2 Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2 Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4 Soffitto 6,6 * 30,9			75.00 2.40 1.20 6.00 6.60		3.40 2.20 2.20 3.40	255.00 -21.12 -2.64 163.20 203.94
		Totale	m ²					598.38
25	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Vespaio tipo "igloo" fili A1-B1 fino A5 -B5 (escluse nella larghezza le pareti dei fili A2-B2 e A5-B5) 6,6 * 16,575 Escluso basamento -1 * 3 * 1,8			6.60 3.00	16.58 1.80		109.43 -5.40
		Totale	m ²					104.03
26	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo.						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEP DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Vespaio						
		28,8 * 0,675			28.80	0.68		19.58
		29,1 * 2,4			29.10	2.40		69.84
		29,9 * 2,8			29.90	2.80		83.72
		Eccetto travi di fondazione -6 * 4,8 * 0,15		-6.00	4.80	0.15		-4.32
		Incremento per costipazione 168,68 * 0,1		168.68		0.10		16.87
		Totale	m ²					185.69
27	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo.						
		Riempimento sotto marciapiede						
		2 * 35,8 * 1,2125		2.00	35.80	1.21		86.64
		2 * 8,5 * 1,2125		2.00	8.50	1.21		20.57
		Totale	m ²					107.21
28	IT.TU.F.3001.B	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso - larghezza interna (diametro) 50 cm altezza interna 75.						
		Pozzetti 30 x 30						
		5		5.00				5.00
		Totale	m					5.00
29	IT.TU.F.3004.G	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 30x30x30 cm.						
		Prolunga pozzetti						
		5		5				5
		Totale	Cad					5
30	IT.TU.F.3004.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 30x30 cm.						
		Chiusini pozzetti						
		5		5				5
		Totale	Cad					5
31	OM.CZ.A.4 01.B	Spolvero con cemento e sabbia di quarzo e lisciatura a fratazzino						
		Trattamento antipolvere su massetto al di sotto del pavimento tecnico sopraelevato						
		filì A5-A8 (escluse nella larghezza le pareti da 0,30 cm di cui ai filì A5, A6 e A7) 6,6 * 13,725			6.60	13.73		90.62
		Totale	m ²					90.62
32	OM.ID.V.1 43.C	Guarnizioni per l'attacco a flangia di tubazioni del diametro interno oltre mm 50 e fino a mm 100: di gomma						
		Guarnizione con nastri di gomma						
		5		5				5
		Totale	Cad					5

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
33	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A Finitura interna: Intonaco antincendio con caratteristiche REI 90 Pareti perimetrali interne 75 * 3,4 Porta P1 -4 * 2,4 * 2,2 Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2 Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4 Soffitto 6,6 * 30,9 Totale	m ²		75.00 2.40 1.20 6.00 6.60	30.90	3.40 2.20 2.20 3.40	255.00 -21.12 -2.64 163.20 203.94 598.38
34	OM.ME.C.3 30.A	Fornitura e posa in opera di scala retrattile di accesso al tetto Scala a pioli in acciaio (inclusa gabbia di protezione) alta 6 metri 1 Totale	Cad	1				1 1
35	OM.ME.D.3 05.B	Recinzione formata con grigliato metallico, con grigliato metallico verniciato con resine poliuretiche su zincatura Griglie Porta P1 8 * 0,5 * 0,35 Griglie Pareti esterne 7 * 0,45 * 0,3 Totale	m ²		8.00 7.00	0.50 0.45	0.35 0.30	1.40 0.95 2.35
36	OM.OM.D.3 10.C	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio alleggerito del n. OM.OM.D.105, blocchi in cls alleggerito di 15 cm Muratura interna: parete tagliafuoco 4 * 6 * 3,85 Totale	m ²		4.00	6.00	3.85	92.40 92.40
37	OM.PI.A.2 01.B	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, granito e marmo di qualunque specie per pavimenti, di beola, quarzite, porfido e luserna Pedata porte in lastre di porfido dello spessore di 2 cm (inserita in tutte le porte) 4 * 0,2 * 2,4 0,2 * 1,2 Totale	m ²		4.00	0.20 0.20	2.40 1.20	1.92 0.24 2.16
38	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia Pavimento in quadrotti 6,6 * 30,9 Totale	m ²			6.60	30.90	203.94 203.94
39	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA

PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Finitura esterna: Trattamento anticrittina						
		2 * 31,3 * 5		2.00	31.30		5.00	313.00
		2 * 7 * 5		2.00	7.00		5.00	70.00
		Porta P1 -4 * 2,4 * 2,2		-4.00	2.40		2.20	-21.12
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Spessore muratura 10 * 0,2 * 5		10.00	0.20		5.00	10.00
		Totale	m ²					369.24

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
40	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Pilastrini: calcestruzzo 16 * 0,4 * 0,3 * 3,85 Totale	m ³	16.00	0.40	0.30	3.85	7.39 7.39
41	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Travi copertura: calcestruzzo Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,9 * 0,12 Trave fli da A1-B1 a A8-B8 8 * 6 * 0,12 Totale	m ³	2.00 8.00	30.90 6.00	0.12 0.12		7.42 5.76 13.18
42	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Predalles: calcestruzzo tra le predalles 10 * 1,2 * 3,75 * 0,8 20 * 1,2 * 3,9 * 0,8 5 * 1,2 * 5,4 * 0,8 Totale	m ³	10.00 20.00 5.00	1.20 1.20 1.20	3.75 3.90 5.40	0.80 0.80 0.80	36.00 74.88 25.92 136.80
43	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Armatura 7,4 Totale	m ³	7.40				7.40 7.40
44	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Armatura 13,18 Totale	m ³	13.18				13.18 13.18
45	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Armatura 136,8 Totale	m ³	136.80				136.80 136.80
46	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cordolo Portapannelli: casseformi Perimetro esterno 76,6 * 0,55 Perimetro interno 75 * 0,55 Totale	m ²		76.60 75.00		0.55 0.55	42.13 41.25 83.38
47	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		a m. 4 Pilastrini: casseformi 16 * 1,4 * 3,85		16.00	1.40		3.85	86.24
		Totale	m ²					86.24
48	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 copertura: casseformi Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,9 * 1,1 Trave fli da A1-B1 a A8-B8 8 * 6 * 1,1		2.00 8.00	30.90 6.00		1.10 1.10	67.98 52.80
		Totale	m ²					120.78
49	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. Cordolo Portapannelli: armature (incidenza 150 kg/mc) 8,34 * 150		8.340		150.000		1,251.000
		Totale	kg					1,251.000
50	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. Pilastrini: armatura (incidenza 350 kg/mc) 7,4 * 350		7.400		350.000		2,590.000
		Totale	kg					2,590.000
51	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 copertura: armature Trave fli A1-A8 e B1-B8 7,42 * 230 Trave fli da A1-B1 a A8-B8 5,76 * 130		7.420 5.760		230.000 130.000		1,706.600 748.800
		Totale	kg					2,455.400
52	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. Predalle: armature (incidenza 150 kg/mc) 136,8 * 150		136.800		150.000		20,520.000
		Totale	kg					20,520.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
53	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non - 179 Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antidrucciolevole resistente all'usura e all'azione di oli e acidi (30 X30cm) sp. 3cm 6,6 * 16,575 Escluso basamento -1 * 3 * 1,8 Totale	m ²	-1.00	6.60 3.00	16.58 1.80	109.43 -5.40 104.03	
54	FA.PV.C.3001.A	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - spessore 5 cm. Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione fino a 5 cm 6,6 * 30,9 -1 * 3 * 1,8 Totale	m ²	-1.00	6.60 3.00	30.90 1.80	203.94 -5.40 198.54	
55	FA.PV.C.3001.A	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - spessore 5 cm. Marciapiede: Massetto 12 cm (primi 5 cm) 34 * 1,35 34 * 0,65 2 * 7 * 1,35 Totale	m ²	2.00	34.00 34.00 7.00	1.35 0.65 1.35	45.90 22.10 18.90 86.90	
56	FA.PV.C.3001.B	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - sovrapprezzo per ogni centimetro in più. Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione da 6 a 10 cm 5 * 6,6 * 30,9 -5 * 3 * 1,8 Totale	m ²	5.00 -5.00	6.60 3.00	30.90 1.80	1,019.70 -27.00 992.70	
57	FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare struttura interna in solfato di calcio rinforzato - rifinitura superiore in PVC. Pavimento tecnico sopraelevato fili A5-A8 (escluse nella larghezza le pareti di cui ai fili A5, A6 e A7) 6,6 * 13,725 Totale	m ²		6.60	13.73	90.62 90.62	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEP DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
58	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato stabilizzato sotto marciapiede sp 50 cm 3 * 1,8 * 0,25 Totale	m ³		3.00	1.80	0.25	1.35 1.35
59	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato stabilizzato sotto marciapiede sp 50 cm 2 * 35,8 * 0,48125 2 * 8,5 * 0,48125 Totale	m ³	2.00 2.00	35.80 8.50	0.48 0.48		34.37 8.16 42.53
60	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Cordolo prefabbricato 2 * 34,3 2 * 9,3 Totale	m	2.00 2.00	34.30 9.30			68.60 18.60 87.20
61	ES.IV.A.3 02.A	Verniciatura con due mani di vernice a finire su superfici zincate a fuoco Porta esterna blindata a due ante: Verniciatura Porta P1 8 * 2,4 * 2,2 Porta P2 2 * 1,2 * 2,2 Totale	m ²	8.00 2.00		2.40 1.20	2.20 2.20	42.24 5.28 47.52
62	FA.CT.D.3006.A	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con la esclusione dei - in acciaio inox spessore 6/10. Discendente acque piovane Altezza struttura 5 * 3,9 Cm in più per parti curve 5 * 0,4 Totale	m	5.00 5.00			3.90 0.40	19.50 2.00 21.50
63	FA.CT.D.3007.C	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10. Terminali per acque piovane 5 Totale	Cad	5				5 5
64	FA.CT.D.3009.B	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda, forniti e montati in opera, compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero - in acciaio inox. Gomiti per raccordi per acque piovane 5 Totale	Cad	5				5 5
65	FA.CT.E.3 01.C	Coibentazione di coperture o solai con						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		calcestruzzo alleggerito, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B						
		Massetto delle pendenze 6,6 * 30,9 * 0,12			6.60	30.90	0.12	24.47
		Totale	m ³					24.47
66	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.						
		Guaina bituminosa sopra vespaio e travi di fondazione						
		Cordolo portapannelli 75,8 * 0,95			75.80	0.95		72.01
		Travi di fondazione + Vespaio (incluso basamento) 6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					275.95
67	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.						
		Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina bituminosa (in copertuta)						
		Lunghezza + incremento di 0,5 per lato 2 * 7,6 * 31,9		2.00	7.60	31.90		484.88
		Totale	m ²					484.88
68	FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non inferiore a 1,2 kg/mq.						
		Barriera al vapore (in copertuta)						
		6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					203.94
69	FA.IS.D.3005.A	Fornitura e posa in opera di rigido in lana di roccia rivestito sul lato a vista con velo minerale per l'isolamento termico e acustico - spessore 50 mm.						
		Strato di isolamento termico (in copertuta)						
		6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					203.94
70	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq						
		Finiture interne: Rete in fibra di vetro						
		Pareti perimetrali interne 75 * 3,4			75.00		3.40	255.00
		Porta P1 -4 * 2,4 * 2,2		-4.00	2.40		2.20	-21.12
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4		8.00	6.00		3.40	163.20
		Soffitto 6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					598.38

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
71	FA.OM.A.3 04.D	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ferramenta da infissi, cerniere, bandelle e simili Porta esterna blindata a due ante: controtelai Porta P1 4 * 30 Porta P2 1 * 25 Totale	kg	4.000 1.000	30.000 25.000			120.000 25.000 145.000
72	FA.PV.C.3001.B	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - sovrapprezzo per ogni centimetro in più. Marciapiede: Massetto 12 cm (dai 6 ai 12 cm) 7 * 34 * 1,35 7 * 34 * 0,65 14 * 7 * 1,35 Totale	m ²	7.00 7.00 14.00	34.00 34.00 7.00	1.35 0.65 1.35		321.30 154.70 132.30 608.30
73	OM.SE.A.1 23.A	Serrature di sicurezza tipo a cilindro ruotante con scivolo (scrocco) e complete di tre chiavi, tipo grande a non meno di quattro mandate Serrature di sicurezza e chiavi Porta P1 4 Porta P2 1 Totale	Cad	4 1				4 1 5
74	OM.SE.D.3 30.A	Portoni esterni metallici per Depositi Locomotive, Officine e simili Porta esterna blindata a due ante: telaio blindato (incluse cerniere antintrusione) Porta P1 4 * 25 * 2,4 * 2,2 Porta P2 25 * 1,2 * 2,2 Totale	kg	4.000	25.000 25.000	2.400 1.200	2.200 2.200	528.000 66.000 594.000
75	OM.SE.D.3 30.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Porta esterna blindata a due ante: zincatura Porta P1 4 * 25 * 2,4 * 2,2 Porta P2 25 * 1,2 * 2,2 Totale	kg	4.000	25.000 25.000	2.400 1.200	2.200 2.200	528.000 66.000 594.000
76	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti Maniglioni antipanico Porta P1 4 Porta P2 1 Totale	Cad	4 1				4 1 5
77	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbrocchi dei tubi di scarico dei pluviali. Bocchettoni parafoglie						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		5		5				5
		Totale	Cad					5
78	SS.LV.H.2 02.A	VERNICIATURA A SPRUZZO Finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo 2 * 31,3 * 5 2 * 7 * 5 Porta P1 -4 * 2,4 * 2,2 Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2 Spessore muratura 10 * 0,2 * 5						
		Totale	m ²	10.00	0.20		5.00	10.00
								369.24
79	VA.IF1V00D29.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm Muratura esterna di Pannelli prefabbricati coibentati in calcestruzzo di 20 cm sp 2 * 31,3 * 5 2 * 7 * 5 Porta P1 -4 * 2,4 * 2,2 Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2						
		Totale	m ²	10.00	0.20		5.00	10.00
								359.24

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
80	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 VASCA DI CARICO IN CEMENTO basamento sp.10 cm 2,90 * 4,00 * 0,10 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI basamento sp.10 cm 2,20 * 1,60 * 0,10 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI basamento sp.15 cm 4,00 * 4,00 * 0,15 Totale	m ³		2.90 2.20 4.00	4.00 1.60 4.00	0.10 0.10 0.15	1.16 0.35 2.40 3.91
81	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone 7 * 14,6 * 0,15 -1 * 2,1 * 1,5 * 0,15 Totale	m ³	-1.00	7.00 2.10	14.60 1.50	0.15 0.15	15.33 -0.47 14.86
82	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 VASCA DI CARICO IN CEMENTO basamento sp.40 cm 4,50 * 4,60 * 0,40 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI basamento sp.40 cm 3,00 * 3,20 * 0,40 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI basamento sp.60 cm 4,60 * 4,60 * 0,60 Totale	m ³		4.50 3.00 4.60	4.60 3.20 4.60	0.40 0.40 0.60	8.28 3.84 12.70 24.82
83	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 VASCA DI CARICO IN CEMENTO 2,50 * 3,60 * 0,20 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI 1,80 * 1,20 * 0,10 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI 2,80 * 2,80 * 0,15 Totale	m ³		2.50 1.80 2.80	3.60 1.20 2.80	0.20 0.10 0.15	1.80 0.22 1.18 3.20
84	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea di fondazione: calcestruzzo 6,6 * 14,2 * 0,4 -1 * 2,1 * 1,5 * 0,4 Totale	m ³	-1.00	6.60 2.10	14.20 1.50	0.40 0.40	37.49 -1.26 36.23
85	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi art. BA.CZ.A.3 01.D 3,20			3.20			3.20
		Totale	m ³					3.20
86	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 36,23		36.23				36.23
		Totale	m ³					36.23
87	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 2,31		2.31				2.31
		Totale	m ³					2.31
88	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 4,61		4.61				4.61
		Totale	m ³					4.61
89	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari VASCA DI CARICO IN CEMENTO 2 * (2,50+3,60) * 0,20 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI 2 * (1,80+1,20) * 0,10 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI 4 * 2,80 * 0,15		2.00	6.10		0.20	2.44
				2.00	3.00		0.10	0.60
				4.00	2.80		0.15	1.68
		Totale	m ²					4.72
90	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseformi (o Carpenteria) per Magrone 43,2 * 0,15			43.20		0.15	6.48
		Totale	m ²					6.48
91	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Platea di fondazione: casseformi 41,6 * 0,4			41.60		0.40	16.64
		Totale	m ²					16.64
92	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.						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.		
		Vedi art. BA.CZ.A.3 01.D 3,20 * 120			3.200		120.000	384.000	
		Totale	kg					384.000	
93	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: armatura (incidenza 200 kg/mc) 36,23 * 200							
		Totale	kg	36.230		200.000		7,246.000	
								7,246.000	
94	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi VASCA DI CARICO IN CEMENTO 4,50 * 4,60 * 5,00 VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 * (3,14*1,20^2) * 3,40 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI 2 * 4,60 * 4,60 * 2,90 3,00 * 3,20 * 1,90 A dedurre VASCA DI CARICO IN CEMENTO basamento sp.40 cm 4,50 * 4,60 * 0,40 basamento sp.10 cm 2,90 * 4,00 * 0,10 fondazione + elevazione 2,50 * 3,60 * 4,50 VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 * (3,14*1,20^2) * 3,40 POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI basamento sp.40 cm 3,00 * 3,20 * 0,40 basamento sp.10 cm 2,20 * 1,60 * 0,10 fondazione + elevazione 1,80 * 1,20 * (1,90-0,50) POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI basamento sp.60 cm 4,60 * 4,60 * 0,60 basamento sp.15 cm 4,00 * 4,00 * 0,15 fondazione + elevazione 2,80 * 2,80 * (2,90-0,75)							
		Totale	m ³					155.36	
95	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di sbancamento 1369,6359011962							
		Totale	m ³	1,369.64				1,369.64	
								1,369.64	
96	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							

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		BACINO DI FITODEPURAZIONE (1/2*(30,00+28,00)) * 10 * 2,10			29.00	10.00	2.10	609.00
		Totale	m ³					609.00
97	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m						
		VASCA DI CARICO IN CEMENTO 4,50 * 4,60 * (5,00-3,00)			4.50	4.60	2.00	41.40
		VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 * (3,14*1,20^2) * (3,40-1,40)		2.00		4.52	2.00	18.08
		POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI 2 * 4,60 * 4,60 * (2,90-0,90)		2.00	4.60	4.60	2.00	84.64
		3,00 * 3,20 * 1,90			3.00	3.20	1.90	18.24
		Totale	m ³					162.36
98	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale						
		BACINO DI FITODEPURAZIONE 30 * 10 * 0,10			30.00	10.00	0.10	30.00
		Totale	m ³					30.00
99	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		BACINO DI FITODEPURAZIONE (1/2*(30,00+28,00)) * 10 * 2,10			29.00	10.00	2.10	609.00
		Totale	m ³					609.00
100	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		VASCA DI CARICO IN CEMENTO 4,50 * 4,60 * 5,00			4.50	4.60	5.00	103.50
		VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 * (3,14*1,20^2) * 3,40		2.00		4.52	3.40	30.74
		POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI 2 * 4,60 * 4,60 * 2,90		2.00	4.60	4.60	2.90	122.73
		3,00 * 3,20 * 1,90			3.00	3.20	1.90	18.24
		Totale	m ³					275.21
101	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento 1369,64		1,369.64				1,369.64
		Totale	m ³					1,369.64
102	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo. Riempimento sotto marciapiede						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		2 * 25,4 * 12,075		2.00	25.40	12.08		613.66
		2 * 7,3 * 12,075		2.00	7.30	12.08		176.37
		Esclusi pozzeti di aerazione -2 * 1 * 0,6 * 1,5		-2.00	1.00	0.60	1.50	-1.80
		Totale	m ²					788.23

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.		
103	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Cordolo Portapannelli							
		Trave fili A1-B1 e A3-B3 2 * 7 * 0,08	2.00	7.00	0.08		1.12		
		Trave fili A1-A3 e B1-B3 2 * 10,2 * 0,08	2.00	10.20	0.08		1.63		
		Totale	m ³					2.75	
104	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		VASCA DI CARICO IN CEMENTO							
		2 * 2,50 * 0,10 * 4	2.00	2.50	0.10	4.00	2.00		
		2 * (3,60-0,20) * 0,10 * 4	2.00	3.40	0.10	4.00	2.72		
		1 * 2,50 * 3,60 * 0,30	1.00	2.50	3.60	0.30	2.70		
		A dedurre							
		1 * 2,30 * 1,20 * 0,30	1.00	2.30	1.20	0.30	-0.83		
		TUBO Ø 400 mm 1 * 0,10 * (3,14*0,20^2)	1.00	0.10	0.13		-0.01		
		TUBO Ø 100 mm 1 * 0,10 * (1/4*3,14*0,1^2)	1.00	0.10	0.01		0.00		
		A sommare							
		POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI							
		2 * 1,80 * 0,10 * 1,10	2.00	1.80	0.10	1.10	0.40		
		3 * 1 * 0,10 * 1,10	3.00	1.00	0.10	1.10	0.33		
		1 * 1,80 * 1,20 * 0,20	1.00	1.80	1.20	0.20	0.43		
		A dedurre							
		2 * 0,60 * 0,60 * 0,20	2.00	0.60	0.60	0.20	-0.14		
		TUBO Ø 200 mm 2 * 0,10 * (3,14*0,10^2)	2.00	0.10	0.03		-0.01		
		TUBO Ø 150 mm 1 * 0,10 * (3,14*0,15^2*1/4)	1.00	0.10	0.02		0.00		
		A sommare							
		POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI							
4 * 2,80 * 0,20 * 1,70	4.00	2.80	0.20	1.70	3.81				
4 * (2,80-0,20) * 0,20 * 1,70	4.00	2.60	0.20	1.70	3.54				
1 * 2,80 * 2,80 * 0,20	1.00	2.80	2.80	0.20	1.57				
A dedurre									
TUBO Ø 400 mm 4 * 0,20 * (3,14*0,20^2)	4.00	0.20	0.13		-0.10				
2 * 0,60 * 0,60 * 0,20	2.00	0.60	0.60	0.20	-0.14				
		Totale	m ³					16.27	
105	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Pareti calcestruzzo del piano interrato (da pianta piano interrato) Fili A1-B1 6,6 * 0,3 * 4,2		6.60	0.30	4.20	8.32		
		Fili A1-A3 12,4 * 0,3 * 4,2		12.40	0.30	4.20	15.62		
		Fili A3-B3 1,8 * 0,3 * 4,2		1.80	0.30	4.20	2.27		
		Fili A3-B3 1,5 * 0,3 * 4,2		1.50	0.30	4.20	1.89		

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Fili A3-B3 4,2 * 0,3 * 4,2			4.20	0.30	4.20	5.29
		Fili B1-B3 13,6 * 0,3 * 4,2			13.60	0.30	4.20	17.14
		Tramezzi 6,5 * 0,3 * 4,2			6.50	0.30	4.20	8.19
		Tramezzi 5,2 * 0,3 * 4,2			5.20	0.30	4.20	6.55
		Totale	m ³					65.27
106	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2						
		Solaio a piastra: calcestruzzo						
		6,6 * 14,2 * 0,3			6.60	14.20	0.30	28.12
		-1 * 2,1 * 1,5 * 0,3		-1.00	2.10	1.50	0.30	-0.95
		botola di smontaggio gruppi di pressurizzazione -1 * 2,5 * 2,5 * 0,3		-1.00	2.50	2.50	0.30	-1.88
		Parete botola di smontaggio gruppi di pressurizzazione 11,2 * 0,3 * 0,5			11.20	0.30	0.50	1.68
		Totale	m ³					26.97
107	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2						
		Pilastrini: calcestruzzo						
		6 * 0,3 * 0,4 * 3,2		6.00	0.30	0.40	3.20	2.30
		Totale	m ³					2.30
108	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2						
		Travi copertura: calcestruzzo						
		Trave fli A1-A3 e B1-B3 2 * 10,2 * 0,12		2.00	10.20	0.12		2.45
		Trave fli da A1-B1 a A3-B3 3 * 6 * 0,12		3.00	6.00	0.12		2.16
		Totale	m ³					4.61
109	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2						
		Predalles: calcestruzzo tra le predalles						
		6 * 6 * 1,2 * 0,8		6.00	6.00	1.20	0.80	34.56
		6 * 0,7 * 0,8			6.00	0.70	0.80	3.36
		6 * 1,4 * 0,8			6.00	1.40	0.80	6.72
		Totale	m ³					44.64
110	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2						
		Realizzazione scala: calcestruzzo						
		1,8 * 6 * 0,2			1.80	6.00	0.20	2.16
		Totale	m ³					2.16
111	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		Vedi art. BA.CZ.A.3 02.D 16,27			16.27			16.27
		Totale	m ³					16.27
112	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 65,27						
		Totale	m ³	65.27				65.27
113	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 26,97						
		Totale	m ³	26.97				26.97
114	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 2,75						
		Totale	m ³	2.75				2.75
115	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 2,30						
		Totale	m ³	2.30				2.30
116	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Travi copertura: calcestruzzo Trave fli A1-A3 e B1-B3 2 * 10,2 * 0,12 Trave fli da A1-B1 a A3-B3 3 * 6 * 0,12		2.00 3.00	10.20 6.00	0.12 0.12		2.45 2.16
		Totale	m ³					4.61
117	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 44,64						
		Totale	m ³	44.64				44.64
118	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 2,16						
		Totale	m ³	2.16				2.16
119	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 VASCA DI CARICO IN CEMENTO 2 * 2,50 * 4 2 * (2,50-0,20) * 4 2 * (3,60-0,20) * 4 2 * 3,60 * 4		2.00 2.00 2.00 2.00	2.50 2.30 3.40 3.60	4.00 4.00 4.00 4.00		20.00 18.40 27.20 28.80

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		2 * (2,50+3,60) * 0,30		2.00	6.10		0.30	3.66
		3,40 * 2,30			3.40	2.30		7.82
		A dedurre						
		2 * (2,30+1,20) * 0,30		2.00	3.50		0.30	-2.10
		TUBO Ø 400 mm 1 * 0,10 * (3,14*0,4)		1.00	0.10	1.26		-0.13
		TUBO Ø 100 mm 1 * 0,10 * (3,14*0,1^2)		1.00	0.10	0.03		0.00
		A sommare						
		POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI						
		2 * 1,80 * 1,10		2.00	1.80		1.10	3.96
		2 * (1,80-0,20) * 1,10		2.00	1.60		1.10	3.52
		4 * 1 * 1,10		4.00	1.00		1.10	4.40
		2 * 1,20 * 1,10		2.00	1.20		1.10	2.64
		2 * (1,80+1,20) * 0,20		2.00	3.00		0.20	1.20
		1,20 * 1,60			1.20	1.60		1.92
		A dedurre						
		2 * (0,60*4) * 0,20		2.00	2.40		0.20	-0.96
		TUBO Ø 200 mm 2 * 0,10 * (3,14*0,20^2)		2.00	0.10	0.13		-0.03
		TUBO Ø 150 mm 1 * 0,10 * (3,14*0,15^2)		1.00	0.10	0.07		-0.01
		A sommare						
		POZZETTO D'ISPEZIONE /PRELIEVO CAMPIONI						
		8 * 2,80 * 1,70		8.00	2.80		1.70	38.08
		8 * (2,80-0,20) * 1,70		8.00	2.60		1.70	35.36
		2 * (2,80+2,80) * 2,80 * 0,20		2.00	5.60	2.80	0.20	6.27
		A dedurre						
		TUBO Ø 400 mm 4 * 0,20 * (3,14*0,20^2)		4.00	0.20	1.26		-1.01
		2 * (0,60*4) * 0,20		2.00	2.40		0.20	-0.96
		Totale	m ²					198.03
120	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 calcestruzzo del piano interrato: casseformi fino a 4 m						
		Casseformi perimetrali esterne 41,6 * 4			41.60		4.00	166.40
		Casseformi interne: locale pompe 22,4 * 4			22.40		4.00	89.60
		Casseformi interne: vano scala (incluso spessore porta) 15,8 * 4			15.80		4.00	63.20
		Casseformi interne: locale vasca interrata 23,2 * 4			23.20		4.00	92.80
		Totale	m ²					412.00
121	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		Cordolo Portapannelli: casseformi						
		Perimetro esterno 35,2 * 0,4			35.20		0.40	14.08

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
122	BA.CZ.A.3 05.A	Perimetro interno 33,6 * 0,4	m ²		33.60		0.40	13.44
		Totale						27.52
123	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastrini: casseformi 6 * 1,4 * 3,2	m ²	6.00	1.40		3.20	26.88
		Totale						26.88
124	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Travi copertura: casseformi Trave fli A1-A3 e B1-B3 2 * 10,2 * 1,1 Trave fli da A1-B1 a A3-B3 3 * 6 * 1,1	m ²	2.00 3.00	10.20 6.00		1.10 1.10	22.44
		Totale						19.80
								42.24
125	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Realizzazione scala: casseformi 28 * 2,67 * 0,2	m ²	28.00	2.67		0.20	14.95
		Totale						14.95
126	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 calcestruzzo del piano interrato: casseformi da 4 a 4,2 metri Casseformi perimetrali esterne 41,6 * 0,2 Casseformi interne: locale pompe 22,4 * 0,2 Casseformi interne: vano scala (incluso spessore porta) 15,8 * 0,2 Casseformi interne: locale vasca interrata 23,2 * 0,2	m ²		41.60 22.40 15.80 23.20		0.20 0.20 0.20 0.20	8.32
		Totale						4.48
								3.16
								4.64
								20.60
127	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Solaio a piastra: casseformi Sponda laterale 41,6 * 0,3 Base 6,6 * 14,2 Base -1 * 2,1 * 1,5 Botola di smontaggio gruppi di pressurizzazione -1 * 2,5 * 2,5 Botola: sponda esterna 12,4 * 0,5 Botola: sponda interna 10 * 0,5	m ²		41.60 6.60 2.10 2.50 12.40 10.00		0.30 14.20 1.50 2.50 0.50 0.50	12.48
		Totale						93.72
								-3.15
								-6.25
								6.20
								5.00
								108.00
127	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi art. BA.CZ.A.3 02.D 16,27 * 120			16.270		120.000	1,952.400
		Totale	kg					1,952.400
128	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. Pareti calcestruzzo del piano interrato: armature (incidenza 150 kg/mc) 65,3 * 150		65.300		150.000		9,795.000
		Totale	kg					9,795.000
129	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. Solaio a piastra: armature (incidenza 150 kg/mc) 26,97 * 150		26.970		150.000		4,045.500
		Totale	kg					4,045.500
130	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Cordolo Portapannelli: armature (incidenza 150 kg/mc) 2,76 * 150		2.760		150.000		414.000
		Totale	kg					414.000
131	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. Pilastrini: armatura (incidenza 500 kg/mc) 2,31 * 500		2.310		500.000		1,155.000
		Totale	kg					1,155.000
132	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 copertura: armature 4,61 * 280		4.610		280.000		1,290.800
		Totale	kg					1,290.800
133	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. Predalle: armature (incidenza 150 kg/mc) 44,64 * 150		44.640		150.000		6,696.000
		Totale	kg					6,696.000
134	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
135	BA.CZ.A.3 10.A	per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Realizzazione scala: armature (incidenza 150 kg/mc) 2,16 * 150 Totale	kg	2.160		150.000		324.000
		324.000						
136	BA.MT.A.3003.B	Rete di acciaio elettrosaldato Predalles: rete di armatura 6 * 6 * 1,2 * 4,08 6 * 0,7 * 4,08 6 * 1,4 * 4,08 Totale	kg	6.000	6.000	1.200	4.080	176.256
		17.136						
		34.272						
		227.664						
		136						BA.MT.A.3003.B
12.66								
38.09								
112.85								
137	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm. Guaina bituminosa cordolo portapannelli e locale interrato Pareti esterne 41,6 * 7 Fondo 6,6 * 14,2 Fondo -1 * 2,1 * 1,5 Totale	m ²	-1.00	41.60	14.20	7.00	291.20
93.72								
-3.15								
381.77								
138	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 Predalles 6 * 6 * 1,2 6 * 0,7 6 * 1,4 Totale						m ²
4.20								
8.40								
55.80								

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
139	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Completamento vespaio tipo "iglu" con colata di calcestruzzo (si veda scheda tecnica) Soletta sopra iglù 6,6 * 10,2 * 0,05 Esclusa botola -1 * 3,1 * 3,1 * 0,05 Escluso vano scala -1 * 1,8 * 6 * 0,05 Totale	m³		6.60 3.10 1.80	10.20 3.10 6.00	0.05 0.05 0.05	3.37 -0.48 -0.54 2.35
140	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete di armatura sopra Iglù 6,6 * 10,2 * 4,08 Esclusa botola -1 * 3,1 * 3,1 * 4,08 Escluso vano scala -1 * 1,8 * 6 * 4,08 incremento per sovrapposizione 235,46 * 0,2 Totale	kg		6.600 3.100 1.800 235.460	10.200 3.100 6.000 0.200	4.080 4.080 4.080	274.666 -39.209 -44.064 47.092 238.485
141	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Finitura interna piano terra (locale tecnico): Rete in fibra di vetro Pareti interne 2 * 6,6 * 3,4 Pareti interne 2 * 10,2 * 3,4 Porta 1 -1 * 1,2 * 2,2 Porta 2 -1 * 2 * 2,2 Soffitto 6,6 * 10,2 Totale	m²		2.00 2.00 -1.00 -1.00 6.60	6.60 10.20 1.20 2.00 6.60	3.40 3.40 2.20 2.20	44.88 69.36 -2.64 -4.40 67.32 174.52
142	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Finitura interna piano interrato: Rete in fibra di vetro Pareti Locale pompe 23 * 4,2 Pareti Vano scale 13,8 * 4,2 Pareti Vasca interrata 23,2 * 4,2 Spessore muratura 0,6 * 4,2 Soffitto Locale pompe 6 * 5,6 Soffitto Vasca interrata 3,9 * 7 Totale	m²			23.00 13.80 23.20 0.60 6.00 3.90	4.20 4.20 4.20 4.20	96.60 57.96 97.44 2.52 33.60 27.30 315.42
143	FA.SE.G.3007.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm, con anta cieca liscia, in noce tanganka. Porta interna del piano seminterrato (P5) 1 Totale	Cad	1				1 1
144	FA.SE.G.3016.A	Controtelaio in abete dello spessore di 2.5cm, in opera, completo di idonee						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		grappe per l'ancoraggio alla muratura e quanto altro - Controtelaio di larghezza fino a 8 cm.						
		Porta interna del piano seminterrato (P5): Controtelaio						
		5			5.00			5.00
		Totale	m					5.00
145	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrililosaniche in fase solvente.						
		Finitura interna piano terra (locale tecnico): Primer (fondo) tinteggiatura interna						
		Pareti interne 2 * 6,6 * 3,4		2.00	6.60		3.40	44.88
		Pareti interne 2 * 10,2 * 3,4		2.00	10.20		3.40	69.36
		Porta 1 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Porta 2 -1 * 2 * 2,2		-1.00	2.00		2.20	-4.40
		Soffitto 6,6 * 10,2			6.60	10.20		67.32
		Totale	m ²					174.52
146	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrililosaniche in fase solvente.						
		Finitura interna piano interrato: Primer (fondo) tinteggiatura interna						
		Pareti Locale pompe 23 * 4,2			23.00		4.20	96.60
		Pareti Vano scale 13,8 * 4,2			13.80		4.20	57.96
		Pareti Vasca interrata 23,2 * 4,2			23.20		4.20	97.44
		Spessore muratura 0,6 * 4,2			0.60		4.20	2.52
		Soffitto Locale pompe 6 * 5,6			6.00	5.60		33.60
		Soffitto Vasca interrata 3,9 * 7			3.90	7.00		27.30
		Totale	m ²					315.42
147	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca.						
		Finitura interna piano terra (locale tecnico): tinteggiatura						
		Pareti interne 2 * 6,6 * 3,4		2.00	6.60		3.40	44.88
		Pareti interne 2 * 10,2 * 3,4		2.00	10.20		3.40	69.36
		Porta 1 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Porta 2 -1 * 2 * 2,2		-1.00	2.00		2.20	-4.40
		Soffitto 6,6 * 10,2			6.60	10.20		67.32
		Totale	m ²					174.52
148	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca.						
		Finitura interna piano interrato: tinteggiatura						
		Pareti Locale pompe 23 * 4,2			23.00		4.20	96.60
		Pareti Vano scale 13,8 * 4,2			13.80		4.20	57.96
		Pareti Vasca interrata 23,2 * 4,2			23.20		4.20	97.44
		Spessore muratura 0,6 * 4,2			0.60		4.20	2.52
		Soffitto Locale pompe 6 * 5,6			6.00	5.60		33.60

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
149	FA.VS.A.3100.C	Soffitto Vasca interrata 3,9 * 7	m ²		3.90	7.00		27.30
		Totale						315.42
150	OM.IT.C.3 01.A	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm	m ²					
		Vespaio tipo "igloo"						
		6,6 * 10,2			6.60	10.20		67.32
		Esclusa botola -1 * 3,1 * 3,1		-1.00	3.10	3.10		-9.61
		Escluso vano scala -1 * 1,8 * 6		-1.00	1.80	6.00		-10.80
Totale						46.91		
151	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A	m ²					
		Finitura interna piano terra (locale tecnico): Intonaco antincendio con caratteristiche REI 90						
		Pareti interne 2 * 6,6 * 3,4		2.00	6.60		3.40	44.88
		Pareti interne 2 * 10,2 * 3,4		2.00	10.20		3.40	69.36
		Porta 1 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Porta 2 -1 * 2 * 2,2		-1.00	2.00		2.20	-4.40
		Soffitto 6,6 * 10,2			6.60	10.20		67.32
Totale						174.52		
152	OM.SE.A.1 40.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A	m ²					
		Finitura interna piano interrato: Intonaco antincendio con caratteristiche REI 90						
		Pareti Locale pompe 23 * 4,2			23.00		4.20	96.60
		Pareti Vano scale 13,8 * 4,2			13.80		4.20	57.96
		Pareti Vasca interrata 23,2 * 4,2			23.20		4.20	97.44
		Spessore muratura 0,6 * 4,2			0.60		4.20	2.52
		Soffitto Locale pompe 6 * 5,6			6.00	5.60		33.60
		Soffitto Vasca interrata 3,9 * 7			3.90	7.00		27.30
Totale						315.42		
152	OM.SE.A.1 40.A	Ferramenta minuta lavorata per pomi, maniglie, controfinestre, bocchette, parasigoli, cornici e simili, in alluminio	kg					
		Porta interna del piano seminterrato (p5): maniglia			2.000			2.000
Totale							2.000	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
153	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiede: conglomerato cementizio in cls sp 20 cm 2 * 25,4 * 1,04 2 * 7,3 * 1,04		2.00	25.40	1.04		52.83
				2.00	7.30	1.04		15.18
				Totale				
154	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Marciapiede: Rete di armatura per conglomerato cementizio in cls - vedi scheda tecnica 2 * 25,4 * 5,3 * 4,08 2 * 7,3 * 5,3 * 4,08 1414,22 * 0,2		2.000	25.400	5.300	4.080	1,098.499
				2.000	7.300	5.300	4.080	315.710
				1,414.220		0.200		282.844
				Totale				
155	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare 20cm 2 * 25,4 * 1,25 2 * 7,3 * 1,25		2.00	25.40	1.25		63.50
				2.00	7.30	1.25		18.25
				Totale				
156	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Cordolo prefabbricato 2 * 13,6 2 * 10		2.00	13.60			27.20
				2.00	10.00			20.00
				Totale				
157	ES.IV.A.3 02.A	Verniciatura con due mani di vernice a finire su superfici zincate a fuoco Porta esterna blindata a due ante: verniciatura Portone P4 2 * 2 * 2,2 Portone P2 2 * 1,2 * 2,2			2.00	2.00	2.20	8.80
					2.00	1.20	2.20	5.28
				Totale				
158	FA.CT.D.3006.A	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con la esclusione dei - in acciaio inox spessore 6/10. Discendente acque piovane Altezza struttura 3,9 Cm in più per parti curve 0,4					3.90	3.90
							0.40	0.40
				Totale				
159	FA.CT.D.3007.C	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10. Terminali per acque piovane 1		1			1	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	Cad					1
160	FA.CT.D.3009.B	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda, forniti e montati in opera, compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero - in acciaio inox. Gomiti per raccordi per acque piovane 1		1				1
		Totale	Cad					1
161	FA.CT.E.3 01.C	Coibentazione di coperture o solai con calcestruzzo alleggerito, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Massetto delle pendenze 6,6 * 10,2 * 0,1			6.60	10.20	0.10	6.73
		Totale	m ³					6.73
162	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm. Impermeabilizzazione con guaina bituminosa (in coperruta) - doppio strato Lunghezza + incremento di 0,5 per lato 2 * 7,6 * 11,2		2.00	7.60	11.20		170.24
		Totale	m ²					170.24
163	FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non inferiore a 1,2 kg/mq. Barriera al vapore (in copertura) 6,6 * 10,2			6.60	10.20		67.32
		Totale	m ²					67.32
164	FA.IS.D.3005.A	Fornitura e posa in opera di rigido in lana di roccia rivestito sul lato a vista con velo minerale per l'isolamento termico e acustico - spessore 50 mm. Strato di isolamento termico (in copertura) 6,6 * 10,2			6.60	10.20		67.32
		Totale	m ²					67.32
165	FA.OM.A.3 04.D	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ferramenta da infissi, cerniere, bandelle e simili Porta esterna blindata a due ante: controtelai Portone P4 30 Portone P2 25			30.000			30.000
		Totale	kg		25.000			25.000
166	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura						55.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		non - 179 Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole resistente all'usura e all'azione di oli e acidi (30 X30cm) sp. 3cm - vano scala incluso in quanto all'incirca le piastrelle dei gradini 6,6 * 10,2 Esclusa botola -1 * 3,1 * 3,1 Totale	m ²		6.60 3.10	10.20 3.10	67.32 -9.61 57.71	
167	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non - 179 Pavimento marciapiede 2 * 13,3 * 1,35 2 * 7 * 1,35 Escluse griglie locale areazione -2 * 1 * 0,6 Esclusa botola accesso vasca -1 * 1 * 1 Totale	m ²	2.00 2.00 -2.00 -1.00	13.30 7.00 1.00 1.00	1.35 1.35 0.60 1.00	35.91 18.90 -1.20 -1.00 52.61	
168	FA.PV.C.3001.A	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - spessore 5 cm. Marciapiede: Massetto 12 cm (primi 5 cm) 2 * 13,3 * 1,35 2 * 7 * 1,35 Escluse griglie locale areazione -2 * 1 * 0,6 Esclusa botola accesso vasca -1 * 1 * 1 Totale	m ²	2.00 2.00 -2.00 -1.00	13.30 7.00 1.00 1.00	1.35 1.35 0.60 1.00	35.91 18.90 -1.20 -1.00 52.61	
169	FA.PV.C.3001.B	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - sovrapprezzo per ogni centimetro in più. Marciapiede: Massetto 12 cm (dai 6 ai 12 cm) 14 * 13,3 * 1,35 14 * 7 * 1,35 Escluse griglie locale areazione -14 * 1 * 0,6 Esclusa botola accesso vasca -7 * 1 * 1 Totale	m ²	14.00 14.00 -14.00 -7.00	13.30 7.00 1.00 1.00	1.35 1.35 0.60 1.00	251.37 132.30 -8.40 -7.00 368.27	
170	OM.CZ.A.1 40.A	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione fino a 200 cm ² CORDOLO- Area=((0.60+0.40)/2)*0.60 2 * 10 Totale	m	2.00	10.00		20.00 20.00	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
171	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 CORDOLO- Area= $((0.60+0.40)/2)*0.60$ 2 * 10 Totale	m	2.00	10.00			20.00 20.00
172	OM.ID.V.1 43.C	Guarnizioni per l'attacco a flangia di tubazioni del diametro interno oltre mm 50 e fino a mm 100: di gomma Guarnizione con nastri di gomma 1 Totale	Cad	1				1 1
173	OM.ME.C.3 30.A	Fornitura e posa in opera di scala retrattile di accesso al tetto Scala a pioli in acciaio (inclusa gabbia di protezione) 1 Totale	Cad	1				1 1
174	OM.ME.D.3 05.B	Recinzione formata con grigliato metallico, con grigliato metallico verniciato con resine poliuretiche su zincatura Griglie Portone P4 2 * 0,5 * 0,3 Grigile di areazione marciapiede 2 * 0,6 * 1 Totale	m ²	2.00 2.00	0.50 0.60		0.30 1.00	0.30 1.20 1.50
175	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia Pavimento in quadrotti 6,6 * 10,2 Totale	m ²		6.60	10.20		67.32 67.32
176	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili Finitura esterna: Trattamento anticrittura Pareti esterne 2 * 7 * 5 Pareti esterne 2 * 10,6 * 5 Porta 1 -1 * 1,2 * 2,2 Porta 2 -1 * 2 * 2,2 Spessore muratura 4 * 0,2 * 5 Totale	m ²	2.00 2.00 -1.00 -1.00 4.00	7.00 10.60 1.20 2.00 0.20		5.00 5.00 2.20 2.20 5.00	70.00 106.00 -2.64 -4.40 4.00 172.96
177	OM.SE.A.1 23.A	Serrature di sicurezza tipo a cilindro ruotante con scivolo (scrocco) e complete di tre chiavi, tipo grande a non meno di quattro mandate Serrature di sicurezza e chiavi Portone P4 1 Portone P2 1 Totale	Cad	1 1				1 1 2

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
178	OM.SE.D.3 30.A	Portoni esterni metallici per Depositi Locomotive, Officine e simili Porta esterna blindata a due ante: telaio blindato (incluse cerniere antintrusione) Portone P4 25 * 2 * 2,2 Portone P2 25 * 1,2 * 2,2 Totale	kg		25.000 25.000	2.000 1.200	2.200 2.200	110.000 66.000 176.000
179	OM.SE.D.3 30.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Porta esterna blindata a due ante: zincatura Portone P4 25 * 2 * 2,2 Portone P2 25 * 1,2 * 2,2 Totale	kg		25.000 25.000	2.000 1.200	2.200 2.200	110.000 66.000 176.000
180	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti Maniglioni antipanico Portone P4 1 Portone P2 1 Totale	Cad		1 1			1 1 2
181	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. Bocchettoni parafoglie 1 Totale	Cad		1			1 1
182	SS.LV.H.2 02.A	VERNICIATURA A SPRUZZO Finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo Pareti esterne 2 * 7 * 5 Pareti esterne 2 * 10,6 * 5 Porta 1 -1 * 1,2 * 2,2 Porta 2 -1 * 2 * 2,2 Spessore muratura 4 * 0,2 * 5 Totale	m ²		2.00 2.00 -1.00 -1.00 4.00	7.00 10.60 1.20 2.00 0.20	5.00 5.00 2.20 2.20 5.00	70.00 106.00 -2.64 -4.40 4.00 172.96
183	VA.IF1V00D29.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm Muratura esterna di Pannelli prefabbricati coibentati in calcestruzzo di 20 cm sp (sigla M1) Pareti esterne 2 * 7 * 1,4 * 5 Pareti esterne 2 * 10,6 * 1,4 * 5 Porta 1 -1 * 1,2 * 1,4 * 2,2 Porta 2 -1 * 2 * 1,4 * 2,2 Totale	m ²		2.00 2.00 -1.00 -1.00	7.00 10.60 1.20 2.00	1.40 1.40 1.40 1.40	5.00 5.00 2.20 2.20 236.54

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
184	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Botola di accesso alla vasca: conglomerato cementizio 2 * 1 * 0,4 2 * 0,8 * 0,4 Totale	m ³	2.00	1.00		0.40	0.80			
				2.00	0.80		0.40	0.64			
											1.44
185	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Botola di accesso alla vasca: casseformi Perimetro esterno 4 * 0,4 Perimetro interno 3,2 * 0,4 Totale	m ²		4.00		0.40	1.60			
					3.20		0.40	1.28			
											2.88
186	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. Botola di accesso alla vasca: (incidenza 150 kg/mc) 1,44 * 150 Totale	kg	1.440		150.000		216.000			
											216.000
187	BA.MT.B.3002.A	Idrosemina, eseguita con attrezzatura a pressione, di idoneo miscuglio di graminacee e leguminose ed eventualmente di specie arbustive compresa la forniture BACINO DI FITODEPURAZIONE 30 * 10 Totale	m ²		30.00	10.00		300.00			
											300.00
188	IT.IP.N.3006.E	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 1200 a 1300 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 2,2 kW, portata fino a 54 mc/h, prevalenza 5,5 - 13 m. 2 Totale	Cad	2				2			
											2
189	IT.TU.B.3008.H	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio saldato longitudinalmente - diametro 4 . 175 Totale	m		175.00			175.00			
											175.00
190	IT.TU.F.3004.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 30x30x30 cm. Pozzetti 30 x 30 1 Totale	Cad	1				1			
											1

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
191	IT.TU.F.3004.G	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 30x30x30 cm. Prolunga pozzetti 1 Totale	Cad	1				1 1
192	IT.TU.F.3004.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 30x30 cm. Chiusini pozzetti 1 Totale	Cad	1				1 1
193	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. Pozzetto di aerazione 100 X 100 2 Totale	Cad	2				2 2
194	IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm. Prolunga pozzetto di areazione 2 Totale	Cad	2				2 2
195	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. Chiusini pozzetto di areazione o copertura 2 Totale	Cad	2				2 2
196	OM.ID.F.3 10.F	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 60 persone circa residenti equivalenti VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 Totale	Cad	2				2 2
197	OM.OM.F.3 10.A	Formazione di drenaggi e vespai in genere, con pietrame del n. OM.OM.A.101.A BACINO DI FITODEPURAZIONE (1/2*(30,00+28,00)) * 10 * 2,00 A dedurre tubi Ø 200 5 * 29 * (1/2*0,10^2) 5 * 28 * 0,01 cordolone 2 * 10 * (1/2*(0,60+0,50)) * 0,30 Totale	m³		29.00 5.00 5.00 2.00	10.00 29.00 28.00 10.00	2.00 0.01 0.01 0.30	580.00 -1.45 -1.40 -3.30 573.85

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
198	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone 13,4 * 22,9 * 0,15 -2 * 9,8 * 5,2 * 0,15 -1 * 9,8 * 5,3 * 0,15 Totale	m ³		13.40 9.80 9.80	22.90 5.20 5.30	0.15 0.15 0.15	46.03 -15.29 -7.79 22.95
199	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Travi di Fondazione: calcestruzzo Trave fli A1-B1 e A4-B4 2 * 11 * 1,6825 Trave fli A1-A4 e B1-B4 2 * 22,6 * 1,735 Trave fli A2-B2 e A3-B3 2 * 11 * 1,1 Totale	m ³	2.00 2.00 2.00	11.00 22.60 11.00	1.68 1.74 1.10		36.96 78.65 24.20 139.81
200	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Completamento vespaio tipo "iglu" con colata di calcestruzzo (si veda scheda tecnica) Soletta sopra iglu 10,8 * 20,4 * 0,05 Totale	m ³		10.80	20.40	0.05	11.02 11.02
201	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiede: conglomerato cementizio in cls sp 20 cm 2 * 25,1 * 0,4 2 * 12,6 * 0,4 Totale	m ³	2.00 2.00	25.10 12.60	0.40 0.40		20.08 10.08 30.16
202	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Completamento vespaio tipo "iglu" con colata di calcestruzzo (si veda scheda tecnica) Soletta sopra iglu 10,8 * 20,4 * 0,05 Totale	m ³		10.80	20.40	0.05	11.02 11.02
203	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Marciapiede: conglomerato cementizio in cls sp 20 cm 2 * 25,1 * 0,4 2 * 12,6 * 0,4 Totale	m ³	2.00 2.00	25.10 12.60	0.40 0.40		20.08 10.08 30.16
204	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
CENTRALE DI VENTILAZIONE
FABBRICATO ENEL
FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Armatura 139,65		139.65				139.65
		Totale	m ³					139.65
205	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Travi di Fondazione: casseformi Trave fli A1-B1 e A4-B4 2 * 11,6 * 3,5 Trave fli A1-A4 e B1-B4 2 * 21,1 * 3,5 Trave fli A2-B2 e A3-B3 2 * 10,55 * 2		2.00 2.00 2.00	11.60 21.10 10.55		3.50 3.50 2.00	81.20 147.70 42.20
		Totale	m ²					271.10
206	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 di Fondazione: Armatura (incidenza 120 kg/mc) Trave fli A1-B1 e A4-B4 37,02 * 120 Trave fli A1-A4 e B1-B4 78,43 * 120 Trave fli A2-B2 e A3-B3 24,2 * 120		37.020 78.430 24.200		120.000 120.000 120.000		4,442.400 9,411.600 2,904.000
		Totale	kg					16,758.000
207	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete di armatura per Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione 2 * 10,8 * 6,3 * 4,08 10,8 * 6,4 * 4,08 Sovrapposizione rete del 20% 837,22 * 0,2		2.000 837.220	10.800 10.800	6.300 6.400 0.200	4.080 4.080	555.206 282.010 167.444
		Totale	kg					1,004.660
208	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete di armatura sopra Iglù - vedi scheda tecnica 10,8 * 20,4 * 4,08 Sovrapposizione rete del 20% 898,91 * 0,2		898.910	10.800	20.400 0.200	4.080	898.906 179.782
		Totale	kg					1,078.688
209	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Marciapiede: Rete di armatura per conglomerato cementizio in cls - vedi scheda tecnica 2 * 25,1 * 2,1 * 4,08 2 * 12,6 * 2,1 * 4,08 646,04 * 0,2		2.000 2.000 646.040	25.100 12.600	2.100 2.100 0.200	4.080 4.080	430.114 215.914 129.208
		Totale	kg					775.236
210	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di sbancamento 572,443068361128		572.44				572.44
		Totale	m ³					572.44

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
211	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm						
		Strato stabilizzato sotto marciapiede sp 50 cm						
		2 * 25,1 * 0,43125		2.00	25.10	0.43		21.59
		2 * 12,6 * 0,4375		2.00	12.60	0.44		11.09
		Totale	m ³					32.68
212	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento 572,45		572.45				572.45
		Totale	m ³					572.45
213	BA.PA.A.1 01.C	Sovrapprezzo per blocchi lisciati e trattati su una o entrambe le facce						
		Blocchi lisciati e trattati su entrambe le facce						
		Fili A1-A4 19,3 * 0,3 * 4,75			19.30	0.30	4.75	27.50
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 0,3 * 4,6	-1.00		3.00	0.30	4.60	-4.14
		Fili B1-B4 19,3 * 0,3 * 4,75			19.30	0.30	4.75	27.50
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 0,3 * 4	-1.00		4.00	0.30	4.00	-4.80
		Fili A4-B4 11 * 0,3 * 4,75			11.00	0.30	4.75	15.68
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 0,3 * 4	-1.00		9.00	0.30	4.00	-10.80
		Fili A1-B1 11 * 0,3 * 4,75			11.00	0.30	4.75	15.68
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 0,3 * 4	-1.00		3.60	0.30	4.00	-4.32
		Tramezzi 24,44 * 0,3 * 5,15			24.44	0.30	5.15	37.76
		Buchi tramezzi (Portoni P8) -2 * 4 * 0,3 * 4	-2.00		4.00	0.30	4.00	-9.60
		Altri buchi tramezzi -2 * 4 * 0,3 * 3	-2.00		4.00	0.30	3.00	-7.20
		Totale	m ³				83.26	
214	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25						
		Cordolo prefabbricato						
		2 * 25,1		2.00	25.10			50.20
		1 * 15,6		1.00	15.60			15.60
		1 * 14		1.00	14.00		14.00	
		Totale	m				79.80	
215	ES.IV.A.3 02.A	Verniciatura con due mani di vernice a finire su superfici zincate a fuoco						
		Portone scorrevole esterno: Verniciatura porte Portone P8 6 * 4 * 4		6.00		4.00	4.00	96.00
		Totale	m ²				96.00	
216	FA.CT.D.3006.A	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con la esclusione dei - in acciaio inox spessore 6/10. Discendente acque piovane						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
217	FA.CT.D.3007.C	Altezza struttura 3 * 5,5		3.00			5.50	16.50
		Cm in più per parti curve 3 * 0,4		3.00			0.40	1.20
		Totale	m					17.70
218	FA.CT.D.3009.B	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10.						
		Terminali per acque piovane		3				3
		Totale	Cad					3
219	FA.CT.E.3 01.C	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda, forniti e montati in opera, compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero - in acciaio inox.						
		Gomiti per raccordi per acque piovane		3				3
		Totale	Cad					3
220	FA.IP.A.3006.A	Coibentazione di coperture o solai con calcestruzzo alleggerito, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B						
		Massetto delle pendenze			12,2	21,70	0,12	31,77
		Totale	m ³					31,77
221	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.						
		Guaina bituminosa sopra vespaio e travi di fondazione			14,6	24,5		357,70
		Totale	m ²					357,70
222	FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.						
		Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina bituminosa (in copertuta)		2,00	13,20	22,70		599,28
		Totale	m ²					599,28
223	FA.IS.D.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non inferiore a 1,2 kg/mq.						
		Barriera al vapore (in copertuta)			12,2	21,70		264,74
		Totale	m ²					264,74

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		minerale per l'isolamento termico e acustico - spessore 50 mm.						
		Strato di isolamento termico (in copertuta) 12,2 * 21,7						
		Totale	m ²					264.74
224	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq						
		Rete in fibra di vetro						
		Fili A1-A4 19,3 * 4,75			19.30		4.75	91.68
		Fili A1-A4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6		-1.00	3.00		4.60	-13.80
		Fili B1-B4 19,3 * 4,75			19.30		4.75	91.68
		Fili B1-B4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4		-1.00	4.00		4.00	-16.00
		Fili A4-B4 11 * 4,75			11.00		4.75	52.25
		Fili A4-B4 - spessore muratura 0,3 * 4,75				0.30	4.75	1.43
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4		-1.00	9.00		4.00	-36.00
		Fili A1-B1 11 * 4,75			11.00		4.75	52.25
		Fili A1-B1 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4		-1.00	3.60		4.00	-14.40
		Tramezzi 2 * 24,44 * 5,15		2.00	24.44		5.15	251.73
		Buchi tramezzi (Portoni P8) -2 * 4 * 4		-2.00	4.00		4.00	-32.00
		Altri buchi tramezzi -2 * 4 * 3		-2.00	4.00		3.00	-24.00
		Tramezzi spessore muratura 4 * 2,4			4.00		2.40	9.60
		Soffitto 11,6 * 21,1			11.60	21.10		244.76
		Totale	m ²					667.73
225	FA.OM.A.3 04.D	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ferramenta da infissi, cerniere, bandelle e simili						
		Portone scorrevole esterno: controtelai						
		Porta P7 1 * 20		1.000			20.000	20.000
		Portone P8 3 * 50		3.000			50.000	150.000
		Totale	kg					170.000
226	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non - 179						
		Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antidrucciolevole resistente all'usura e all'azione di oli e acidi (30 X30cm) sp. 3cm						
		10,8 * 20,4			10.80	20.40		220.32
		Totale	m ²					220.32
227	FA.PV.C.3001.A	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1,						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
228	FA.PV.C.3001.A	steso, battuto, spianato e liscio in opera nello - spessore 5 cm.						
		Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione fino a 5 cm 2 * 10,8 * 6,3 10,8 * 6,4		2.00	10.80	6.30	136.08	
		Totale	m ²		10.80	6.40	69.12	
							205.20	
229	FA.PV.C.3001.B	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e liscio in opera nello - spessore 5 cm.						
		Marciapiede: Massetto 12 cm (primi 5 cm) 2 * 25,1 * 1,4 2 * 12,6 * 1,4		2.00	25.10	1.40	70.28	
		Condotta galleria -1 * 4,6 * 1,4		2.00	12.60	1.40	35.28	
				-1.00	4.60	1.40	-6.44	
		Totale	m ²				99.12	
230	FA.PV.C.3001.B	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e liscio in opera nello - sovrapprezzo per ogni centimetro in più.						
		Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione da 6 a 10 cm 10 * 10,8 * 6,3 5 * 10,8 * 6,4		10.00	10.80	6.30	680.40	
				5.00	10.80	6.40	345.60	
		Totale	m ²				1,026.00	
231	FA.VS.A.3100.C	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e liscio in opera nello - sovrapprezzo per ogni centimetro in più.						
		Marciapiede: Massetto 12 cm (dai 6 ai 12 cm) 14 * 25,1 * 1,4 14 * 12,6 * 1,4		14.00	25.10	1.40	491.96	
		Condotta galleria -7 * 4,6 * 1,4		14.00	12.60	1.40	246.96	
				-7.00	4.60	1.40	-45.08	
		Totale	m ²				693.84	
232	FA.VS.A.3101.A	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm						
		Vespaio tipo "igloo" 10,8 * 20,4			10.80	20.40	220.32	
		Totale	m ²				220.32	
232	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo.						
		Vespaio 2 * 6,3 * 11,855		2.00	6.30	11.86	149.44	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
233	OM.ME.C.3 30.A	6,4 * 11,855	m ²	225.26	6.40	11.86	75.90	
		Incremento per costipazione 225,26 * 0,1				0.10	22.53	
		Totale					247.87	
234	OM.ME.D.3 05.B	Fornitura e posa in opera di scala retrattile di accesso al tetto	Cad	1			1	
		Scala a pioli in acciaio (inclusa gabbia di protezione) alta 8 metri					1	
		Totale					1	
235	OM.OM.D.3 10.F	Recinzione formata con grigliato metallico, con grigliato metallico verniciato con resine poliuretiche su zincatura	m ²					
		Griglie						
		3 * 4			3.00	4.00	12.00	
		9 * 4	9.00	4.00	36.00			
		Totale				48.00		
236	OM.PR.E.3 38.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio alleggerito del n. OM.OM.D.105, blocchi in cls alleggerito di 30 cm	m ²					
		Muratura interna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompresso sp30/35 cm						
		Fili A1-A4 19,3 * 4,75			19.30	4.75	91.68	
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6			-1.00	3.00	4.60	-13.80
		Fili B1-B4 19,3 * 4,75			19.30	4.75	91.68	
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4			-1.00	4.00	4.00	-16.00
		Fili A4-B4 11 * 4,75			11.00	4.75	52.25	
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4			-1.00	9.00	4.00	-36.00
		Fili A1-B1 11 * 4,75			11.00	4.75	52.25	
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4			-1.00	3.60	4.00	-14.40
		Tramezzi 24,44 * 5,15			24.44	5.15	125.87	
		Buchi tramezzi (Portoni P8) -2 * 4 * 4			-2.00	4.00	4.00	-32.00
		Altri buchi tramezzi -2 * 4 * 3			-2.00	4.00	3.00	-24.00
		Totale					277.53	
237	OM.PT.V.3 25.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia	m ²					
		Pavimento in quadrotti						
		12,2 * 21,7			12.20	21.70	264.74	
		Totale				264.74		
237	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili						
		Finitura esterna: Trattamento anticrittura						
		Fili A1-A4 22,1 * 6,6			22.10	6.60	145.86	
		Fili A1-A4 - spessore muratura 0,4 * 6,6				0.40	6.60	2.64
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6	-1.00	3.00	4.60	-13.80		

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Fili B1-B4 22,1 * 6,6			22.10		6.60	145.86
		Fili B1-B4 - spessore muratura 0,4 * 6,6				0.40	6.60	2.64
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4		-1.00	4.00		4.00	-16.00
		Fili A4-B4 12,2 * 6,6			12.20		6.60	80.52
		Fili A4-B4 - spessore muratura 0,4 * 6,6				0.40	6.60	2.64
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4		-1.00	9.00		4.00	-36.00
		Fili A1-B1 12,2 * 6,6			12.20		6.60	80.52
		Fili A1-B1 -spessore muratura 0,4 * 6,6				0.40	6.60	2.64
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4		-1.00	3.60		4.00	-14.40
		Totale	m ²					383.12
238	OM.SE.A.1 23.A	Serrature di sicurezza tipo a cilindro ruotante con scivolo (scrocco) e complete di tre chiavi, tipo grande a non meno di quattro mandate						
		Serrature di sicurezza e chiavi						
		Portone P8 e porta P7 7		7				7
		Totale	Cad					7
239	OM.SE.A.1 32.A	Maniglioni antipanico per porte di sicurezza						
		Maniglioni antipanico						
		Portone P8 e porta P7 4		4				4
		Totale	Cad					4
240	OM.SE.D.3 30.A	Portoni esterni metallici per Depositi Locomotive, Officine e simili						
		Portone scorrevole esterno: telaio blindato						
		Portone P8 3 * 240		3.000			240.000	720.000
		Totale	kg					720.000
241	OM.SE.D.3 30.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura						
		Portone scorrevole esterno: zincatura						
		Portone P8 3 * 240		3.000			240.000	720.000
		Totale	kg					720.000
242	OM.SE.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di pannelli a sandwich ciechi fonotermici, da inserire nei serramenti già predisposti						
		Portone scorrevole esterno: protezione antincendio						
		Portone P8 3 * 4 * 4		3.00		4.00	4.00	48.00
		Totale	m ²					48.00
243	OM.SE.E.3 01.A	Guida ad U in lamiera di ferro posta in opera, da incassare nella muratura o nel telaio dell'infilso						
		Portone scorrevole esterno: guide						
		Portone P8 6 * 9		6.00	9.00			54.00
		Totale	m					54.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
244	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Pilastrini: calcestruzzo 8 * 0,6 * 0,6 * 4,75 Totale	m ³	8.00	0.60	0.60	4.75	13.68 13.68
245	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Travi copertura: calcestruzzo Trave fli A1-A4 e B1-B4 2 * 20,5 * 0,55 Trave fli A1-B1 e A4-B4 2 * 12,2 * 0,3 Totale	m ³	2.00 2.00	20.50 12.20	0.55 0.30		22.55 7.32 29.87
246	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Solaio di copertura: calcestruzzo 10,9 * 20,4 * 0,05 Totale	m ³		10.90	20.40	0.05	11.12 11.12
247	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Armatura 11,12 Totale	m ³	11.12				11.12 11.12
248	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Armatura 29,87 Totale	m ³	29.87				29.87 29.87
249	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastrini: casseformi 8 * 2,4 * 4 Totale	m ²	8.00	2.40		4.00	76.80 76.80
250	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 Pilastrini: casseformi 8 * 2,4 * 0,75 Totale	m ²	8.00	2.40		0.75	14.40 14.40
251	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 copertura: casseformi Trave fli A1-A4 e B1-B4 2 * 20,5 * 2,35		2.00	20.50		2.35	96.35

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
252	BA.CZ.A.3 05.B	Trave fli A1-B1 e A4-B4 2 * 12,2 * 1,5	m ²	2.00	12.20		1.50	36.60		
		Totale						132.95		
253	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m ²		62.60		0.05	3.13		
		Solaio di copertura: cassaforme 62,6 * 0,05						Totale	3.13	
254	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg	13.680			300.000	4,104.000		
		Pilastrini: armatura (incidenza 270 kg/mc) 13,68 * 300						Totale	4,104.000	
255	BA.CZ.A.3 10.A	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg				4.080			
		Travi copertura: armature (incidenza 150 kg/mc)								
		Trave fli A1-A4 e B1-B4 22,55 * 150						22.550	150.000	3,382.500
		Trave fli A1-B1 e A4-B4 7,32 * 150						7.320	150.000	1,098.000
Totale				4,480.500						
256	FA.SO.C.3101.A	Rete di acciaio elettrosaldato	kg	907.230	10.900	20.400	4.080	907.229		
		Solaio di copertura: rete di armatura 10,9 * 20,4 * 4,08							181.446	
		Sovrapposizione rete del 20% 907,23 * 0,2								
Totale				1,088.675						
256	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00	m ²		10.90	20.40		222.36		
		Solaio di copertura: alveolare in csp spessore 30 cm 10,9 * 20,4						Totale	222.36	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
CENTRALE DI VENTILAZIONE
FABBRICATO ENEL
FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
257	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrilossilossaniche in fase solvente.						
		Primer (fondo) tinteggiatura interna						
		Fili A1-A4 19,3 * 4,75			19.30		4.75	91.68
		Fili A1-A4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6	-1.00	3.00		4.60		-13.80
		Fili B1-B4 19,3 * 4,75		19.30		4.75		91.68
		Fili B1-B4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4	-1.00	4.00		4.00		-16.00
		Fili A4-B4 11 * 4,75		11.00		4.75		52.25
		Fili A4-B4 - spessore muratura 0,3 * 4,75				0.30	4.75	1.43
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4	-1.00	9.00		4.00		-36.00
		Fili A1-B1 11 * 4,75		11.00		4.75		52.25
		Fili A1-B1 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4	-1.00	3.60		4.00		-14.40
		Tramezzi 2 * 24,44 * 5,15	2.00	24.44		5.15		251.73
		Buchi tramezzi (Portoni P8) -2 * 4 * 4	-2.00	4.00		4.00		-32.00
		Altri buchi tramezzi -2 * 4 * 3	-2.00	4.00		3.00		-24.00
		Tramezzi spessore muratura 4 * 2,4		4.00		2.40		9.60
		Soffitto 11,6 * 21,1		11.60	21.10			244.76
			Totale		m ²			
258	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca.						
		Tinteggiatura interna						
		Fili A1-A4 19,3 * 4,75			19.30		4.75	91.68
		Fili A1-A4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6	-1.00	3.00		4.60		-13.80
		Fili B1-B4 19,3 * 4,75		19.30		4.75		91.68
		Fili B1-B4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4	-1.00	4.00		4.00		-16.00
		Fili A4-B4 11 * 4,75		11.00		4.75		52.25
		Fili A4-B4 - spessore muratura 0,3 * 4,75				0.30	4.75	1.43
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4	-1.00	9.00		4.00		-36.00
		Fili A1-B1 11 * 4,75		11.00		4.75		52.25
		Fili A1-B1 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4	-1.00	3.60		4.00		-14.40
		Tramezzi 2 * 24,44 * 5,15	2.00	24.44		5.15		251.73
		Buchi tramezzi (Portoni P8) -2 * 4 * 4	-2.00	4.00		4.00		-32.00
		Altri buchi tramezzi -2 * 4 * 3	-2.00	4.00		3.00		-24.00
		Tramezzi spessore muratura 4 * 2,4		4.00		2.40		9.60
		Soffitto 11,6 * 21,1		11.60	21.10			244.76
			Totale		m ²			
259	OM.ID.V.1 43.C	Guarnizioni per l'attacco a flangia di tubazioni del diametro interno oltre mm 50 e fino a mm 100: di gomma						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Guarnizione con nastri di gomma 3		3				3
		Totale	Cad					3
260	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A						
		Intonaco antincendio con caratteristiche REI 120						
		Fili A1-A4 19,3 * 4,75			19.30		4.75	91.68
		Fili A1-A4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6		-1.00	3.00		4.60	-13.80
		Fili B1-B4 19,3 * 4,75			19.30		4.75	91.68
		Fili B1-B4 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4		-1.00	4.00		4.00	-16.00
		Fili A4-B4 11 * 4,75			11.00		4.75	52.25
		Fili A4-B4 - spessore muratura 0,3 * 4,75				0.30	4.75	1.43
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4		-1.00	9.00		4.00	-36.00
		Fili A1-B1 11 * 4,75			11.00		4.75	52.25
		Fili A1-B1 - spessore muratura 0,6 * 4,75				0.60	4.75	2.85
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4		-1.00	3.60		4.00	-14.40
		Tramezzi 2 * 24,44 * 5,15		2.00	24.44		5.15	251.73
		Buchi tramezzi (Portoni P8) -2 * 4 * 4		-2.00	4.00		4.00	-32.00
		Altri buchi tramezzi -2 * 4 * 3		-2.00	4.00		3.00	-24.00
		Tramezzi spessore muratura 4 * 2,4			4.00		2.40	9.60
		Soffitto 11,6 * 21,1			11.60	21.10		244.76
		Totale	m²					667.73

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
261	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non - 179 Pavimento marciapiede 2 * 25,1 * 1,4 2 * 12,6 * 1,4 Condotto galleria -1 * 4,6 * 1,4 Totale	m ²	2.00 2.00 -1.00	25.10 12.60 4.60	1.40 1.40 1.40	70.28 35.28 -6.44 99.12	
262	FA.SE.M.3004.B	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 900x2150. Porta REI Porte blindate ad un battente all'interno dei portoni P8 4 Totale	Cad	4			4 4	
263	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo. Riempimento sotto marciapiede 2 * 25,1 * 1,055 2 * 12,6 * 1,08 Totale	m ²	2.00 2.00	25.10 12.60	1.06 1.08	53.21 27.22 80.43	
264	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbrocchi dei tubi di scarico dei pluviali. Bocchettoni parafoglie 3 Totale	Cad	3			3 3	
265	SS.LV.H.2 02.A	VERNICIATURA A SPRUZZO Finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo Fili A1-A4 22,1 * 6,6 Fili A1-A4 - spessore muratura 0,4 * 6,6 Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6 Fili B1-B4 22,1 * 6,6 Fili B1-B4 - spessore muratura 0,4 * 6,6 Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4 Fili A4-B4 12,2 * 6,6 Fili A4-B4 - spessore muratura 0,4 * 6,6 Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4 Fili A1-B1 12,2 * 6,6 Fili A1-B1 -spessore muratura 0,4 * 6,6 Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4 Totale	m ²	-1.00 -1.00 -1.00	3.00 22.10 4.00 12.20 9.00 12.20 3.60	0.40 0.40 0.40 0.40	145.86 2.64 -13.80 145.86 2.64 -16.00 80.52 2.64 -36.00 80.52 2.64 -14.40 383.12	
266	VA.IF1V00D29.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		cm						
		Muratura esterna di Pannelli prefabbricati coibentati in calcestruzzo di 20 cm sp						
		Fili A1-A4 22,1 * 6,6			22.10		6.60	145.86
		Fili A1-A4 - Apertura griglia -1 * 3 * 4,6		-1.00	3.00		4.60	-13.80
		Fili B1-B4 22,1 * 6,6			22.10		6.60	145.86
		Fili B1-B4 Portone scorrevole P8 -1 * 4 * 4		-1.00	4.00		4.00	-16.00
		Fili A4-B4 12,2 * 6,6			12.20		6.60	80.52
		Fili A4-B4 Griglia -1 * 9 * 4		-1.00	9.00		4.00	-36.00
		Fili A1-B1 12,2 * 6,6			12.20		6.60	80.52
		Fili A4-B4 Asse condotto da galleria -1 * 3,6 * 4		-1.00	3.60		4.00	-14.40
		Totale	m ²					372.56

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
267	IT.TU.F.3004.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 30x30x30 cm. Pozzetti 30 x 30 3		3				3
		Totale	Cad					3
268	IT.TU.F.3004.G	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 30x30x30 cm. Prolunga pozzetti 3		3				3
		Totale	Cad					3
269	IT.TU.F.3004.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 30x30 cm. Chiusini pozzetti 3		3				3
		Totale	Cad					3

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
270	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone 8,1 * 32,4 * 0,15 -2 * 4,5 * 2,85 * 0,15 -4 * 4,5 * 3,6 * 0,15 -1 * 4,5 * 5,1 * 0,15			8.10	32.40	0.15	39.37		
				-2.00	4.50	2.85	0.15	-3.85		
				-4.00	4.50	3.60	0.15	-9.72		
				-1.00	4.50	5.10	0.15	-3.44		
				Totale	m ³					22.36
271	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Travi di Fondazione: calcestruzzo Trave fli A1-B1 e A8-B8 2 * 7,8 * 1,1 Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 29,1 * 1,1 Trave fli A2-B2, A3-B3, A4-B4,A5-B5,A6-B6,A7-B7 6 * 4,8 * 0,15		2.00	7.80	1.10		17.16		
				2.00	29.10	1.10		64.02		
				6.00	4.80	0.15		4.32		
				Totale	m ³					85.50
				272	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo Portapannelli: calcestruzzo Trave fli A1-B1 e A8-B8 2 * 7 * 0,11 Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,9 * 0,11		2.00	7.00	0.11
2.00	30.90	0.11						6.80		
Totale	m ³									8.34
273	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 85,5		85.50				85.50		
				Totale	m ³				85.50	
274	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 8,34		8.34				8.34		
				Totale	m ³				8.34	
275	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseformi (o Carpenteria) per Magrone 81 * 0,15 2 * 14,7 * 0,15 4 * 16,2 * 0,15 1 * 19,2 * 0,15			81.00		0.15	12.15		
				2.00	14.70		0.15	4.41		
				4.00	16.20		0.15	9.72		
				1.00	19.20		0.15	2.88		
				Totale	m ²					29.16
276	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Travi di Fondazione: casseformi								

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Trave fli A1-B1 e A8-B8 2 * 6,3 * 2		2.00	6.30		2.00	25.20
		Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,6 * 2		2.00	30.60		2.00	122.40
		Trave fli A2-B2, A3-B3, A4-B4,A5-B5,A6-B6,A7-B7 6 * 4,8 * 1		6.00	4.80		1.00	28.80
		Totale	m ²					176.40
277	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 di Fondazione: Armatura (incidenza 120 kg/mc)						
		Trave fli A1-B1 e A8-B8 17,16 * 120		17.160		120.000		2,059.200
		Trave fli A1-A8 e B1-B8 64,02 * 120		64.020		120.000		7,682.400
		Trave fli A2-B2, A3-B3, A4-B4,A5-B5,A6-B6,A7-B7 4,32 * 120		4.320		120.000		518.400
		Totale	kg					10,260.000
278	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Rete di armatura per Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione						
		6,6 * 30,9 * 4,08			6.600	30.900	4.080	832.075
		-1 * 3 * 1,8 * 4,08		-1.000	3.000	1.800	4.080	-22.032
		incremento per sovrapposizione 810,04 * 0,2		810.040		0.200		162.008
		Totale	kg					972.051
279	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi						
		Scavo di sbancamento						
		514,647432093878		514.65				514.65
		Totale	m ³					514.65
280	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento						
		514,65		514.65				514.65
		Totale	m ³					514.65
281	FA.PV.C.3001.A	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - spessore 5 cm.						
		Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione fino a 5 cm						
		6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		-1 * 3 * 1,8		-1.00	3.00	1.80		-5.40
		Totale	m ²					198.54
282	FA.PV.C.3001.B	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - sovrapprezzo per ogni centimetro in più.						
		Massetto sopra Vespaio e Travi di fondazione da 6 a 10 cm						
		5 * 6,6 * 30,9		5.00	6.60	30.90		1,019.70

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		-5 * 3 * 1,8		-5.00	3.00	1.80		-27.00
		Totale	m ²					992.70
283	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo.						
		Vespaio						
		28,8 * 0,675			28.80	0.68		19.58
		29,1 * 2,4			29.10	2.40		69.84
		29,9 * 2,8			29.90	2.80		83.72
		Eccetto travi di fondazione -6 * 4,8 * 0,15		-6.00	4.80	0.15		-4.32
		Incremento per costipazione 168,68 * 0,1		168.68		0.10		16.87
		Totale	m ²					185.69

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
284	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Travi copertura: calcestruzzo Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,9 * 0,12 Trave fli da A1-B1 a A8-B8 8 * 6 * 0,12	m ³					
				2.00	30.90	0.12	7.42	
				8.00	6.00	0.12	5.76	
				Totale				
285	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Predalles: calcestruzzo tra le predalles 10 * 1,2 * 3,75 * 0,8 20 * 1,2 * 3,9 * 0,8 5 * 1,2 * 5,4 * 0,8	m ³					
				10.00	1.20	3.75	0.80	36.00
				20.00	1.20	3.90	0.80	74.88
				5.00	1.20	5.40	0.80	25.92
				Totale				
286	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Pilastrini: calcestruzzo 16 * 0,4 * 0,3 * 3,85	m ³					
				16.00	0.40	0.30	3.85	7.39
Totale						7.39		
287	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 13,18	m ³					
				13.18				13.18
Totale						13.18		
288	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 136,8	m ³					
				136.80				136.80
Totale						136.80		
289	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 37,22	m ³					
				37.22				37.22
Totale						37.22		
290	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. calcestruzzo 7,39	m ³					
				7.39				7.39
Totale						7.39		
291	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastrini: casseformi	m ³					

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
292	BA.CZ.A.3 05.A	16 * 1,4 * 3,85	m ²	16.00	1.40		3.85	86.24			
		Totale						86.24			
293	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ²								
		Cordolo Portapannelli: casseformi									
		Perimetro esterno 76,6 * 0,55						76.60	0.55	42.13	
		Perimetro interno 75 * 0,55						75.00	0.55	41.25	
Totale		83.38									
294	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m ²								
		Travi copertura: casseformi									
		Trave fli A1-A8 e B1-B8 2 * 30,9 * 1,1						2.00	30.90	1.10	67.98
		Trave fli da A1-B1 a A8-B8 8 * 6 * 1,1						8.00	6.00	1.10	52.80
Totale		120.78									
295	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg								
		Pilastri: armatura (incidenza 350 kg/mc) 7,4 * 350						7.400	350.000	2,590.000	
Totale		2,590.000									
296	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg								
		Travi copertura: armature									
		Trave fli A1-A8 e B1-B8 7,42 * 230						7.420	230.000	1,706.600	
		Trave fli da A1-B1 a A8-B8 5,76 * 130						5.760	130.000	748.800	
Totale		2,455.400									
297	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg								
		Predalle: armature (incidenza 150 kg/mc) 136,8 * 150						136.800	150.000	20,520.000	
Totale		20,520.000									
298	BA.CZ.A.3 10.A	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg								
		Cordolo Portapannelli: armature (incidenza 150 kg/mc) 8,34 * 150						8.340	150.000	1,251.000	
Totale		1,251.000									
298	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato									
		Predalles: rete di armatura									

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		10 * 1,2 * 3,75 * 4,08		10.000	1.200	3.750	4.080	183.600
		20 * 1,2 * 3,9 * 4,08		20.000	1.200	3.900	4.080	381.888
		5 * 1,2 * 5,4 * 4,08		5.000	1.200	5.400	4.080	132.192
		Totale	kg					697.680
299	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm. Guaina bituminosa sopra vespaio e travi di fondazione Cordolo portapannelli 75,8 * 0,95 Travi di fondazione + Vespaio (incluso basamento) 6,6 * 30,9			75.80	0.95		72.01
					6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					275.95
300	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00 Predalles 10 * 1,2 * 3,75 20 * 1,2 * 3,9		10.00	1.20	3.75		45.00
				20.00	1.20	3.90		93.60
		Totale	m ²					138.60
301	FA.SO.C.3101.B	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00 Predalles 5 * 1,2 * 5,4		5.00	1.20	5.40		32.40
		Totale	m ²					32.40

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
302	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiede: conglomerato cementizio in cls sp 20 cm 2 * 35,8 * 0,42 2 * 8,5 * 0,42	m ³					
				2.00	35.80	0.42	30.07	
				2.00	8.50	0.42	7.14	
				Totale				37.21
303	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Marciapiede: conglomerato cementizio in cls sp 20 cm 2 * 35,8 * 0,42 2 * 8,5 * 0,42	m ³					
				2.00	35.80	0.42	30.07	
				2.00	8.50	0.42	7.14	
				Totale				37.21
304	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Marciapiede: Rete di armatura per conglomerato cementizio in cls - vedi scheda tecnica 2 * 35,8 * 2,2 * 4,08 2 * 8,5 * 2,2 * 4,08 795,29 * 0,2	kg					
				2.000	35.800	2.200	4.080	642.682
				2.000	8.500	2.200	4.080	152.592
				795.290		0.200		159.058
Totale					954.332			
305	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Strato anticapillare 20cm 2 * 35,8 * 0,48125 2 * 8,5 * 0,48125	m ³					
				2.00	35.80	0.48	34.37	
				2.00	8.50	0.48	8.16	
				Totale				42.53
306	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Cordolo prefabbricato 2 * 34,3 2 * 9,3	m					
				2.00	34.30		68.60	
				2.00	9.30		18.60	
				Totale				87.20
307	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non - 179 Pavimento marciapiede 34 * 1,35 34 * 0,65 2 * 7 * 1,35	m ²					
					34.00	1.35	45.90	
					34.00	0.65	22.10	
				2.00	7.00	1.35	18.90	
Totale				86.90				
308	FA.PV.C.3001.A	Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - spessore 5 cm. Marciapiede: Massetto 12 cm (primi 5						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		cm)						
		34 * 1,35			34.00	1.35		45.90
		34 * 0,65			34.00	0.65		22.10
		2 * 7 * 1,35		2.00	7.00	1.35		18.90
		Totale	m ²					86.90
309	FA.PV.C.3001.B	<p>Massetto premiscelato a base cementizia conforme alla norma UNI EN 13055-1, steso, battuto, spianato e lisciato in opera nello - sovrapprezzo per ogni centimetro in più.</p> <p>Marciapiede: Massetto 12 cm (dai 6 ai 12 cm)</p> <p>7 * 34 * 1,35</p> <p>7 * 34 * 0,65</p> <p>14 * 7 * 1,35</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	7.00	34.00	1.35		321.30
				7.00	34.00	0.65		154.70
				14.00	7.00	1.35		132.30
		Totale	m ²					608.30
310	FA.VS.A.3101.A	<p>Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo.</p> <p>Riempimento sotto marciapiede</p> <p>2 * 35,8 * 1,2125</p> <p>2 * 8,5 * 1,2125</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00	35.80	1.21		86.64
				2.00	8.50	1.21		20.57
		Totale	m ²					107.21

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
311	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Completamento vespaio tipo "iglu" con colata di calcestruzzo (si veda scheda tecnica) Soletta sopra iglù 6,6 * 4,1 * 0,05 Escluso basamento -1 * 3 * 1,8 * 0,05 Totale	m³		6.60	4.10	0.05	1.35
				-1.00	3.00	1.80	0.05	-0.27
								1.08
312	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Basamento: conglomerato cementizio in cls 3 * 1,8 * 0,8 Totale	m³		3.00	1.80	0.80	4.32
								4.32
313	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Basamento: conglomerato cementizio in cls 3 * 1,8 * 0,8 Completamento vespaio tipo "igloo" con colata di calcestruzzo (si veda scheda tecnica) Soletta sopra iglù 6,6 * 4,1 * 0,05 Escluso basamento -1 * 3 * 1,8 * 0,05 Totale	m³		3.00	1.80	0.80	4.32
				-1.00	3.00	1.80	0.05	-0.27
								5.40
314	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete di armatura sopra Iglù 6,6 * 4,1 * 4,08 Escluso basamento -1 * 3 * 1,8 * 4,08 incremento per sovrapposizione 88,37 * 0,2 Totale	kg		6.600	4.100	4.080	110.405
				-1.000	3.000	1.800	4.080	-22.032
				88.370		0.200		17.674
							106.047	
315	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Basamento: Rete di armatura per conglomerato cementizio in cls 3 * 1,8 * 4,08 22,04 * 0,2 Totale	kg		3.000	1.800	4.080	22.032
				22.040		0.200		4.408
								26.440
316	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Sabbia sotto basamento 3 * 1,8 * 0,25 Totale	m³		3.00	1.80	0.25	1.35
								1.35
317	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Finiture interne: Rete in fibra di vetro						
		Pareti perimetrali interne 75 * 3,4			75.00		3.40	255.00
		Porta P1 -6 * 2,4 * 2,2		-6.00	2.40		2.20	-31.68
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4		8.00	6.00		3.40	163.20
		Soffitto 6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					587.82
318	FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non - 179						
		Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di oli e acidi (30 X30cm) sp. 3cm						
		6,6 * 4,1			6.60	4.10		27.06
		Escluso basamento -1 * 3 * 1,8		-1.00	3.00	1.80		-5.40
		Totale	m ²					21.66
319	FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare struttura interna in solfato di calcio rinforzato - rifinitura superiore in PVC.						
		Pavimento tecnico sopraelevato da fili A2-A2 a fili A8-B8 (locali: D.M.- Locale Tecnico-Locale Apparatati e locale UPS) 6,6 * 26,15			6.60	26.15		172.59
		Totale	m ²					172.59
320	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrililossaniche in fase solvente.						
		Finiture interne: Primer (fondo) tinteggiatura interna						
		Pareti perimetrali interne 75 * 3,4			75.00		3.40	255.00
		Porta P1 -6 * 2,4 * 2,2		-6.00	2.40		2.20	-31.68
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4		8.00	6.00		3.40	163.20
		Soffitto 6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					587.82
321	FA.TV.A.3019.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - bianca.						
		Finiture interne: tinteggiatura						
		Pareti perimetrali interne 75 * 3,4			75.00		3.40	255.00
		Porta P1 -6 * 2,4 * 2,2		-6.00	2.40		2.20	-31.68
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4		8.00	6.00		3.40	163.20
		Soffitto 6,6 * 30,9			6.60	30.90		203.94
		Totale	m ²					587.82

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
322	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Vespaio tipo "igloo" Locale G.E. 6,6 * 4,1 Escluso basamento -1 * 3 * 1,8 Totale	m ²	-1.00	6.60 3.00	4.10 1.80	27.06 -5.40	21.66
323	OM.CZ.A.4 01.B	Spolvero con cemento e sabbia di quarzo e lisciatura a fratazzino Trattamento antipolvere su massetto al di sotto del pavimento tecnico sopraelevato da fili A2-A2 a fili A8-B8 (locali: D.M.- Locale Tecnico-Locale Apparatati e locale UPS) 6,6 * 26,15 Totale	m ²		6.60	26.15	172.59	172.59
324	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A Finitura interna: Intonaco antincendio con caratteristiche REI 90 Pareti perimetrali interne 75 * 3,4 Porta P1 -6 * 2,4 * 2,2 Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2 Pareti tagliafuoco 8 * 6 * 3,4 Soffitto 6,6 * 30,9 Totale	m ²	-6.00 -1.00 8.00	75.00 2.40 1.20 6.00 6.60	3.40 2.20 2.20 3.40	255.00 -31.68 -2.64 163.20 203.94	587.82
325	OM.OM.D.3 10.C	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio alleggerito del n. OM.OM.D.105, blocchi in cls alleggerito di 15 cm Muratura interna: parete tagliafuoco 4 * 6 * 3,85 Totale	m ²	4.00	6.00	3.85	92.40	92.40

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
326	ES.IV.A.3 02.A	Verniciatura con due mani di vernice a finire su superfici zincate a fuoco						
		Porta esterna blindata a due ante: Verniciatura						
		Porta P1 12 * 2,4 * 2,2		12.00		2.40	2.20	63.36
		Porta P2 2 * 1,2 * 2,2		2.00		1.20	2.20	5.28
		Totale					68.64	
327	FA.CT.D.3006.A	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con la esclusione dei - in acciaio inox spessore 6/10.						
		Discendente acque piovane						
		Altezza struttura 5 * 3,9		5.00			3.90	19.50
		Cm in più per parti curve 5 * 0,4		5.00			0.40	2.00
		Totale					21.50	
328	FA.CT.D.3007.C	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10.						
		Terminali per acque piovane						
		5		5			5	
		Totale					5	
329	FA.CT.D.3009.B	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda, forniti e montati in opera, compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero - in acciaio inox.						
		Gomiti per raccordi per acque piovane						
		5		5			5	
		Totale					5	
330	FA.CT.E.3 01.C	Coibentazione di coperture o solai con calcestruzzo alleggerito, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B						
		Massetto delle pendenze						
		6,6 * 30,9 * 0,12			6.60	30.90	0.12	24.47
		Totale					24.47	
331	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.						
		Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina bituminosa (in copertuta)						
		Lunghezza + incremento di 0,5 per lato 2 * 7,6 * 31,9		2.00	7.60	31.90		484.88
		Totale					484.88	
332	FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non inferiore a 1,2 kg/mq.						
		Barriera al vapore (in copertuta)						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
333	FA.IS.D.3005.A	6,6 * 30,9	m ²		6.60	30.90		203.94
		Totale						203.94
		Fornitura e posa in opera di rigido in lana di roccia rivestito sul lato a vista con velo minerale per l'isolamento termico e acustico - spessore 50 mm.						
		Strato di isolamento termico (in copertuta)						
		6,6 * 30,9	m ²		6.60	30.90		203.94
		Totale						203.94
334	FA.OM.A.3 04.D	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ferramenta da infissi, cerniere, bandelle e simili						
		Porta esterna blindata a due ante: controtelai						
		Porta P1 6 * 30		6.000	30.000			180.000
		Porta P2 1 * 25		1.000	25.000			25.000
		Totale	kg					205.000
335	OM.ME.C.3 30.A	Fornitura e posa in opera di scala retrattile di accesso al tetto						
		Scala a pioli in acciaio (inclusa gabbia di protezione) alta 6 metri						
		1		1				1
		Totale	Cad					1
336	OM.ME.D.3 05.B	Recinzione formata con grigliato metallico, con grigliato metallico verniciato con resine poliuretiche su zincatura						
		Griglie						
		Porta P1 12 * 0,5 * 0,35		12.00	0.50	0.35		2.10
		Griglie Pareti esterne 7 * 0,45 * 0,3		7.00	0.45	0.30		0.95
		Totale	m ²					3.05
337	OM.PI.A.2 01.B	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, granito e marmo di qualunque specie per pavimenti, di beola, quarzite, porfido e luserna						
		Pedata porte in lastre di porfido dello spessore di 2 cm (inserita in tutte le porte)						
		Porta P1 6 * 0,2 * 2,4		6.00	0.20	2.40		2.88
		Porta P2 0,2 * 1,2			0.20	1.20		0.24
		Totale	m ²					3.12
338	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia						
		Pavimento in quadrotti						
		6,6 * 30,9	m ²		6.60	30.90		203.94
		Totale						203.94
339	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Finitura esterna: Trattamento anticrittica						
		2 * 31,3 * 5		2.00	31.30		5.00	313.00
		2 * 7 * 5		2.00	7.00		5.00	70.00
		Porta P1 -6 * 2,4 * 2,2		-6.00	2.40		2.20	-31.68
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Spessore muratura 14 * 0,2 * 5		14.00	0.20		5.00	14.00
		Totale	m ²					362.68
340	OM.SE.A.1 23.A	Serrature di sicurezza tipo a cilindro ruotante con scivolo (scrocco) e complete di tre chiavi, tipo grande a non meno di quattro mandate						
		Serrature di sicurezza e chiavi						
		Porta P1 6		6				6
		Porta P2 1		1				1
		Totale	Cad					7
341	OM.SE.D.3 30.A	Portoni esterni metallici per Depositi Locomotive, Officine e simili						
		Porta esterna blindata a due ante: telaio blindato (includere cerniere antintrusione)						
		Porta P1 6 * 25 * 2,4 * 2,2		6.000	25.000	2.400	2.200	792.000
		Porta P2 25 * 1,2 * 2,2			25.000	1.200	2.200	66.000
		Totale	kg					858.000
342	OM.SE.D.3 30.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura						
		Porta esterna blindata a due ante: zincatura						
		Porta P1 6 * 25 * 2,4 * 2,2		6.000	25.000	2.400	2.200	792.000
		Porta P2 25 * 1,2 * 2,2			25.000	1.200	2.200	66.000
		Totale	kg					858.000
343	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti						
		Maniglioni antipanico						
		Porta P1 6		6				6
		Porta P2 1		1				1
		Totale	Cad					7
344	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.						
		Bocchettoni parafoglie						
		5		5				5
		Totale	Cad					5
345	SS.LV.H.2 02.A	VERNICIATURA A SPRUZZO						
		Finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo						
		2 * 31,3 * 5		2.00	31.30		5.00	313.00
		2 * 7 * 5		2.00	7.00		5.00	70.00
		Porta P1 -6 * 2,4 * 2,2		-6.00	2.40		2.20	-31.68
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Spessore muratura 14 * 0,2 * 5		14.00	0.20		5.00	14.00
		Totale	m ²					362.68

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA
 PGEP FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA
 FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
346	VA.IF1V00D29.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm						
		Muratura esterna di Pannelli prefabbricati coibentati in calcestruzzo di 20 cm sp						
		2 * 31,3 * 5		2.00	31.30		5.00	313.00
		2 * 7 * 5		2.00	7.00		5.00	70.00
		Porta P1 -6 * 2,4 * 2,2		-6.00	2.40		2.20	-31.68
		Porta P2 -1 * 1,2 * 2,2		-1.00	1.20		2.20	-2.64
		Totale	m ²					348.68

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
347	IT.TU.F.3004.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 30x30x30 cm. Pozzetti 30 x 30 5		5				5
		Totale	Cad					5
348	IT.TU.F.3004.G	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 30x30x30 cm. Prolunga pozzetti 5		5				5
		Totale	Cad					5
349	IT.TU.F.3004.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 30x30 cm. Chiusini pozzetti 5		5				5
		Totale	Cad					5
350	OM.ID.V.1 43.C	Guarnizioni per l'attacco a flangia di tubazioni del diametro interno oltre mm 50 e fino a mm 100: di gomma Guarnizione con nastri di gomma 5		5				5
		Totale	Cad					5

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
351	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						
		BASAMENTI: Calcestruzzo per Magrone 800X600 8,3 * 6,3 * 0,1		8.30	6.30	0.10	5.23	
		1500X300 15,3 * 3,3 * 0,1		15.30	3.30	0.10	5.05	
		Totale	m ³					10.28
352	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						
		Calcestruzzo per Magrone 3,7 * 3,1 * 0,15		3.70	3.10	0.15	1.72	
		Totale	m ³					1.72
353	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2						
		BASAMENTI: platea di Fondazione: calcestruzzo 800X600 8 * 6 * 0,4		8.00	6.00	0.40	19.20	
		1500X300 15 * 3 * 0,4		15.00	3.00	0.40	18.00	
		Totale	m ³					37.20
354	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2						
		platea di Fondazione: calcestruzzo 3,4 * 2,8 * 0,4		3.40	2.80	0.40	3.81	
		baggioli 2 * 0,25 * 2 * 0,17	2.00	0.25	2.00	0.17	0.17	
		Totale	m ³					3.98
355	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		BASAMENTI: platea di Fondazione: calcestruzzo 800X600 8 * 6 * 0,4		8.00	6.00	0.40	19.20	
		1500X300 15 * 3 * 0,4		15.00	3.00	0.40	18.00	
		Totale	m ³					37.20
356	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		platea di Fondazione: calcestruzzo 3,4 * 2,8 * 0,4		3.40	2.80	0.40	3.81	
		baggioli 2 * 0,25 * 2 * 0,17	2.00	0.25	2.00	0.17	0.17	
		Totale	m ³					3.98
357	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		BASAMENTI: platea di Fondazione: casseformi 800X600 28 * 0,4		28.00		0.40	11.20	
		1500X300 36 * 0,4		36.00		0.40	14.40	
		Totale	m ²					25.60

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
358	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi 9,62 * 0,4 baggioli 4 * 2 * 0,17 Totale	m ²	4.00	9.62	2.00	0.40 0.17	3.85 1.36 5.21
359	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: Armatura (incidenza 120 kg/mc) 3,81 * 120 baggioli 0,17 * 120 Totale	kg	3.810 0.170		120.000 120.000		457.200 20.400 477.600
360	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. BASAMENTI: platea di Fondazione: Armatura (incidenza 120 kg/mc) 800X600 19,2 * 100 1500X300 18 * 100 Totale	kg	19.200 18.000		100.000 100.000		1,920.000 1,800.000 3,720.000
361	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di sbancamento 157,890157859229 Totale	m ³	157.89				157.89 157.89
362	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi BASAMENTI: Scavo di sbancamento 800X600 9,576307626098 1500X300 9,7496956999848 Totale	m ³	9.58 9.75				9.58 9.75 19.33
363	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi rinterro 122,586169773442 volume magrone -1,73 volume fondazione -3,98 volume manufatto -1 * 3,2 * 2,151 * 2,6 Incremento per costipazione 98,98 * 0,1 Totale	m ³	122.59 -1.73 -3.98 -1.00 98.98	3.20	2.15 0.10	2.60	122.59 -1.73 -3.98 -17.89 9.90 108.89
364	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi BASAMENTI: Scavo di sbancamento						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		19,33		19.33				19.33
		Totale	m ³					19.33
365	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento						
		157,9		157.90				157.90
		Totale	m ³					157.90

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
366	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 pareti: calcestruzzo 3,12 * 2,15 Totale	m ³		3.12		2.15	6.71 6.71
367	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 appoggio chiuso: calcestruzzo soletta 2,4 * 1,8 * 0,15 vano soletta -1 * 0,9 * 0,9 * 0,15 pozzetto 1,2 * 1,8 * 0,85 vano pozzetto -1 * 0,9 * 0,9 * 0,85 Totale	m ³		2.40 0.90 1.20 0.90	1.80 0.90 1.80 0.90	0.15 0.15 0.85 0.85	0.65 -0.12 1.84 -0.69 1.68
368	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. pareti: calcestruzzo 6,71 1,68 Totale	m ³	6.71 1.68				6.71 1.68 8.39
369	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: casseformi cassaforma esterna 11,6 * 2,15 cassaforma interna 9,2 * 2,15 Totale	m ²		11.60 9.20		2.15 2.15	24.94 19.78 44.72
370	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 appoggio chiuso: casseformi soletta 8,4 * 0,15 vano soletta 3,6 * 0,15 pozzetto 4,8 * 0,85 vano pozzetto 3,6 * 0,85 Totale	m ²		8.40 3.60 4.80 3.60		0.15 0.15 0.85 0.85	1.26 0.54 4.08 3.06 8.94
371	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. pareti: armature 6,71 * 180 Totale	kg	6.710		180.000		1,207.800 1,207.800
372	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.						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		appoggio chiusino: armature (incidenza 180 kg/mc) 1,67 * 180		1.670		180.000		300.600
		Totale	kg					300.600

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
373	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Sabbia di riempimento volume vano 2,6 * 1,85 * 2 volume serbatoio -3,2 Totale	m ³	-3.20	2.60	1.85	2.00	9.62 -3.20 6.42
374	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa chiusino 1 Totale	Cad	1				1 1
375	OM.ID.E.3 05.H	Fornitura e posa in opera di serbatoi in acciaio zincato esternamente ed internamente, della capacità di 3000 litri serbatoio 1 Totale	Cad	1				1 1

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

STAZIONE ORSARA L=300 m

FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m

"Fabbricato Viaggiatori - Locali tecnologici LFM-TLC

"

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
376	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FV10001 - Calcestruzzo per Magrone Fabbricato viaggiatori 1180 * 0,1 Locali tecnologici LFM-TLC 83,56 * 0,1 Totale	m ³					
				1,180.00			0.10	118.00
				83.56			0.10	8.36
								126.36
377	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FV10001 - platea di Fondazione: calcestruzzo Fabbricato viaggiatori h = 1m 143 * 1 Fabbricato viaggiatori h = 2m 1022 * 2 Locali tecnologici LFM-TLC 79,78 * 0,6 Totale	m ³					
				143.00			1.00	143.00
				1,022.00			2.00	2,044.00
				79.78			0.60	47.87
								2,234.87
378	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FV10001 - platea di Fondazione: calcestruzzo 2234,87 Totale	m ³					
				2,234.87				2,234.87
								2,234.87
379	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FV10001 - platea di Fondazione: casseformi Fabbricato viaggiatori h = 1m 146,6 * 1 Fabbricato viaggiatori h = 2m 138,6 * 1 Locali tecnologici LFM-TLC 37,3 * 0,6 Totale	m ²					
				146.60			1.00	146.60
				138.60			1.00	138.60
				37.30			0.60	22.38
								307.58
380	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. FV10001 - platea di Fondazione: Armatura 2234,87 * 120 Totale	kg					
				2,234.870			120.000	268,184.400
								268,184.400

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

STAZIONE ORSARA L=300 m

FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m

"Fabbricato Viaggiatori - Locali tecnologici LFM-TLC

"

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
381	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FV10001 - pareti e solai: calcestruzzo primo livello 205,78 * 3,4 7 * 1,2 * 0,7 * 1 primo solaio 1022 * 0,4 secondo livello 173,19 * 4,05 7 * 4,1 * 0,7 * 1 scale 7,84 * 2,8 secondo solaio 1193 * 0,7 Totale	m ³	205.78 7.00 1,022.00 173.19 7.00 7.84 1,193.00	1.20 4.10	0.70 0.70 2.80 0.70	3.40 1.00 4.05 1.00	699.65 5.88 408.80 701.42 20.09 21.95 835.10 2,692.89
382	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FV10001 - scatolare: calcestruzzo pareti 22,12 * 0,6 * 5,9 solaio 79,78 * 0,5 Totale	m ³	22.12 79.78		0.60	5.90 0.50	78.30 39.89 118.19
383	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FV10001 - pareti e solai: calcestruzzo 2692,91 Totale	m ³	2,692.91				2,692.91 2,692.91
384	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FV10001 - scatolare: calcestruzzo 118,2 Totale	m ³	118.20				118.20 118.20
385	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 FV10001 - pareti e solai: casseformi primo livello 604,5 * 3,4 14 * 1,9 * 1 primo solaio 138,6 * 0,4 secondo livello 567,83 * 4,05 14 * 4,1 * 1 scale 70,7 * 2,8 secondo solaio 299,5 * 0,7 Totale	m ²	604.50 14.00 138.60 567.83 14.00 70.70 299.50	1.90 4.10	0.40 2.80 0.70	3.40 1.00 4.05 1.00	2,055.30 26.60 55.44 2,299.71 57.40 197.96 209.65 4,902.06
386	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 FV10001 - scatolare: casseformi						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

STAZIONE ORSARA L=300 m

FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m

"Fabbricato Viaggiatori - Locali tecnologici LFM-TLC

"

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		pareti 2 * 23,32 * 4		2.00	23.32		4.00	186.56
		solaio 37,3 * 0,5		37.30			0.50	18.65
		Totale	m ²					205.21
387	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 FV10001 - scatolare: casseformi						
		pareti 2 * 23,32 * 1,9		2.00	23.32		1.90	88.62
		Totale	m ²					88.62
388	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. FV10001 - pareti e solai: armature (incidenza 120 kg/mc)						
		2692,91 * 150		2,692.910		150.000		403,936.500
		Totale	kg					403,936.500
389	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. FV10001 - scatolare: armature (incidenza 120 kg/mc)						
		118,2 * 150		118.200		150.000		17,730.000
		Totale	kg					17,730.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Sistemazioni esterne
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
390	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 43,70 * 1,4 * 1			43.70	1.40	1.00	61.18
		Totale	m ³					61.18
391	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 43,70 * 1,4 * 1			43.70	1.40	1.00	61.18
		Totale	m ³					61.18
392	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2 * 43,70 * 1 (2+2) * 1,4 * 1		2.00	43.70		1.00	87.40
				4.00		1.40	1.00	5.60
		Totale	m ²					93.00
393	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. 150 * 43,70 * 1,4 * 1		150.000	43.700	1.400	1.000	9,177.000
		Totale	kg					9,177.000
394	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. 200 * (13,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * (12+4) 200 * (13,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * (14+4) 200 * (8,4/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * (20+4) 200 * (7,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * (20+4)		200.000	11.000	0.785	16.000	27,632.000
				200.000	11.000	0.785	18.000	31,086.000
				200.000	7.000	0.785	24.000	26,376.000
				200.000	6.000	0.785	24.000	22,608.000
		Totale	kg					107,702.000
395	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 PARATIA TIRANTATA CORDOLO 61,18 DEMOLIZIONE PARATIA TIRANTATA PALI Ø1000 (13,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 7 DEMOLIZIONE PARATIA TIRANTATA PALI Ø1000 (13,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 7 DEMOLIZIONE PARATIA TIRANTATA PALI Ø1000 (8,4/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 7 DEMOLIZIONE PARATIA TIRANTATA PALI Ø1000 (7,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 7			61.18			61.18
					11.00	0.79	7.00	60.83
					11.00	0.79	7.00	60.83
					7.00	0.79	7.00	38.71
					6.00	0.79	7.00	33.18

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Sistemazioni esterne
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m ³					254.73
396	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA 5962 * 0,5			5,962.00		0.50	2,981.00
		Totale	m ³					2,981.00
397	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi BONIFICA 5962 * 0,5			5,962.00		0.50	2,981.00
		Totale	m ³					2,981.00
398	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi (13,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 12 (13,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 14 (8,4/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 20 (7,20/1,2) * (0,5*0,5*3,14) * 20			11.00	0.79	12.00	104.28
					11.00	0.79	14.00	121.66
					7.00	0.79	20.00	110.60
					6.00	0.79	20.00	94.80
		Totale	m ³					431.34
399	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi BONIFICA 5962 * 0,5 SCOTICO 5962 * 0,5			5,962.00		0.50	2,981.00
					5,962.00		0.50	2,981.00
		Totale	m ³					5,962.00
400	BA.PD.A.3 04.B	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² : tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm (13,20/1,2) * (12+4) (13,20/1,2) * (14+4) (8,4/1,2) * (20+4) (7,20/1,2) * (20+4)			11.00		16.00	176.00
					11.00		18.00	198.00
					7.00		24.00	168.00
					6.00		24.00	144.00
		Totale	m					686.00
401	DC.CO.C.3014.A	Tirante permanente avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli, al metro lineare. 1 ORDINE 13.20/2.4 6 * (12+8) 2 ORDINE 13.20/2.4 6 * (12+8) 3 ORDINE (8.4+7.20)/2.4 7 * (14+10)		6.00	20.00			120.00
				6.00	20.00			120.00
				7.00	24.00			168.00
		Totale	m					408.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Sistemazioni esterne
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
402	OM.PT.V.3 10.A	Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica stradale 440 * 0,2 35 * 0,2 8 * (0,75+0,21)			440.00	0.20		88.00
					35.00	0.20		7.00
				8.00	0.96		7.68	
		Totale	m ²					102.68
403	VA.IF1V00D29.0002	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. PARCHEGGIO HP 1 PARCHEGGIO FRECCIA 2						
					1			1
					2			2
		Totale	Cad					3
404	VA.IF1V00D29.0006	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 50x25 cm. 3						
					3			3
		Totale	Cad					3

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Banchina 1° marciapiede (bd)
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
405	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FV20001 - Calcestruzzo per Magrone fondazione Banchina 1° marciapiede 495 * 0,1 Totale	m ³	495.00		0.10		49.50 49.50
406	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FV20001 - platea di Fondazione: calcestruzzo fondazione Banchina 1° marciapiede 459,7 * 0,5 Totale	m ³	459.70		0.50		229.85 229.85
407	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FV20001 - platea di Fondazione: calcestruzzo fondazione Banchina 1° marciapiede 229,85 Totale	m ³	229.85				229.85 229.85
408	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FV20001 - platea di Fondazione: casseformi fondazione Banchina 1° marciapiede 198,4 * 0,5 Totale	m ²	198.40			0.50	99.20 99.20
409	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. FV20001 - platea di Fondazione: Armatura Banchina 1° marciapiede 229,85 * 100 Totale	kg	229.850		100.000		22,985.000 22,985.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Banchina 1° marciapiede (bd)
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
410	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2						
		FV20001 - pareti e solai: calcestruzzo soletta Banchina 1° marciapiede 459,7 * 0,2		459.70		0.20	91.94	
		pareti Banchina 1° marciapiede 113,29 * 2,25		113.29		2.25	254.90	
		Totale	m ³				346.84	
411	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		FV20001 - pareti e solai: calcestruzzo Banchina 1° marciapiede 346,85		346.85			346.85	
		Totale	m ³				346.85	
412	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		FV20001 - pareti e solai: casseformi soletta Banchina 1° marciapiede 459,7 * 0,2		459.70		0.20	91.94	
		pareti Banchina 1° marciapiede 477,47 * 2,25		477.47		2.25	1,074.31	
		Totale	m ²				1,166.25	
413	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.						
		FV20001 - pareti e solai: armature (incidenza 120 kg/mc) Banchina 1° marciapiede 346,85 * 120		346.850		120.000	41,622.000	
		Totale	kg				41,622.000	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

STAZIONE ORSARA L=300 m

FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m

Banchina 1° marciapiede (bd)

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
414	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone banchina 1180 * 0,1 scatolare 83,56 * 0,1		1,180.00 83.56			0.10 0.10	118.00 8.36
		Totale	m ³					126.36
415	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 platea di Fondazione: calcestruzzo banchina h = 1m 143 * 1 banchina h = 2m 1022 * 2 scatolare 79,78 * 0,6		143.00 1,022.00 79.78			1.00 2.00 0.60	143.00 2,044.00 47.87
		Totale	m ³					2,234.87
416	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 pareti e solai: calcestruzzo primo livello 205,78 * 3,4 7 * 1,2 * 0,7 * 1 primo solaio 1022 * 0,4 secondo livello 173,19 * 4,05 7 * 4,1 * 0,7 * 1 scale 7,84 * 2,8 secondo solaio 1193 * 0,7 terzo solaio 919,4 * 0,2 terzo livello 226,58 * 2,25		205.78 7.00 1,022.00 173.19 7.00 7.84 1,193.00 919.40 226.58	1.20 4.10	0.70 0.40 0.70 2.80 0.70 0.20 2.25	3.40 1.00 4.05 1.00	699.65 5.88 408.80 701.42 20.09 21.95 835.10 183.88 509.81
		Totale	m ³					3,386.58
417	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 scatolare: calcestruzzo pareti 22,12 * 0,6 * 5,9 solaio 79,78 * 0,5		22.12 79.78		0.60	5.90 0.50	78.30 39.89
		Totale	m ³					118.19
418	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 2234,87		2,234.87				2,234.87
		Totale	m ³					2,234.87
419	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. pareti e solai: calcestruzzo 3386,6		3,386.60				3,386.60
		Totale	m ³					3,386.60
420	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Banchina 1° marciapiede (bd)
 FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		superiore ai 50 Kg/m3. scatolare: calcestruzzo 118,2		118.20				118.20
		Totale	m ³					118.20
421	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi banchina h = 1m 146,6 * 1 banchina h = 2m 138,6 * 1 scatolare 37,3 * 0,6		146.60 138.60 37.30			1.00 1.00 0.60	146.60 138.60 22.38
		Totale	m ²					307.58
422	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 e solai: casseformi primo livello 604,5 * 3,4 14 * 1,9 * 1 primo solaio 138,6 * 0,4 secondo livello 567,83 * 4,05 14 * 4,1 * 1 scale 70,7 * 2,8 secondo solaio 299,5 * 0,7 terzo solaio 919,4 * 0,2 terzo livello 954,94 * 2,25		604.50 14.00 138.60 567.83 14.00 70.70 299.50 919.40 954.94	1.90 4.10	0.40	3.40 1.00 4.05 1.00	2,055.30 26.60 55.44 2,299.71 57.40 197.96 209.65 183.88 2,148.62
		Totale	m ²					7,234.56
423	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: casseformi pareti 2 * 23,32 * 4 solaio 37,3 * 0,5		2.00 37.30	23.32		4.00 0.50	186.56 18.65
		Totale	m ²					205.21
424	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 scatolare: casseformi pareti 2 * 23,32 * 1,9		2.00	23.32		1.90	88.62
		Totale	m ²					88.62
425	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: Armatura (incidenza 80 kg/mc) 2234,87 * 100		2,234.870		100.000		223,487.000
		Totale	kg					223,487.000
426	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Banchina 1° marciapiede (bd)
 FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
427	BA.CZ.A.3 09.B	per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg	3,386.600		120.000		406,392.000
		pareti e solai: armature (incidenza 120 kg/mc) 3386,6 * 120						Totale
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg	118.200		120.000		14,184.000
		scatolare: armature (incidenza 120 kg/mc) 118,2 * 120						Totale

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Banchina 2° marciapiede (bp)
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
428	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FV20002 - Calcestruzzo per Magrone fondazione Banchina 2° marciapiede 495 * 0,1 Totale	m ³	495.00		0.10		49.50 49.50
429	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FV20002 - platea di Fondazione: calcestruzzo fondazione Banchina 2° marciapiede 459,7 * 0,5 Totale	m ³	459.70		0.50		229.85 229.85
430	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FV20002 - platea di Fondazione: calcestruzzo fondazione Banchina 2° marciapiede 229,85 Totale	m ³	229.85				229.85 229.85
431	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FV20002 - platea di Fondazione: casseformi fondazione Banchina 2° marciapiede 198,4 * 0,5 Totale	m ²	198.40			0.50	99.20 99.20
432	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. FV20002 - platea di Fondazione: Armatura Banchina 2° marciapiede 229,85 * 100 Totale	kg	229.850		100.000		22,985.000 22,985.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Banchina 2° marciapiede (bp)
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
433	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2						
		FV20002 - pareti e solai: calcestruzzo soletta Banchina 2° marciapiede 459,7 * 0,2		459.70		0.20		91.94
		pareti Banchina 2° marciapiede 113,29 * 2,25		113.29		2.25		254.90
		Totale	m ³					346.84
434	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		FV20002 - pareti e solai: calcestruzzo Banchina 2° marciapiede 346,85		346.85				346.85
		Totale	m ³					346.85
435	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		FV20002 - pareti e solai: casseformi soletta Banchina 2° marciapiede 459,7 * 0,2		459.70		0.20		91.94
		pareti Banchina 2° marciapiede 477,47 * 2,25		477.47		2.25		1,074.31
		Totale	m ²					1,166.25
436	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.						
		FV20002 - pareti e solai: armature (incidenza 120 kg/mc) Banchina 2° marciapiede 346,85 * 120		346.850		120.000		41,622.000
		Totale	kg					41,622.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Pensilina 1° marciapiede - (bd)
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
437	BA.ME.A.1 34.C	Gronde, converse, scossaline e tubi di scarico, di qualsiasi forma e dimensione, in lamiera di acciaio inox FV30001 - Pensilina 1° marciapiede scossaline della copertura 42,32 * 17,2 * 3,14			42.320	17.200	3.140	2,285.619
		Totale	kg					2,285.619
438	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi a FV30001 - Pensilina 1° marciapiede 25327,65		25,327.650				25,327.650
		Totale	kg					25,327.650
439	PM.MR.A.3100.E	Acciaio UNI EN 10025:2005 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S275 JR, J0, J2 (ex Fe430B,C, D1) e S355 JR, J0, J2, K2 (ex F FV30001 - Pensilina 1° marciapiede						
		pilastrini HEB 500 8 * 5,12 * 187,33		8.000		5.120	187.330	7,673.037
		travi principali IPE 600 8 * 7,3 * 122,45		8.000		7.300	122.450	7,151.080
		travi secondarie di bordo HEB 180 7 * 6,1 * 51,23		7.000		6.100	51.230	2,187.521
		travi secondarie HEA 160 28 * 6,1 * 30,44		28.000		6.100	30.440	5,199.152
		diagonali L 150x100x14 4 * 7,8 * 26,1		4.000		7.800	26.100	814.320
		incremento per piastre e bullonature (10%) 23025,13 * 0,1		23,025.130		0.100		2,302.513
		Totale	kg					25,327.623

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
STAZIONE ORSARA L=300 m
FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
Pensilina 1° marciapiede - (bd)
FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
440	FA.CT.D.3001.F	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato spessore 8/10.						
		14			14.00			14.00
		Totale	m					14.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Pensilina 2° marciapiede - (bp)
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
441	BA.ME.A.1 34.C	Gronde, converse, scossaline e tubi di scarico, di qualsiasi forma e dimensione, in lamiera di acciaio inox FV30002 - Pensilina 2° marciapiede scossaline della copertura 42,32 * 17,2 * 3,14			42.320	17.200	3.140	2,285.619
		Totale	kg					2,285.619
442	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi a FV30002 - Pensilina 2° marciapiede 25327,65		25,327.650				25,327.650
		Totale	kg					25,327.650
443	PM.MR.A.3100.E	Acciaio UNI EN 10025:2005 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S275 JR, J0, J2 (ex Fe430B,C, D1) e S355 JR, J0, J2, K2 (ex F FV30002 - Pensilina 2° marciapiede pilastri HEB 500 8 * 5,12 * 187,33 travi principali IPE 600 8 * 7,3 * 122,45 travi secondarie di bordo HEB 180 7 * 6,1 * 51,23 travi secondarie HEA 160 28 * 6,1 * 30,44 diagonali L 150x100x14 4 * 7,8 * 26,1 incremento per piastre e bullonature (10%) 23025,13 * 0,1		8.000 8.000 7.000 28.000 4.000 23,025.130	5.120 7.300 6.100 6.100 7.800 0.100	187.330 122.450 51.230 30.440 26.100	7,673.037 7,151.080 2,187.521 5,199.152 814.320 2,302.513	
		Totale	kg					25,327.623

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Pensilina 2° marciapiede - (bp)
 FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
444	FA.CT.D.3001.F	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato spessore 8/10.						
		14		14.00				14.00
		Totale	m					14.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Sistemazione idraulica Stazione Orsara
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
445	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm						
		CANALETTA (74+18) * 0,7 * (,1)			92.00	0.70	0.10	6.44
		CANALETTA 2 * (74+18) * (,1) * (,5)	2.00	92.00	0.10	0.50	9.20	
	Totale		m ³				15.64	
446	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm						
		CANALETTA (74+18) * 0,7 * (,1)			92.00	0.70	0.10	6.44
		CANALETTA 2 * (74+18) * (,1) * (,5)	2.00	92.00	0.10	0.50	9.20	
	Totale		m ³				15.64	
447	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm						
		2 * (74+18) * (0,1+0,50)	2.00	92.00		0.60	110.40	
		2 * (74+18) * 0,50	2.00	92.00		0.50	92.00	
	(2*4) * (0,1*0,70+2*0,1*0,50)	8.00			0.17	1.36		
	Totale		m ²				203.76	
448	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20						
	CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm							
	(74+18) * (0,65+0,575*2) * 2,293			92.000	1.800	2.293	379.721	
	Totale		kg				379.721	
449	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi						
		COLLETTORE Ø 400 MM						
		335 * 0,80 * 1,40			335.00	0.80	1.40	375.20
		COLLETTORE Ø 630 MM (95,7+18,64) * 1 * 1,4			114.34	1.00	1.40	160.08
		A dedurre						
		COLLETTORE Ø 400 MM 335 * (3,14*0,20^2)			335.00	0.13		-43.55
COLLETTORE Ø 630 MM (95,7+18,64) * (,315*,315*3,14)			114.34	0.31		-35.45		
	Totale		m ³				456.28	
450	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi						
		Vedi art.BA.MT.A.3 29.A (RI14 tratta ORSARA BOVINO)						
		523,84			523.84			523.84
	A dedurre							
	CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm			70.00	0.36		-25.20	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Sistemazione idraulica Stazione Orsara
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		70 * (0,80*0,15+2*0,15*0,80) COLLETTORE Ø 400 MM 17 * (3,14*0,20^2)			17.00	0.13		-2.21
		Totale	m³					496.43
451	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 3 * 6,76		3.00	6.76			20.28
		Totale	m					20.28
452	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 COLLETTORE Ø 400 MM (33+21+39+18+4+11+55+9+45+64+8 2) * 0,80 * 1,40 COLLETTORE Ø 630 MM (95,7+18,64) * 1 * 1,4			381.00	0.80	1.40	426.72
		Totale	m³		114.34	1.00	1.40	160.08
		Totale	m³					586.80
453	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 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (130+122) * 0,80 * 0,65			252.00	0.80	0.65	131.04
		Totale	m³					131.04
454	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi COLLETTORE Ø 400 MM (33+21+39+18+4+11+55+9+45+64+8 2) * 0,80 * 1,40 COLLETTORE Ø 630 MM (95,7+18,64) * 1 * 1,4			381.00	0.80	1.40	426.72
		Totale	m³		114.34	1.00	1.40	160.08
		Totale	m³					586.80
455	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (130+122) * 0,80 * 0,65			252.00	0.80	0.65	131.04
		Totale	m³					131.04
456	FA.OM.D.3114.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe C250 - caditoia concava in ghisa dim esterne 600x600. 18			18			18
		Totale	Cad					18
457	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.						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Sistemazione idraulica Stazione Orsara
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
458	IT.TU.E.3002.I	COLLETTORE Ø 400 MM 33+21+39+18+4+11+55+9+45+64+82	m		381.00			381.00
		Totale						381.00
459	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm. Ø 630 95,7+18,64	m		114.34			114.34
		Totale						114.34
460	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. 18	Cad		18			18
		Totale						18
460	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. 18	Cad		18			18
		Totale						18

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
461	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						
		Calcestruzzo per Magrone						
		vasca di sinistra 4 * 4 * 0,2			4.00	4.00	0.20	3.20
		cunicolo 8,9 * 2,7 * 0,2			8.90	2.70	0.20	4.81
		vasca di destra 4 * 4 * 0,2			4.00	4.00	0.20	3.20
		Totale	m ³					11.21
462	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2						
		platea di Fondazione: calcestruzzo						
		vasca di sinistra 3,6 * 3,6 * 0,4			3.60	3.60	0.40	5.18
		0,95 * 3,6 * 0,9			0.95	3.60	0.90	3.08
		cunicolo 8,9 * 2,3 * 0,4			8.90	2.30	0.40	8.19
		vasca di destra 3,6 * 3,6 * 0,4			3.60	3.60	0.40	5.18
		0,95 * 3,6 * 0,9			0.95	3.60	0.90	3.08
		Totale	m ³					24.71
463	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		platea di Fondazione: calcestruzzo 24,73			24.73			24.73
		Totale	m ³					24.73
464	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		platea di Fondazione: casseformi						
		vasca di sinistra 14,4 * 0,4			14.40		0.40	5.76
		9,1 * 0,9			9.10		0.90	8.19
		cunicolo 2 * 8,9 * 0,4		2.00	8.90		0.40	7.12
		vasca di destra 14,4 * 0,4			14.40		0.40	5.76
		9,1 * 0,9			9.10		0.90	8.19
		Totale	m ²					35.02
465	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: Armatura 24,73 * 120			24.730		120.000	2,967.600
		Totale	kg					2,967.600

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
466	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 pareti: calcestruzzo vasca di sinistra 3,6 * 0,3 * 1,37 2 * 3 * 0,3 * 1,37 3,6 * 0,3 * 1,8 -1 * 1,5 * 0,3 * 1 cunicolo 2 * 8,9 * 0,4 * 1 vasca di destra 3,6 * 0,3 * 1,43 2 * 3 * 0,3 * 1,43 3,6 * 0,3 * 1,8 -1 * 1,5 * 0,3 * 1 Totale	m ³					
				2.00	3.60	0.30	1.37	1.48
					3.00	0.30	1.37	2.47
					3.60	0.30	1.80	1.94
				-1.00	1.50	0.30	1.00	-0.45
				2.00	8.90	0.40	1.00	7.12
					3.60	0.30	1.43	1.54
				2.00	3.00	0.30	1.43	2.57
					3.60	0.30	1.80	1.94
				-1.00	1.50	0.30	1.00	-0.45
								18.16
467	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 copertura calcestruzzo cunicolo 8,9 * 2,3 * 0,4 Totale	m ³					
					8.90	2.30	0.40	8.19
								8.19
468	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. pareti: calcestruzzo 18,2 Totale	m ³					
				18.20				18.20
								18.20
469	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. copertura: calcestruzzo 8,19 Totale	m ³					
				8.19				8.19
								8.19
470	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 pareti: casseformi vasca di sinistra 2 * 3,6 * 1,37 4 * 3 * 1,37 2 * 3,6 * 1,8 -2 * 1,5 * 1 cunicolo 4 * 8,9 * 1 vasca di destra 2 * 3,6 * 1,43 4 * 3 * 1,43 2 * 3,6 * 1,8 -2 * 1,5 * 1 Totale	m ²					
				2.00	3.60		1.37	9.86
				4.00	3.00		1.37	16.44
				2.00	3.60		1.80	12.96
				-2.00	1.50		1.00	-3.00
				4.00	8.90		1.00	35.60
				2.00	3.60		1.43	10.30
				4.00	3.00		1.43	17.16
				2.00	3.60		1.80	12.96
				-2.00	1.50		1.00	-3.00
								109.28
471	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		a m. 4 copertura: casseformi cunicolo 2 * 8,9 * 0,4 8,9 * 2,3		2.00	8.90		0.40	7.12
		Totale	m ²		8.90	2.30		20.47
								27.59
472	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. pareti: armature (incidenza 120 kg/mc) 18,2 * 120		18.200		120.000		2,184.000
		Totale	kg					2,184.000
473	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. copertura: armature (incidenza 120 kg/mc) 8,19 * 120		8.190		120.000		982.800
		Totale	kg					982.800
474	FA.IP.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazione di manufatti in calcestruzzo come - spessore finale 3 mm. trattamento superfici fondo vasca di sinistra 3 * 3 fondo cunicolo 8,9 * 1,5 fondo vasca di destra 3 * 3 pareti 92,8 * 1,5			3.00 8.90 3.00 92.80	3.00 1.50 3.00	1.50	9.00 13.35 9.00 139.20
		Totale	m ²					170.55

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IN010 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+058.43 (NV01 est)

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
475	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili parapetti vasca di sinistra 3,4 * 47,34 vasca di destra 3,4 * 47,34			3.400 3.400		47.340 47.340	160.956 160.956
		Totale	kg					321.912

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
476	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						
		Calcestruzzo per Magrone						
		vasca di sinistra 4 * 4 * 0,2			4.00	4.00	0.20	3.20
		cunicolo 7,4 * 2,7 * 0,2			7.40	2.70	0.20	4.00
		vasca di destra 4 * 4 * 0,2			4.00	4.00	0.20	3.20
		Totale	m ³					10.40
477	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2						
		platea di Fondazione: calcestruzzo						
		vasca di sinistra 3,6 * 3,6 * 0,4			3.60	3.60	0.40	5.18
		0,95 * 3,6 * 0,9			0.95	3.60	0.90	3.08
		cunicolo 7,4 * 2,3 * 0,4			7.40	2.30	0.40	6.81
		vasca di destra 3,6 * 3,6 * 0,4			3.60	3.60	0.40	5.18
		0,95 * 3,6 * 0,9			0.95	3.60	0.90	3.08
		Totale	m ³					23.33
478	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		platea di Fondazione: calcestruzzo 23,33						23.33
		Totale	m ³	23.33				23.33
479	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		platea di Fondazione: casseformi						
		vasca di sinistra 14,4 * 0,4			14.40		0.40	5.76
		9,1 * 0,9			9.10		0.90	8.19
		cunicolo 2 * 7,4 * 0,4		2.00	7.40		0.40	5.92
		vasca di destra 14,4 * 0,4			14.40		0.40	5.76
		9,1 * 0,9			9.10	0.90	8.19	
		Totale	m ²					33.82
480	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: Armatura 23,35 * 120						2,802.000
		Totale	kg	23.350		120.000		2,802.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
481	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 pareti: calcestruzzo vasca di sinistra 3,6 * 0,3 * 1,37 2 * 3 * 0,3 * 1,37 3,6 * 0,3 * 1,8 -1 * 1,5 * 0,3 * 1 cunicolo 2 * 7,4 * 0,4 * 1 vasca di destra 3,6 * 0,3 * 1,43 2 * 3 * 0,3 * 1,43 3,6 * 0,3 * 2 -1 * 1,5 * 0,3 * 1 Totale	m ³					
					3.60	0.30	1.37	1.48
				2.00	3.00	0.30	1.37	2.47
					3.60	0.30	1.80	1.94
				-1.00	1.50	0.30	1.00	-0.45
				2.00	7.40	0.40	1.00	5.92
					3.60	0.30	1.43	1.54
				2.00	3.00	0.30	1.43	2.57
					3.60	0.30	2.00	2.16
				-1.00	1.50	0.30	1.00	-0.45
								17.18
482	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 copertura calcestruzzo cunicolo 7,4 * 2,3 * 0,4 Totale	m ³					
					7.40	2.30	0.40	6.81
								6.81
483	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. pareti: calcestruzzo 17,21 Totale	m ³					
				17.21				17.21
								17.21
484	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. copertura: calcestruzzo 6,81 Totale	m ³					
				6.81				6.81
								6.81
485	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: casseformi vasca di sinistra 2 * 3,6 * 1,37 4 * 3 * 1,37 2 * 3,6 * 1,8 -2 * 1,5 * 1 cunicolo 4 * 7,4 * 1 vasca di destra 2 * 3,6 * 1,43 4 * 3 * 1,43 2 * 3,6 * 2 -2 * 1,5 * 1 Totale	m ²					
				2.00	3.60		1.37	9.86
				4.00	3.00		1.37	16.44
				2.00	3.60		1.80	12.96
				-2.00	1.50		1.00	-3.00
				4.00	7.40		1.00	29.60
				2.00	3.60		1.43	10.30
				4.00	3.00		1.43	17.16
				2.00	3.60		2.00	14.40
				-2.00	1.50		1.00	-3.00
								104.72
486	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		a m. 4 copertura: casseformi cunicolo 2 * 7,4 * 0,4 7,4 * 2,3		2.00	7.40		0.40	5.92
		Totale	m ²		7.40	2.30		17.02
								22.94
487	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. pareti: armature (incidenza 120 kg/mc) 17,18 * 120		17.180		120.000		2,061.600
		Totale	kg					2,061.600
488	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. copertura: armature (incidenza 120 kg/mc) 6,81 * 120		6.810		120.000		817.200
		Totale	kg					817.200
489	FA.IP.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazione di manufatti in calcestruzzo come - spessore finale 3 mm. trattamento superfici fondo vasca di sinistra 3 * 3 fondo cunicolo 7,4 * 1,5 fondo vasca di destra 3 * 3 pareti 89,8 * 1,5			3.00 7.40 3.00 89.80	3.00 1.50 3.00	1.50	9.00 11.10 9.00 134.70
		Totale	m ²					163.80

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IN020 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE 1.50x1.00 0+189.81 (NV01 ovest)

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
490	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili parapetti vasca di sinistra 3,4 * 47,34 vasca di destra 3,4 * 47,34			3.400 3.400		47.340 47.340	160.956 160.956
		Totale	kg					321.912

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
491	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi						
		Scavo di sbancamento vasca di sinistra 122,294409542968		122.29			122.29	
		cunicolo 82,6983851920083		82.70			82.70	
		vasca di destra 116,236291783741		116.24			116.24	
		Totale	m ³				321.23	
492	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento 321,23		321.23			321.23	
		Totale	m ³				321.23	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
493	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone vasca di sinistra 4 * 4 * 0,2 cunicolo 10,9 * 2,2 * 0,2 vasca di destra 4 * 4 * 0,2						3.20
								4.80
								3.20
								Totale
494	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 platea di Fondazione: calcestruzzo vasca di sinistra 3,6 * 3,6 * 0,4 0,95 * 3,6 * 0,9 cunicolo 10,9 * 1,8 * 0,4 vasca di destra 3,6 * 3,6 * 0,4 0,95 * 3,6 * 0,9						5.18
								3.08
								7.85
								5.18
								3.08
								Totale
495	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 24,39						24.39
								Totale
496	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi vasca di sinistra 14,4 * 0,4 9,1 * 0,9 cunicolo 2 * 10,9 * 0,4 vasca di destra 14,4 * 0,4 9,1 * 0,9						5.76
								8.19
								8.72
								5.76
								8.19
								Totale
497	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. platea di Fondazione: Armatura 24,39 * 120						2,926.800
								Totale

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
498	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 pareti: calcestruzzo vasca di sinistra 3,6 * 0,3 * 1,37 2 * 3 * 0,3 * 1,37 3,6 * 0,3 * 1,8 cunicolo 11,5 * 1,8 * 1,8 -1 * 11,5 * 0,785 vasca di destra 3,6 * 0,3 * 1,43 2 * 3 * 0,3 * 1,43 3,6 * 0,3 * 2,3 Totale	m³					
				2.00	3.60	0.30	1.37	1.48
					3.00	0.30	1.37	2.47
					3.60	0.30	1.80	1.94
					11.50	1.80	1.80	37.26
				-1.00	11.50		0.79	-9.09
					3.60	0.30	1.43	1.54
				2.00	3.00	0.30	1.43	2.57
					3.60	0.30	2.30	2.48
								40.65
499	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. pareti di Fondazione: calcestruzzo 40,75 Totale	m³	40.75				40.75
								40.75
500	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 pareti: casseformi vasca di sinistra 2 * 3,6 * 1,37 4 * 3 * 1,37 2 * 3,6 * 1,8 cunicolo 2 * 11,5 * 1,8 vasca di destra 2 * 3,6 * 1,43 4 * 3 * 1,43 2 * 3,6 * 2,3 Totale	m²					
				2.00	3.60		1.37	9.86
				4.00	3.00		1.37	16.44
				2.00	3.60		1.80	12.96
				2.00	11.50		1.80	41.40
				2.00	3.60		1.43	10.30
				4.00	3.00		1.43	17.16
				2.00	3.60		2.30	16.56
								124.68
501	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. pareti: armature (incidenza 120 kg/mc) 40,75 * 120 Totale	kg	40.750		120.000		4,890.000
								4,890.000
502	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi rinterro 321,24 volume magrone -11,2 volume fondazione -24,39 volume manufatto -1 * 33,1 * 3 * 1,5 Incremento per costipazione -184,54 * 0,1 Totale	m³					
				321.24				321.24
				-11.20				-11.20
				-24.39				-24.39
				-1.00	33.10	3.00	1.50	-148.95
				-184.54		0.10		-18.45
								118.25
503	DC.CO.C.3024.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt cunicolo circolare 11,5			11.50			11.50
		Totale	m					11.50
504	FA.IP.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazione di manufatti in calcestruzzo come - spessore finale 3 mm. trattamento superfici fondo vasca di sinistra 3 * 3 fondo cunicolo 11,5 * 3,14 fondo vasca di destra 3 * 3 pareti 18 * 1,4			3.00 11.50 3.00 18.00	3.00 3.14 3.00		9.00 36.11 9.00 25.20
		Totale	m ²			1.40		79.31

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

INA - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
505	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI						
		CANALE IN TERRA $170 * ((1,8+2,6)/2) * 1$		170.00	2.20	1.00	374.00	
		ULTERIORE SCAVO PER RIVESTIMENTO IN MATERASSI RENO $5 * ((1,8+2,6)/2) * 0,3$		5.00	2.20	0.30	3.30	
		SCAVO PER GABBIONE $2,50 * ((1,8+2,6)/2) * 0,5$		2.50	2.20	0.50	2.75	
		Totale	m ³				380.05	
506	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra $0,25 < H \leq 0,30$ m.						
		SCAVO PER RIVESTIMENTO IN MATERASSI RENO $5 * ((1,8+2,6)/2) * 0,3$		5.00	2.20	0.30	3.30	
		Totale	m ²				3.30	
507	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.						
		SCAVO PER GABBIONE $2,50 * ((1,8+2,6)/2) * 0,5$		2.50	2.20	0.50	2.75	
		Totale	m ³				2.75	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
508	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili parapetti vasca di sinistra 3,2 * 47,34 vasca di destra 3,2 * 47,34			3.200 3.200		47.340 47.340	151.488 151.488
		Totale	kg					302.976

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
509	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi						
		Scavo di sbancamento						
		vasca di sinistra 122,294409542968		122.29				122.29
		cunicolo 68,6816		68.68				68.68
		vasca di destra 116,236291783741		116.24				116.24
		Totale	m ³				307.21	
510	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento						
		307,21		307.21				307.21
		Totale	m ³				307.21	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
511	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone vasca di sinistra 4 * 4 * 0,2 cunicolo 9,4 * 2,2 * 0,2 vasca di destra 4 * 4 * 0,2						3.20
								4.14
								3.20
								Totale
512	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 platea di Fondazione: calcestruzzo vasca di sinistra 3,6 * 3,6 * 0,4 0,95 * 3,6 * 0,9 cunicolo 9,4 * 1,8 * 0,4 vasca di destra 3,6 * 3,6 * 0,4 0,95 * 3,6 * 0,9						5.18
								3.08
								6.77
								5.18
								3.08
								Totale
513	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 23,31						23.31
								Totale
514	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi vasca di sinistra 14,4 * 0,4 9,1 * 0,9 cunicolo 2 * 9,4 * 0,4 vasca di destra 14,4 * 0,4 9,1 * 0,9						5.76
								8.19
								7.52
								5.76
								8.19
								Totale
515	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: Armatura 23,31 * 120						2,797.200
								Totale

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
516	BA.CZ.A.3 02.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>pareti: calcestruzzo</p> <p>vasca di sinistra 3,6 * 0,3 * 1,37</p> <p>2 * 3 * 0,3 * 1,37</p> <p>3,6 * 0,3 * 1,8</p> <p>cunicolo 9,4 * 1,8 * 1,8</p> <p>-1 * 9,4 * 0,785</p> <p>vasca di destra 3,6 * 0,3 * 1,43</p> <p>2 * 3 * 0,3 * 1,43</p> <p>3,6 * 0,3 * 2,3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					
				2.00	3.60	0.30	1.37	1.48
					3.00	0.30	1.37	2.47
					3.60	0.30	1.80	1.94
					9.40	1.80	1.80	30.46
				-1.00	9.40		0.79	-7.43
					3.60	0.30	1.43	1.54
				2.00	3.00	0.30	1.43	2.57
					3.60	0.30	2.30	2.48
								35.51
517	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>pareti di Fondazione: calcestruzzo</p> <p>35,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	35.60				35.60
								35.60
518	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>pareti: casseformi</p> <p>vasca di sinistra 2 * 3,6 * 1,37</p> <p>4 * 3 * 1,37</p> <p>2 * 3,6 * 1,8</p> <p>cunicolo 2 * 9,4 * 1,8</p> <p>vasca di destra 2 * 3,6 * 1,43</p> <p>4 * 3 * 1,43</p> <p>2 * 3,6 * 2,3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²					
				2.00	3.60		1.37	9.86
				4.00	3.00		1.37	16.44
				2.00	3.60		1.80	12.96
				2.00	9.40		1.80	33.84
				2.00	3.60		1.43	10.30
				4.00	3.00		1.43	17.16
				2.00	3.60		2.30	16.56
								117.12
519	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>pareti: armature (incidenza 120 kg/mc)</p> <p>35,6 * 120</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	35.600		120.000		4,272.000
								4,272.000
520	BA.MT.A.3004.B	<p>Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi</p> <p>rinterro</p> <p>307,23</p> <p>volume magrone -10,54</p> <p>volume fondazione -23,31</p> <p>volume manufatto -1 * 33,1 * 3 * 1,5</p> <p>Incremento per costipazione -182,8 * 0,1</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					
				307.23				307.23
				-10.54				-10.54
				-23.31				-23.31
				-1.00	33.10	3.00	1.50	-148.95
				-182.80		0.10		-18.28
								106.15
521	DC.CO.C.3024.F	<p>Tubi prefabricati in calcestruzzo armato</p> <p>Del Ø interno di mm 1000 classe di</p>						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		resistenza a rottura ≥ 135 KN/mt						
		cunicolo circolare						
		11,5			11.50			11.50
		Totale	m					11.50
522	FA.IP.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazione di manufatti in calcestruzzo come - spessore finale 3 mm.						
		trattamento superfici						
		fondo vasca di sinistra 3 * 3			3.00	3.00		9.00
		fondo cunicolo 9,4 * 3,14			9.40	3.14		29.52
		fondo vasca di destra 3 * 3			3.00	3.00		9.00
		pareti 18 * 1,4			18.00		1.40	25.20
		Totale	m ²					72.72

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

INA - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
523	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI						
		CANALE IN TERRA $97 * ((1,8+2,6)/2) * 1$		97.00	2.20	1.00	213.40	
		ULTERIORE SCAVO PER RIVESTIMENTO IN MATERASSI RENO $5 * ((1,8+2,6)/2) * 0,3$		5.00	2.20	0.30	3.30	
		SCAVO PER GABBIONE $2,50 * ((1,8+2,6)/2) * 0,5$		2.50	2.20	0.50	2.75	
		Totale	m ³				219.45	
524	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra $0,25 < H \leq 0,30$ m.						
		SCAVO PER RIVESTIMENTO IN MATERASSI RENO $5 * ((1,8+2,6)/2) * 0,3$		5.00	2.20	0.30	3.30	
		Totale	m ²				3.30	
525	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.						
		SCAVO PER GABBIONE $2,50 * ((1,8+2,6)/2) * 0,5$		2.50	2.20	0.50	2.75	
		Totale	m ³				2.75	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
526	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili parapetti vasca di sinistra 3,2 * 47,34 vasca di destra 3,2 * 47,34			3.200 3.200		47.340 47.340	151.488 151.488
		Totale	kg					302.976

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
527	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi						
		Scavo di sbancamento						
		vasca di sinistra 163,435711777145		163.44				163.44
		cunicolo 129,026447939936		129.03				129.03
		vasca di destra 154,677365573138		154.68				154.68
		Totale	m ³				447.15	
528	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di sbancamento						
		447,15		447.15				447.15
		Totale	m ³				447.15	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
529	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone vasca di sinistra 4 * 4 * 0,2 cunicolo 12,50 * 2,7 * 0,2 vasca di destra 4 * 4 * 0,2						3.20
								6.75
								3.20
								Totale
530	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 platea di Fondazione: calcestruzzo vasca di sinistra 3,6 * 3,6 * 0,4 0,95 * 3,6 * 0,9 cunicolo 12,50 * 2,3 * 0,4 vasca di destra 3,6 * 3,6 * 0,4 0,95 * 3,6 * 0,9						5.18
								3.08
								11.50
								5.18
								3.08
								Totale
531	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 28,02						28.02
								Totale
532	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi vasca di sinistra 14,4 * 0,4 9,1 * 0,9 cunicolo 2 * 12,50 * 0,4 vasca di destra 14,4 * 0,4 9,1 * 0,9						5.76
								8.19
								10.00
								5.76
								8.19
								Totale
533	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: Armatura 28,02 * 120						3,362.400
								Totale

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
534	BA.CZ.A.3 02.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²</p> <p>pareti: calcestruzzo</p> <p>vasca di sinistra 3,6 * 0,3 * 1,37</p> <p>2 * 3 * 0,3 * 1,37</p> <p>3,6 * 0,3 * 1,8</p> <p>cunicolo 12,50 * 1,90 * 1,90</p> <p>-1 * 9,4 * 1,76625</p> <p>vasca di destra 3,6 * 0,3 * 1,43</p> <p>2 * 3 * 0,3 * 1,43</p> <p>3,6 * 0,3 * 2,3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					
				2.00	3.60	0.30	1.37	1.48
					3.00	0.30	1.37	2.47
					3.60	0.30	1.80	1.94
					12.50	1.90	1.90	45.13
				-1.00	9.40		1.77	-16.64
					3.60	0.30	1.43	1.54
				2.00	3.00	0.30	1.43	2.57
					3.60	0.30	2.30	2.48
								40.97
535	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>pareti di ELEVAZIONE calcestruzzo</p> <p>40,97</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	40.97				40.97
								40.97
536	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>pareti: casseformi</p> <p>vasca di sinistra 2 * 3,6 * 1,37</p> <p>4 * 3 * 1,37</p> <p>2 * 3,6 * 1,8</p> <p>cunicolo 2 * 12,50 * 1,90</p> <p>vasca di destra 2 * 3,6 * 1,43</p> <p>4 * 3 * 1,43</p> <p>2 * 3,6 * 2,3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²					
				2.00	3.60		1.37	9.86
				4.00	3.00		1.37	16.44
				2.00	3.60		1.80	12.96
				2.00	12.50		1.90	47.50
				2.00	3.60		1.43	10.30
				4.00	3.00		1.43	17.16
				2.00	3.60		2.30	16.56
								130.78
537	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>pareti: armature (incidenza 120 kg/mc)</p> <p>40,97 * 120</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	40.970		120.000		4,916.400
								4,916.400
538	BA.MT.A.3004.B	<p>Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi</p> <p>rinterro</p> <p>447,15</p> <p>volume magrone -12,99</p> <p>volume fondazione -27,77</p> <p>volume manufatto -1 * 33,1 * 3 * 1,5</p> <p>Incremento per costipazione -189,71 * 0,1</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					
				447.15				447.15
				-12.99				-12.99
				-27.77				-27.77
				-1.00	33.10	3.00	1.50	-148.95
				-189.71		0.10		-18.97
								238.47
539	DC.CO.C.3024.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt cunicolo circolare 12,5			12.50			12.50
		Totale	m					12.50
540	FA.IP.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazione di manufatti in calcestruzzo come - spessore finale 3 mm. trattamento superfici fondo vasca di sinistra 3 * 3 fondo cunicolo 12,50 * 3,14 fondo vasca di destra 3 * 3 pareti 18 * 1,4			3.00 12.50 3.00 18.00	3.00 3.14 3.00		9.00 39.25 9.00 25.20
		Totale	m ²			1.40		82.45

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

INA - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
541	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI						
		CANALE IN TERRA 105 * ((1,8+2,6)/2) * 1		105.00	2.20	1.00	231.00	
		ULTERIORE SCAVO PER RIVESTIMENTO IN MATERASSI RENO 5 * ((1,8+2,6)/2) * 0,3		5.00	2.20	0.30	3.30	
		SCAVO PER GABBIONE 2,50 * ((1,8+2,6)/2) * 0,5		2.50	2.20	0.50	2.75	
		Totale	m ³				237.05	
542	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.						
		SCAVO PER RIVESTIMENTO IN MATERASSI RENO 5 * ((1,8+2,6)/2) * 0,3		5.00	2.20	0.30	3.30	
		Totale	m ²				3.30	
543	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.						
		SCAVO PER GABBIONE 2,50 * ((1,8+2,6)/2) * 0,5		2.50	2.20	0.50	2.75	
		Totale	m ³				2.75	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
544	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili parapetti vasca di sinistra 3,2 * 47,34 vasca di destra 3,2 * 47,34			3.200 3.200		47.340 47.340	151.488 151.488
		Totale	kg					302.976

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
545	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone 177,2 * 0,2 Totale	m ³	177.20			0.20	35.44 35.44
546	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 platea di Fondazione: calcestruzzo 161,7 * 1,5 Totale	m ³	161.70			1.50	242.55 242.55
547	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 242,55 Totale	m ³	242.55				242.55 242.55
548	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi 72,8 * 1,5 Totale	m ²	72.80			1.50	109.20 109.20
549	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: Armatura (288,*0,6*0,6*3,14) * 200 Totale	kg	325.555		200.000		65,111.000 65,111.000
550	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di sbancamento spalla sinistra 213,3 * 6,1 spalla destra 169,85 * 3,5 Totale	m ³	213.30 169.85			6.10 3.50	1,301.13 594.48 1,895.61
551	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo di sbancamento e pali 1895,61 240*(0,6*0,6*3,14) Totale	m ³	1,895.61 271.30				1,895.61 271.30 2,166.91
552	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 Ø1200						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 CAVALCAVIA PROVVISORIO
 IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
 CAVALCAVIA PROVVISORIO
 IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		spalla sinistra 6 * (20+4)		6.00		24.00		144.00
		spalla destra 6 * (20+4)		6.00		24.00		144.00
		Totale	m					288.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 CAVALCAVIA PROVVISORIO
 IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
 CAVALCAVIA PROVVISORIO
 IV4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
553	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 pareti: calcestruzzo 61,4 * 7,6 Totale	m ³	61.40			7.60	466.64 466.64
554	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. pareti: calcestruzzo 466,64 Totale	m ³	466.64				466.64 466.64
555	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: casseformi 97,2 * 4 Totale	m ²	97.20			4.00	388.80 388.80
556	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: casseformi 97,2 * 3,6 Totale	m ²	97.20			3.60	349.92 349.92
557	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. pareti: armature (incidenza 120 kg/mc) 466,64 * 120 Totale	kg	466.640		120.000		55,996.800 55,996.800
558	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi rinterro 1895,61 volume magrone -35,44 volume fondazione -242,55 volume pareti -466,64 * 2,75 Incremento per costipazione 334,36 * 0,1 Totale	m ³	1,895.61 -35.44 -242.55 -466.64 334.36		0.10	2.75	1,895.61 -35.44 -242.55 -1,283.26 33.44 367.80

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
559	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 impalcato: calcestruzzo travi precomprese 3 * 24,9 * 0,85 Totale	m ³	3.00	24.90		0.85	63.50 63.50
560	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. impalcato: calcestruzzo 154,64 Totale	m ³	154.64				154.64 154.64
561	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 impalcato: casseformi travi precomprese 3 * 24,9 * 8,26 Totale	m ²	3.00	24.90		8.26	617.02 617.02
562	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. impalcato: armature (incidenza 120 kg/mc) travi precomprese 63,5 * 120 Totale	kg	63.500		120.000		7,620.000 7,620.000
563	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. travi precomprese: trefoli di precompressione (incidenza 100 kg/mc) 63,5 * 100 Totale	kg	63.500		100.000		6,350.000 6,350.000
564	BA.OP.A.3103.F	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo FISSO in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI 1001 ≤ V ≤ 3000 KN, dove V= carico appoggi fissi 1 * 1850 Totale	kN	1.00			1,850.00	1,850.00 1,850.00
565	BA.OP.A.3105.D	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo UNIDIREZIONALE in acciaio teflon. Per carichi nominali VERTICALI 1001 ≤ V ≤ 3000 KN, dove V appoggi monodirezionale 1 * 1850 Totale	kN	1.00			1,850.00	1,850.00 1,850.00
566	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						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		nominale verticale appoggi multidirezionali 4 * 1850		4.00			1,850.00	7,400.00
		Totale	KN					7,400.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IVA - Interferenze PPSS

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
567	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 impalcato: calcestruzzo soletta di collegamento 3,66 * 24,9 Totale	m ³	3.66	24.90			91.13
								91.13
568	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 impalcato: casseformi soletta di collegamento 13,7 * 24,9 Totale	m ²	13.70	24.90			341.13
								341.13
569	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. impalcato: armature (incidenza 120 kg/mc) soletta di collegamento 154,64 * 120 Totale	kg	154.640		120.000		18,556.800
								18,556.800

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 CAVALCAVIA PROVVISORIO
 IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
 CAVALCAVIA PROVVISORIO
 IVB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
570	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.						
		466,64		466.64			466.64	
		63,50		63.50			63.50	
		91,13		91.13			91.13	
		Totale	m ³				621.27	
571	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						
		35,44		35.44			35.44	
		242,55		242.55			242.55	
				Totale	m ³			277.99

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IVD - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
572	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili parapetti 2 * 25 * 43,8						
		Totale	kg	2.000	25.000		43.800	2,190.000
								2,190.000
573	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore 25 * 10						
		Totale	m ²		25.00	10.00		250.00
								250.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
574	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati bonifica 140 * 6,7 * 0,5 Totale	m		140.00	6.70	0.50	469.00 469.00
575	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 rivestimento corticale 140 * 2,82 Totale	m ²		140.00	2.82		394.80 394.80
576	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di scoticamento 140 * 6,7 * 0,5 Totale	m ³		140.00	6.70	0.50	469.00 469.00
577	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 394,8 Totale	m ²	394.80				394.80 394.80
578	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo di scoticamento 140 * 6,7 * 0,5 Totale	m ³		140.00	6.70	0.50	469.00 469.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
579	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 stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
580	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ³		140.00	6.70		938.00 938.00
581	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
582	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 stradale 2 * 140 * 6,7 Totale	m ²	2.00	140.00	6.70		1,876.00 1,876.00
583	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
584	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 stradale 2 * 140 * 6,7 Totale	m ²	2.00	140.00	6.70		1,876.00 1,876.00
585	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
586	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm pacchetto stradale 1 * 140 * 6,7 Totale	m ²	1.00	140.00	6.70		938.00 938.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
587	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 593 * 0,33			593.00	0.33		195.69
		Totale	m ³					195.69
588	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 593 * 0,33			593.00	0.33		195.69
		Totale	m ³					195.69
589	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 2 * 593 * 0,71		2.00	593.00		0.71	842.06
		Totale	m ²					842.06
590	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Si considera una rete elettrosaldata di Ø 6/20x20 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 593 * 2,19 * 2,293			593.000	2.190	2.293	2,977.850
		Totale	kg					2,977.850
591	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi COLLETTORE Ø 400 MM (19+50+20+15+16) * 0,80 * 1,40 POZZETTI 5 * 0,60 * 0,60 * 1,80 A dedurre TUBO (19+50+20+15+16) * (3,14*0,20^2) POZZETTI 5 * 0,60 * 0,60 * 1,80			120.00	0.80	1.40	134.40
				5.00	0.60	0.60	1.80	3.24
					120.00	0.13		-15.60
				5.00	0.60	0.60	1.80	-3.24
		Totale	m ³					118.80
592	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 * (1/2*(1,90+5,10))		8.00	3.50			28.00
		Totale	m					28.00
593	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
594	BA.MT.A.3003.A	qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 593 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65	m ³		593.00	1.27	0.65	489.52
		Totale						489.52
595	BA.MT.C.0101.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m COLLETTORE Ø 400 MM (19+50+20+15+16) * 0,80 * 1,40 POZZETTI 5 * 0,60 * 0,60 * 1,80	m ³	5.00	120.00 0.60	0.80 0.60	1.40 1.80	134.40 3.24
		Totale						137.64
596	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 593 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65	m ³		593.00	1.27	0.65	489.52
		Totale						489.52
597	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi COLLETTORE Ø 400 MM (19+50+20+15+16) * 0,80 * 1,40 POZZETTI 5 * 0,60 * 0,60 * 1,80	m ³	5.00	120.00 0.60	0.80 0.60	1.40 1.80	134.40 3.24
		Totale						137.64
598	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 H2 BORDO LATERALE 265	m	265.00				265.00
		Totale						265.00
599	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale. H2 BORDO LATERALE - TERMINALI 6	Cad	6				6
		Totale						6
600	FA.OM.D.3114.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe C250 - caditoia concava in ghisa dim esterne 600x600. caditoie grigliate 5	Cad	5				5
		Totale						5
600	IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
601	IT.TU.F.3004.E	PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm. COLLETTORE Ø 400 MM 19+50+20+15+16	m		120.00			120.00
		Totale						120.00
602	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. caditoie grigliate 5	Cad	5				5
		Totale						5
603	OM.PT.V.3 10.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. caditoie grigliate 3*5	Cad	15				15
		Totale						15
604	VA.IF1V00D29.0002	Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica stradale segnaletica stradale 140 * 0,576	m²		140.00	0.58		81.20
		Totale						81.20
605	VA.IF1V00D29.0003	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. 2+7+8+3+3	Cad	23				23
		Totale						23
606	VA.IF1V00D29.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm. 2	Cad	2				2
		Totale						2
607	VA.IF1V00D29.0005	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. 8	Cad	8				8
		Totale						8
608	VA.IF1V00D29.0007	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. 7	Cad	7				7
		Totale						7
608	VA.IF1V00D29.0007	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm.						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		3		3				3
		3		3				3
			Totale					6

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
609	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati bonifica 80 * 6,7 * 0,5 Totale	m		80.00	6.70	0.50	268.00 268.00
610	BA.MT.A.3 16.A	Compenso per compattazione dell'ultimo strato di riempimento COMPATTAZIONE TRATTO A 330 * 10 Totale	m ²	330.00			10.00	3,300.00 3,300.00
611	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO TRATTO A 524 Totale	m ³	524.00				524.00 524.00
612	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 rivestimento corticale 80 * 2,82 Totale	m ²		80.00	2.82		225.60 225.60
613	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 rivestimento corticale TRATTO A 248,75 * 10 Totale	m ²	248.75			10.00	2,487.50 2,487.50
614	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di scoticamento 80 * 6,7 * 0,5 Totale	m ³		80.00	6.70	0.50	268.00 268.00
615	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO TRATTO A 854 Totale	m ³	854.00				854.00 854.00
616	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 225,6 Totale	m ²	225.60				225.60 225.60
617	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		(tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di scoticamento TRATTO A			80.00	6.70	0.50	268.00
		80 * 6,7 * 0,5						
		SCAVO TRATTO A						
		854		854.00				854.00
		Totale	m ³					1,122.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
618	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 stradale 80 * 6,7 Totale	m ²		80.00	6.70		536.00 536.00
619	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm pacchetto stradale 80 * 6,7 Totale	m ³		80.00	6.70		536.00 536.00
620	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm pacchetto stradale 80 * 6,7 Totale	m ²		80.00	6.70		536.00 536.00
621	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 stradale 2 * 80 * 6,7 Totale	m ²	2.00	80.00	6.70		1,072.00 1,072.00
622	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm pacchetto stradale 80 * 6,7 Totale	m ²		80.00	6.70		536.00 536.00
623	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 stradale 2 * 80 * 6,7 Totale	m ²	2.00	80.00	6.70		1,072.00 1,072.00
624	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) pacchetto stradale 80 * 6,7 Totale	m ²		80.00	6.70		536.00 536.00
625	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm pacchetto stradale 1 * 80 * 6,7 Totale	m ²	1.00	80.00	6.70		536.00 536.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
626	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 634 * 0,33 Totale	m ³		634.00	0.33		209.22 209.22
627	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m ³ . FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 634 * 0,33 Totale	m ³		634.00	0.33		209.22 209.22
628	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 2 * 634 * 0,71 Totale	m ²	2.00	634.00		0.71	900.28 900.28
629	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Si considera una rete elettrosaldata di Ø 6/20x20 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 634 * 2,19 * 2,293 Totale	kg		634.000	2.190	2.293	3,183.739 3,183.739
630	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 634 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65 Totale	m ³		634.00	1.27	0.65	523.37 523.37
631	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 VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 * (3,14*1,20 ²) * (3,40-1,40) Totale	m ³	2.00		4.52	2.00	18.08 18.08
632	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 * (3,14*1,20 ²) * (3,40-2,00) Totale	m ³	2.00		4.52	1.40	12.66 12.66

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
633	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm $(316+318) * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65$ Totale	m ³		634.00	1.27	0.65	523.37 523.37
634	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VASCA IMHOFF IN CEMENTO $2 * (3,14*1,20^2) * 3,40$ Totale	m ³	2.00		4.52	3.40	30.74 30.74
635	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 H1 BORDO LATERALE 150 Totale	m	150.00				150.00 150.00
636	BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale. H1 BORDO LATERALE - TERMINALI 4 Totale	Cad	4				4 4
637	OM.ID.F.3 01.A	Fornitura e posa in opera di impianto di clorazione o disinfezione dei liquami IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE 2 Totale	Cad	2				2 2
638	OM.ID.F.3 10.F	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 60 persone circa residenti equivalenti VASCA IMHOFF IN CEMENTO 2 Totale	Cad	2				2 2
639	OM.PT.V.3 10.A	Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica stradale segnaletica stradale $80 * 0,576$ Totale	m ²		80.00	0.58		46.40 46.40
640	VA.IF1V00D29.0002	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. $1+6+4+1+1$ Totale	Cad	13				13 13
641	VA.IF1V00D29.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio 25/10: diam. 90 cm.						
		1		1				1
		Totale	Cad					1
642	VA.IF1V00D29.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm.						
		4		4				4
		Totale	Cad					4
643	VA.IF1V00D29.0005	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm.						
		6		6				6
		Totale	Cad					6
644	VA.IF1V00D29.0007	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm.						
		1+1		2				2
		Totale	Cad					2

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' TRATTA HIRPINIA-ORSARA

NV030 - VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
645	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati bonifica 140 * 6,7 * 0,5 Totale	m		140.00	6.70	0.50	469.00 469.00
646	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 rivestimento corticale 140 * 2,82 Totale	m ²		140.00	2.82		394.80 394.80
647	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di scoticamento 140 * 6,7 * 0,5 Totale	m ³		140.00	6.70	0.50	469.00 469.00
648	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 394,8 Totale	m ²	394.80				394.80 394.80
649	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo di scoticamento 140 * 6,7 * 0,5 Totale	m ³		140.00	6.70	0.50	469.00 469.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' TRATTA HIRPINIA-ORSARA

NV030 - VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
650	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 stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
651	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ³		140.00	6.70		938.00 938.00
652	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
653	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 stradale 2 * 140 * 6,7 Totale	m ²	2.00	140.00	6.70		1,876.00 1,876.00
654	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
655	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 stradale 2 * 140 * 6,7 Totale	m ²	2.00	140.00	6.70		1,876.00 1,876.00
656	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) pacchetto stradale 140 * 6,7 Totale	m ²		140.00	6.70		938.00 938.00
657	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm pacchetto stradale 1 * 140 * 6,7 Totale	m ²	1.00	140.00	6.70		938.00 938.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIABILITA' TRATTA HIRPINIA-ORSARA

NV030 - VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
658	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 H2 BORDO LATERALE 815 Totale	m	815.00				815.00 815.00
659	BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale. H2 BORDO LATERALE - TERMINALI 6 Totale	Cad	6				6 6
660	OM.PT.V.3 10.A	Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica stradale segnaletica stradale 140 * 0,576 Totale	m ²		140.00	0.58		81.20 81.20
661	VA.IF1V00D29.0002	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. 1+1+2+2 N° 3 PIAZZOLE 3*2 Totale	Cad	6 6				6 6 12
662	VA.IF1V00D29.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza", forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio 25/10: diam.90 cm. 1 Totale	Cad	1				1 1
663	VA.IF1V00D29.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. 1 Totale	Cad	1				1 1
664	VA.IF1V00D29.0007	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. 2 N° 3 PIAZZOLE 3*2 Totale	Cad	2 6				2 6 8

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 DEMOLIZIONE RILEVATO
 RI010 - DEMOLIZIONE RILEVATO
 demolizione RILEVATO 2 FASE TRATTA ORSARA BOVINO
 RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
665	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.						
		DEMOLIZIONE PONTE SU TORRENTE ACQUARA da km 0+425.64 a km 0+443.64						
		SPALLE 415,57 IMPALCATO 294,58			415.57 294.58		415.57 294.58	
		Totale	m ³				710.15	
666	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						
		FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq (1183+134) * 0,33			1,317.00	0.33		434.61
		Totale	m ³					434.61
667	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 CORDOLO FONDAZIONE BARRIERA ANTIRUMORE ESISTENTE 330 * 0,8 * 0,45			330.00	0.80	0.45	118.80
		Totale	m ³					118.80
668	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 PONTE SU TORRENTE ACQUARA da km 0+425.64 a km 0+443.64						
		FONDAZIONI 285,+41,6			326.60			326.60
		Totale	m ³				326.60	
669	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi						
		RIEMPIMENTO FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq (1183+134) * 1,27 * 0,65			1,317.00	1.27	0.65	1,087.18
		Totale	m ³					1,087.18
670	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi						
		DEMOLIZIONE RILEVATO ESISTENTE 61289,25			61,289.25			61,289.25
		DEMOLIZIONE RILEVATO ESISTENTE 27645,5*,2			5,529.10			5,529.10
		Totale	m ³				66,818.35	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 DEMOLIZIONE RILEVATO
 RI010 - DEMOLIZIONE RILEVATO
 demolizione FFP provvisorio
 RI9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
671	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. FFP PROVVISORIO						
		Calcestruzzo per Magrone 2 * 405 * 2,65 * 0,1		2.00	405.00	2.65	0.10	214.65
		platea di Fondazione: calcestruzzo 2 * 405 * 2,45 * 0,5		2.00	405.00	2.45	0.50	992.25
		parete e solai: calcestruzzo 4 * 405 * 0,5 * 1,5		4.00	405.00	0.50	1.50	1,215.00
		2 * 1,85 * 0,3		2.00		1.85	0.30	1.11
		2 * 405 * 0,05 * 0,3		2.00	405.00	0.05	0.30	12.15
		Totale	m ³					2,435.16

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI020 - RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
672	BA.MT.A.3 16.A	Compenso per compattazione dell'ultimo strato di riempimento COMPATTAZIONE 84,43 * 10 Totale	m ²	84.43			10.00	844.30 844.30
673	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO 0,3 * 3132,94 Totale	m ³	0.30	3,132.94			939.88 939.88
674	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi 0,7 * 3132,94 Totale	m ³	0.70	3,132.94			2,193.06 2,193.06
675	BA.MT.A.3 26.A	Formazione di 'Sub Ballast', per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato dello spessore di 20 cm di misto cementato SUBBALLAST 32,38 * 5 Totale	m ²	32.38			5.00	161.90 161.90
676	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 280,12 Totale	m ³	280.12				280.12 280.12
677	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCAVO 280,12 Totale	m ³	280.12				280.12 280.12

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI020 - RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
678	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 9,2 * (11,95+0,2) * 0,1 Totale	m ³		9.20	12.15	0.10	11.18 11.18
679	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 9 * 11,95 * 1,4 Totale	m ³		9.00	11.95	1.40	150.57 150.57
680	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 11,95 * ((1,3+0,4)/2) * 10,40 Totale	m ³		11.95	0.85	10.40	105.64 105.64
681	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 9 * 11,95 * 1,4 Totale	m ³		9.00	11.95	1.40	150.57 150.57
682	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 11,95 * ((1,3+0,4)/2) * 10,40 Totale	m ³		11.95	0.85	10.40	105.64 105.64
683	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2 * 9 * 1,4 2 * 11,95 * 1,4 Totale	m ²	2.00 2.00	9.00	11.95	1.40 1.40	25.20 33.46 58.66
684	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 * 11,95 * 4 2 * ((1,3+0,95)/2) * 4 Totale	m ²	2.00 2.00	11.95	1.13	4.00 4.00	95.60 9.04 104.64
685	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 2 * 11,95 * (10,40-2*4) 2 * ((0,95+0,61)/2) * (10,40-2*4) Totale	m ²	2.00 2.00	11.95	0.78	2.40 2.40	57.36 3.74 61.10
686	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 2 * 11,95 * (10,40-2*4)		2.00	11.95		2.40	57.36

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI020 - RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
687	BA.CZ.A.3 09.B	2 * ((0,61+0,4)/2) * (10,40-2*4)	m ²	2.00		0.51	2.40	2.45
		Totale						59.81
688	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. 120 * 9 * 11,95 * 1,4	kg	120.000	9.000	11.950	1.400	18,068.400
		Totale						18,068.400
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. 11,95 * ((1,3+0,4)/2) * 10,40	kg		11.950	0.850	10.400	105.638
		Totale						105.638

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI020 - RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
689	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito (41059,90-41033,70) * 7,8 Totale	m ²		26.20	7.80		204.36 204.36
690	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 (41059,90-41033,70) * 7,8 Totale	m ²		26.20	7.80		204.36 204.36
691	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm (41059,90-41033,70) * 7,8 Totale	m ²		26.20	7.80		204.36 204.36

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI020 - RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RIA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
692	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 rivestimento corticale 113,39 * 10 Totale	m ²	113.39			10.00	1,133.90 1,133.90
693	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 1133,9 Totale	m ²	1,133.90				1,133.90 1,133.90
694	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata 2 * (41059,9-41033,70) Totale	m ²	2.00	26.20			52.40 52.40

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI03A - RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
695	BA.MT.A.3 16.A	Compenso per compattazione dell'ultimo strato di riempimento COMPATTAZIONE 2404,81 * 10 Totale	m ²	2,404.81			10.00	24,048.10 24,048.10
696	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO 0,3 * 19481,05 Totale	m ³	0.30	19,481.05			5,844.32 5,844.32
697	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RILEVATO 0,7 * 19481,05 Totale	m ³	0.70	19,481.05			13,636.74 13,636.74
698	BA.MT.A.3 26.A	Formazione di 'Sub Ballast', per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato dello spessore di 20 cm di misto cementato SUBBALLAST 910,92 * 5 Totale	m ²	910.92			5.00	4,554.60 4,554.60
699	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO 4982,62 Totale	m ³	4,982.62				4,982.62 4,982.62
700	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCAVO 4982,62 Totale	m ³	4,982.62				4,982.62 4,982.62

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI03A - RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
701	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito (68935-68727) * 7,8 Totale	m ²		208.00	7.80		1,622.40 1,622.40
702	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 (68935-68727) * 7,8 Totale	m ²		208.00	7.80		1,622.40 1,622.40
703	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm 4 * (68935-68727) * 7,8 Totale	m ²	4.00	208.00	7.80		6,489.60 6,489.60

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI03A - RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
704	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 216 * 0,33			216.00	0.33		71.28
		Totale	m ³					71.28
705	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. BA.CZ.A.3 01.D 71,28			71.28			71.28
		Totale	m ³					71.28
706	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 2 * 216 * 0,71		2.00	216.00		0.71	306.72
		Totale	m ²					306.72
707	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 216 * 2,19 * 2,293			216.000	2.190	2.293	1,084.681
		Totale	kg					1,084.681
708	BA.MT.A.3 30.B	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate delle trincee embrici 13 * (1/2*(6,70+4,40))		13.00	5.55			72.15
		Totale	m					72.15
709	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 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 216 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (23+76) * 0,80 * 0,65			216.00	1.27	0.65	178.31
		Totale	m ³		99.00	0.80	0.65	51.48
								229.79
710	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 216 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm			216.00	1.27	0.65	178.31

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI03A - RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		(23+76) * 0,80 * 0,65			99.00	0.80	0.65	51.48
		Totale	m ³					229.79

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI03A - RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RIA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
711	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 rivestimento corticale 241,1 * 10		241.10			10.00	2,411.00
		Totale	m ²					2,411.00
712	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 2411		2,411.00				2,411.00
		Totale	m ²					2,411.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
713	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Riempimento Area=563mq 563 * 1 A dedurre FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 27 * 0,33 Totale	m ³		563.00		1.00	563.00
					27.00	0.33		-8.91
								554.09
714	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Vasca Prima Pioggia (0,20+10,84+0,20) * (0,20+2,70+0,20) * 5,55 Pozzetto d'ispezione 2,25 * 2,40 * 2,00 A dedurre Vasca Prima Pioggia magrone 8,17-1,08 fondazione 9,81-1,03 Elevazione 37,54 Pozzetto d'ispezione magrone 2,25 * 2,40 * 0,20 fondazione 2,05 * 2,00 * 0,25 elevazione 2,17 Totale	m ³		11.24	3.10	5.55	193.38
					2.25	2.40	2.00	10.80
					7.09			-7.09
					8.78			-8.78
					37.54			-37.54
					2.25	2.40	0.20	-1.08
					2.05	2.00	0.25	-1.03
						2.17		-2.17
								146.49
715	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi rinterro sez A-A 3,5 * 56,58 sez B-B 27,42 * 48,25 sez C-C 4,5 * 50,82 sez D-D 61,27 * 21,9 muro inclinato - primo tratto 38 * 27 muro inclinato - secondo tratto 26 * 2 muro inclinato - terzo tratto 37 * 8,9 muro inclinato - quarto tratto 4,5 * 10 Totale	m ³		3.50	56.58		198.03
					27.42	48.25		1,323.02
					4.50	50.82		228.69
					61.27	21.90		1,341.81
					38.00	27.00		1,026.00
					26.00	2.00		52.00
					37.00	8.90		329.30
					4.50	10.00		45.00
								4,543.85
716	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di fondazione sez A-A 5,64 * 56,58 sez B-B 34,33 * 48,25 sez C-C 3,8 * 50,82 sez D-D 69,58 * 21,9 muro inclinato - primo tratto 44 * 27 muro inclinato - secondo tratto 32 * 2			5.64	56.58		319.11
					34.33	48.25		1,656.42
					3.80	50.82		193.12
					69.58	21.90		1,523.80
					44.00	27.00		1,188.00
					32.00	2.00		64.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
717	BA.MT.A.3003.A	muro inclinato - terzo tratto 41 * 8,9		41.00	8.90			364.90
		muro inclinato - quarto tratto 3,8 * 10		3.80	10.00			38.00
		Totale	m ³					5,347.35
718	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						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 126 * 0,80 * 0,65			126.00	0.80	0.65	65.52
		Totale	m ³					65.52
719	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m						
		Vasca Prima Pioggia (0,20+10,84+0,20) * (0,20+2,70+0,20) * (5,55-3,55)			11.24	3.10	2.00	69.69
		Pozzetto d'ispezione 2,25 * 2,40 * 2,00			2.25	2.40	2.00	10.80
		Totale	m ³					80.49
720	BA.MT.C.0101.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m						
		Vasca Prima Pioggia (0,20+10,84+0,20) * (0,20+2,70+0,20) * 3,55			11.24	3.10	3.55	123.70
		Totale	m ³					123.70
721	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 126 * 0,80 * 0,65			126.00	0.80	0.65	65.52
		Totale	m ³					65.52
722	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		BA.MT.A.3003.A Vasca Prima Pioggia (0,20+10,84+0,20) * (0,20+2,70+0,20) * (5,55-3,55)			11.24	3.10	2.00	69.69
		Pozzetto d'ispezione 2,25 * 2,40 * 2,00			2.25	2.40	2.00	10.80
		BA.MT.A.3003.B Vasca Prima Pioggia (0,20+10,84+0,20) * (0,20+2,70+0,20) * 3,55			11.24	3.10	3.55	123.70
		Pozzetto d'ispezione 2,25 * 2,40 * 2,00			2.25	2.40	2.00	10.80
		Totale	m ³					214.99

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Scavo di fondazione 5347,38		5,347.38				5,347.38
		Totale	m ³					5,347.38

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
723	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2	m ³	1.26	50.82	4.70	0.10					
		Calcestruzzo per Magrone										
		sez A-A 56,58 * 2,7 * 0,1							56.58	2.70	0.10	15.28
		sez B-B 48,25 * 4,7 * 0,1							48.25	4.70	0.10	22.68
		sez C-C 1,26 * 50,82							50.82			64.03
		sez D-D 21,9 * 4,88 * 0,1							21.90	4.88	0.10	10.69
		muro inclinato - primo tratto 27 * 4,7 * 0,1							27.00	4.70	0.10	12.69
		muro inclinato - secondo tratto 2 * 4,7 * 0,1							2.00	4.70	0.10	0.94
		muro inclinato - terzo tratto 8,9 * 4,7 * 0,1							8.90	4.70	0.10	4.18
		muro inclinato - quarto tratto 1,26 * 10	1.26	10.00			12.60					
		Totale					143.09					
724	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2	m ³	7.31	50.82	4.50	1.00					
		platea di Fondazione: calcestruzzo										
		sez A-A 56,58 * 2,5 * 0,6							56.58	2.50	0.60	84.87
		sez B-B 48,25 * 4,5 * 1							48.25	4.50	1.00	217.13
		sez C-C 7,31 * 50,82							50.82			371.49
		sez D-D 21,9 * 4,68 * 1							21.90	4.68	1.00	102.49
		muro inclinato - primo tratto 27 * 4,5 * 1							27.00	4.50	1.00	121.50
		muro inclinato - secondo tratto 2 * 4,5 * 1							2.00	4.50	1.00	9.00
		muro inclinato - terzo tratto 8,9 * 4,5 * 1							8.90	4.50	1.00	40.05
		muro inclinato - quarto tratto 7,31 * 10	7.31	10.00			73.10					
		Totale					1,019.63					
725	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2	m ³		50.82	0.75	5.26					
		parete: calcestruzzo										
		sez A-A 56,58 * 0,45 * 2,3							56.58	0.45	2.30	58.56
		sez B-B 48,25 * 0,6 * 5,7							48.25	0.60	5.70	165.02
		sez C-C 50,82 * 0,68 * 6							50.82	0.68	6.00	207.35
		sez D-D 21,9 * 0,65 * 6,8							21.90	0.65	6.80	96.80
		muro inclinato - primo tratto 27 * 0,75 * 4,42							27.00	0.75	4.42	89.51
		muro inclinato - secondo tratto 2 * 0,75 * 2,9							2.00	0.75	2.90	4.35
		muro inclinato - terzo tratto 8,9 * 0,75 * 3,75							8.90	0.75	3.75	25.03
		muro inclinato - quarto tratto 10 * 0,75 * 5,26	10.00	0.75	5.26		39.45					
		Totale					686.07					
726	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 1019,65		1,019.65				1,019.65				

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE
 RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
727	BA.CZ.A.3 03.B	Totale Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. parete: calcestruzzo 686,09	m ³					1,019.65
728	BA.CZ.A.3 04.A	Totale Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi sez A-A 2 * 56,58 * 0,6 sez B-B 2 * 48,25 * 1 sez C-C 50,82 * 3,1 sez D-D 2 * 21,9 * 1 muro inclinato - primo tratto 2 * 27 * 1 muro inclinato - secondo tratto 2 * 2 * 1 muro inclinato - terzo tratto 2 * 8,9 * 1 muro inclinato - quarto tratto 10 * 3,1	m ³	686.09				686.09
729	BA.CZ.A.3 05.A	Totale Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 pareti: casseformi sez A-A 2 * 56,58 * 2,3 sez B-B 2 * 48,25 * 5,7 sez C-C 2 * 50,82 * 6 sez D-D 2 * 21,9 * 6,8 muro inclinato - primo tratto 2 * 27 * 4,42 muro inclinato - secondo tratto 2 * 2 * 2,9 muro inclinato - terzo tratto 2 * 8,9 * 3,75 muro inclinato - quarto tratto 2 * 10 * 5,26	m ²					472.54
730	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. platea di Fondazione: Armatura 1019,65 * 100	m ²					2,140.23
731	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. pareti: armature (incidenza 120 kg/mc) 686,09 * 120	kg	1,019.650		100.000		101,965.000
				686.090		120.000		82,330.800

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE
RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	kg					82,330.800
732	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi rinterro 16,55 * 2,3 * 441,56 * 11,6		16.55	2.30	441.56	11.60	194,972.58
		Totale	m³					194,972.58
733	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili parapetti sez A-A 56,58 * 2 sez B-B 48,25 * 2 sez C-C 50,82 * 2 sez D-D 21,9 * 2 muro inclinato - primo tratto 27 * 2 muro inclinato - secondo tratto 2 * 2 muro inclinato - terzo tratto 8,9 * 2 muro inclinato - quarto tratto 10 * 2			56.580 48.250 50.820 21.900 27.000 2.000 8.900 10.000		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000	113.160 96.500 101.640 43.800 54.000 4.000 17.800 20.000
		Totale	kg					450.900

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE

RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
734	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vasca Prima Pioggia (0,20+7,59+0,20) * (0,20+2,70+0,20) * 0,20 (0,20+3,25) * (0,20+2,70+0,20) * 0,20 Pozzetto d'ispezione 2,25 * 2,40 * 0,20 Totale	m ³		7.99 3.45 2.25	3.10 3.10 2.40	0.20 0.20 0.20	4.95 2.14 1.08 8.17
735	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 126 * (,7) * 0,1 2 * 126 * 0,1 * 0,5 Totale	m ³	2.00	126.00 126.00	0.70 0.10	0.10 0.50	8.82 12.60 21.42
736	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Vasca Prima Pioggia 7,59 * 2,70 * 0,30 3,25 * 2,70 * 0,30 Pozzetto d'ispezione 2,05 * 2,00 * 0,25 Totale	m ³		7.59 3.25 2.05	2.70 2.70 2.00	0.30 0.30 0.25	6.15 2.63 1.03 9.81
737	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Vasca Prima Pioggia 2 * 7,59 * 0,25 * 3,80 1 * 2,20 * 0,25 * 3,80 1 * 1,00 * 0,30 * 2,05 1 * 1 * 0,30 * 3,80 1 * 4,29 * 0,20 * 3,80 1 * 1,00 * 0,20 * 3,50 1 * 1 * 0,20 * 3,80 1 * 1 * 0,20 * 0,20 A dedurre CONDOTTI ø200 6 * 0,20 * (3,14*0,10^2) A sommare 2 * 3,25 * 0,25 * 2,70 1 * 2,20 * 0,25 * 2,70 1 * 3,00 * 0,30 * 2,05 A dedurre apertura ingresso 0,25 * 1,50 * 0,80 condotta di uscita 0,25 * 0,785 A sommare copertura 11,84 * 2,70 * 0,20		2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 6.00 2.00 1.00 1.00 1.00 0.25 0.25 2.00 1.00 1.00 0.25 0.25 11.84	7.59 2.20 1.00 1.00 4.29 1.00 1.00 1.00 1.00 0.20 3.25 2.20 3.00 0.25 0.25 2.70 2.20 3.00	0.25 0.25 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.03 0.25 0.25 0.30 1.50 0.79 2.70 0.25 0.25 2.70	3.80 3.80 2.05 3.80 3.80 3.50 3.80 0.20 3.80 -0.04 4.39 1.49 1.85 0.80 -0.20 0.20	14.42 2.09 0.62 1.14 3.26 0.70 0.76 0.04 -0.04 4.39 1.49 1.85 -0.30 -0.20 6.39

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE
 RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		paretine (2*2) * 1,10 * 0,15 * 1,05		4.00	1.10	0.15	1.05	0.69
		(2*2) * 0,80 * 0,15 * 1,05		4.00	0.80	0.15	1.05	0.50
		A dedurre						
		2 * 0,80 * 0,80 * 0,20		2.00	0.80	0.80	0.20	-0.26
		Totale parziale	m ³					37.54
		A sommare						
		Pozzetto d'ispezione						
		2 * 2,05 * 0,25 * (2,00-0,45)		2.00	2.05	0.25	1.55	1.59
		1 * 1,50 * 0,25 * 1,55		1.00	1.50	0.25	1.55	0.58
		Totale parziale	m ³					2.17
		Totale	m ³					39.71
738	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		vedi art. BA.CZ.A.3 01.E 9,81			9.81			9.81
		vedi art. BA.CZ.A.3 02.E 39,71			39.71			39.71
		vedi art. BA.CZ.A.3 01.D 21,42			21.42			21.42
		Totale	m ³					70.94
739	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm						
		2 * 126 * (0,1+0,50)		2.00	126.00		0.60	151.20
		2 * 126 * 0,50		2.00	126.00		0.50	126.00
		(2*4) * (0,1*0,70+2*0,1*0,50)		8.00		0.17		1.36
		Totale	m ²					278.56
740	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		Vasca Prima Pioggia						
		2 * (7,59+2,70) * 0,30		2.00	10.29		0.30	6.17
		2 * (3,25+2,70) * 0,30		2.00	5.95		0.30	3.57
		Pozzetto d'ispezione						
		1 * (2,00+2,05+2,00) * 0,25		1.00	6.05		0.25	1.51
		Totale	m ²					11.25
741	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		Vasca Prima Pioggia						
		2 * 7,59 * 3,80		2.00	7.59		3.80	57.68
		2 * (7,59-0,25) * 3,80		2.00	7.34		3.80	55.78
		1 * 2,70 * 3,80		1.00	2.70		3.80	10.26
		1 * 2,20 * 3,80		1.00	2.20		3.80	8.36
		2 * 1,00 * 2,05		2.00	1.00		2.05	4.10
		2 * 1 * 3,80		2.00	1.00		3.80	7.60
		2 * 4,29 * 3,80		2.00	4.29		3.80	32.60
		1 * 0,20 * 3,80		1.00		0.20	3.80	0.76
		2 * 1,00 * 3,50		2.00	1.00		3.50	7.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE

RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		2 * 1 * 3,80		2.00	1.00		3.80	7.60
		2 * (0,20+1,00+0,20) * 0,20		2.00	1.40		0.20	0.56
		A dedurre						
		CONDOTTI \varnothing 200 6 * 0,20 * (3,14*0,10*2)		6.00	0.20	0.63		-0.76
		A sommare						
		2 * 3,25 * 2,70		2.00	3.25		2.70	17.55
		2 * (3,25-0,25) * 2,70		2.00	3.00		2.70	16.20
		1 * 2,70 * 2,70		1.00	2.70		2.70	7.29
		1 * 2,20 * 2,70		1.00	2.20		2.70	5.94
		2 * 3,00 * 2,05		2.00	3.00		2.05	12.30
		A dedurre						
		apertura ingresso 2 * 0,25 * (1,50+0,80)		2.00	0.25	2.30		-1.15
		condotta di uscita 0,25 * (3,14*1)			0.25	3.14		-0.79
		A sommare						
		copertura 2 * 11,84 * 0,20		2.00	11.84		0.20	4.74
		2 * 2,70 * 0,20		2.00		2.70	0.20	1.08
		(11,84-0,50) * 2,20			11.34	2.20		24.95
		paretine (2*2) * (1,10*4) * 1,05		4.00	4.40		1.05	18.48
		(2*2) * (0,80*4) * 1,05		4.00	3.20		1.05	13.44
		A dedurre						
		2 * (0,80*4) * 0,20		2.00	3.20		0.20	-1.28
		Totale parziale	m ²					310.29
		A sommare						
		Pozzetto d'ispezione						
		2 * 2,05 * (2,00-0,45)		2.00	2.05		1.55	6.36
		2 * (2,05-0,25) * 1,55		2.00	1.80		1.55	5.58
		1 * 2 * 1,55		1.00	2.00		1.55	3.10
		1 * 1,50 * 1,55		1.00	1.50		1.55	2.33
		Totale parziale	m ²					17.37
		Totale	m ²					327.66
742	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.						
		vedi art. BA.CZ.A.3 01.E 9,81 * 120			9.810		120.000	1,177.200
		vedi art. BA.CZ.A.3 02.E 39,71 * 120			39.710		120.000	4,765.200
		Totale	kg					5,942.400
743	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Si considera una rete elettrosaldato di \varnothing 6/20x20						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm						
		126 * (0,65+0,575*2) * 2,293			126.000	1.800	2.293	520.052
		Totale	kg					520.052
744	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						
		rivestimento corticale						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE

RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		sez A-A 1,2 * 56,58 * 3,2		1.20	56.58	3.20		217.27
		sez B-B 1,2 * 48,25 * 1		1.20	48.25	1.00		57.90
		sez C-C 1,2 * 50,82 * 5		1.20	50.82	5.00		304.92
		sez D-D 1,2 * 21,9 * 14,45		1.20	21.90	14.45		379.75
		muro inclinato - primo tratto 1,2 * 27 * 1,5		1.20	27.00	1.50		48.60
		muro inclinato - secondo tratto 1,2 * 2 * 1,5		1.20	2.00	1.50		3.60
		muro inclinato - terzo tratto 1,2 * 8,9 * 1,5		1.20	8.90	1.50		16.02
		muro inclinato - quarto tratto 1,2 * 10 * 1,5		1.20	10.00	1.50		18.00
		Totale	m ²					1,046.06
745	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 1046,06		1,046.06				1,046.06
		Totale	m ²					1,046.06
746	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio cancello 2 * 85		2.000	85.000			170.000
		Totale	kg					170.000
747	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili si considera una griglia di peso 8.5 kg/mq 1 * 2,50 * 8,5			1.000	2.500	8.500	21.250
		Totale	kg					21.250
748	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato scalette (3*27) * 1,02 * 3,853		81.000	1.020		3.853	318.335
		Totale	kg					318.335
749	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 scalette (3*27) * 1,02 * 3,853		81.000	1.020		3.853	318.335
		Totale	kg					318.335
750	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi a scalette (3*27) * 1,02 * 3,853		81.000	1.020		3.853	318.335
		Totale	kg					318.335
751	FA.OM.D.3110.E	Fornitura e posa in opera di chiusino per						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE
 RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in PRFV dim 80x80 cm.						
		3		3				3
		Totale	Cad					3

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE
 RI120 - PIAZZALE SSE
 PIAZZALE SSE
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
752	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito rilevato 0,5 * 6305 * 5,9 Totale	m ³	0.50	6,305.00		5.90	18,599.75 18,599.75
753	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi COLLETTORE Ø 400 MM 78 * 0,80 * 1,40 POZZETTI 10 * 0,60 * 0,60 * 1,80 COLLETTORE Ø 630 MM 86 * 1,20 * 1,60 A dedurre COLLETTORE Ø 400 MM 78 * (3,14*0,20^2) POZZETTI 8 * 0,60 * 0,60 * 1,80 COLLETTORE Ø 630 MM 86 * (3,14*0,325^2) Totale	m ³	10.00 8.00	78.00 0.60 86.00 78.00 0.60 86.00	0.80 0.60 1.20 0.13 0.60 0.33	1.40 1.80 1.60	87.36 6.48 165.12 -10.14 -5.18 -28.38 215.26
754	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi rilevato 0,5 * 6305 * 5,9 Totale	m ³	0.50	6,305.00		5.90	18,599.75 18,599.75
755	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di scoticamento 12103 * 0,5 5166 * 5,5 Totale	m ³	12,103.00 5,166.00			0.50 5.50	6,051.50 28,413.00 34,464.50
756	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 COLLETTORE Ø 400 MM 78 * 0,80 * 1,40 POZZETTI 10 * 0,60 * 0,60 * 1,80 COLLETTORE Ø 630 MM 86 * 1,20 * 1,60 Totale	m ³	10.00	78.00 0.60 86.00	0.80 0.60 1.20	1.40 1.80 1.60	87.36 6.48 165.12 258.96
757	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 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE
 RI120 - PIAZZALE SSE
 PIAZZALE SSE
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
758	BA.MT.C.0101.A	48 * 0,80 * 0,65	m ³		48.00	0.80	0.65	24.96				
		Totale						24.96				
759	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi COLLETTORE Ø 400 MM 78 * 0,80 * 1,40	m ³		78.00	0.80	1.40	87.36				
		POZZETTI 10 * 0,60 * 0,60 * 1,80						10.00	0.60	0.60	1.80	6.48
		COLLETTORE Ø 630 MM 86 * 1,20 * 1,60							86.00	1.20	1.60	165.12
		Totale										258.96
760	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 48 * 0,80 * 0,65	m ³		48.00	0.80	0.65	24.96				
		Totale						24.96				
760	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo di fondazione 6051,5	m ³		6,051.50			6,051.50				
		Totale						6,051.50				

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE
 RI120 - PIAZZALE SSE
 PIAZZALE SSE
 RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
761	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone muro di sottoscarpa 145,16 * 5,2 * 0,1 muro di recinzione 225,25 * 1,3 * 0,1 muro contro paratia - costante 119,8 * 6,7 * 0,1 muro contro paratia - inclinato 2 * 27,4 * 6,7 * 0,1			145.16	5.20	0.10	75.48
					225.25	1.30	0.10	29.28
					119.80	6.70	0.10	80.27
				2.00	27.40	6.70	0.10	36.72
					Totale			
762	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 platea di Fondazione: calcestruzzo muro di sottoscarpa 145,16 * 5 * 1 muro di recinzione 225,25 * 1,1 * 0,4 muro contro paratia - costante 119,8 * 6,5 * 1,6 muro contro paratia - inclinato 2 * 27,4 * 6,5 * 1,5			145.16	5.00	1.00	725.80
					225.25	1.10	0.40	99.11
					119.80	6.50	1.60	1,245.92
				2.00	27.40	6.50	1.50	534.30
					Totale			
763	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 parete: calcestruzzo muro di sottoscarpa 145,16 * 0,65 * 5 muro di recinzione 225,25 * 0,3 * 1,6 muro contro paratia - costante 119,8 * 1 * 10,65 muro contro paratia - inclinato 2 * 27,4 * 1 * 5,7			145.16	0.65	5.00	471.77
					225.25	0.30	1.60	108.12
					119.80	1.00	10.65	1,275.87
				2.00	27.40	1.00	5.70	312.36
					Totale			
764	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 2605,13			2,605.13			2,605.13
					Totale			
765	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. parete: calcestruzzo 2168,12			2,168.12			2,168.12
					Totale			
766	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi muro di sottoscarpa 2 * 145,16 * 1 muro di recinzione 2 * 225,25 * 0,4			145.16		1.00	290.32
					225.25		0.40	180.20
				2.00	145.16		1.00	290.32

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE
 RI120 - PIAZZALE SSE
 PIAZZALE SSE
 RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		muro contro paratia - costante 2 * 119,8 * 1,6		2.00	119.80		1.60	383.36
		muro contro paratia - inclinato 4 * 27,4 * 1,5		4.00	27.40		1.50	164.40
		Totale	m ²					1,018.28
767	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: casseformi						
		muro di sottoscarpa 2 * 145,16 * 5		2.00	145.16		5.00	1,451.60
		muro di recinzione 2 * 225,25 * 1,6		2.00	225.25		1.60	720.80
		muro contro paratia - costante 2 * 119,8 * 10,65		2.00	119.80		10.65	2,551.74
		muro contro paratia - inclinato 4 * 27,4 * 5,7		4.00	27.40		5.70	624.72
		Totale	m ²					5,348.86
768	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: Armatura (incidenza 100 kg/mc) pali 2223, * 100 * 0,785		2,223.000		100.000	0.785	174,505.500
		Totale	kg					174,505.500
769	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: Armatura muri 2605,13 * 100		2,605.130		100.000		260,513.000
		Totale	kg					260,513.000
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. pareti: armature (incidenza 120 kg/mc) 2168,12 * 120		2,168.120		120.000		260,174.400
		Totale	kg					260,174.400
771	BA.PD.A.3 05.B	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1000 mm fondazioni muro						
		muro contro paratia - costante 80 * (15+4)		80.00			19.00	1,520.00
		muro contro paratia - inclinato 37 * (15+4)		37.00			19.00	703.00
		Totale	m					2,223.00
772	DC.CO.C.3014.A	Tirante permanente avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli, al metro lineare. n.3 trefoli 0.6"						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
PIAZZALE SSE
RI120 - PIAZZALE SSE
PIAZZALE SSE
RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		L=27.60 1,5 * 22 * 18		1.50	22.00	18.00		594.00
		L=121 1,5 * 51 * 18		1.50	51.00	18.00		1,377.00
		L=27.60 1,3 * 22 * 18		1.30	22.00	18.00		514.80
		Totale	m					2,485.80

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE SSE

RI120 - PIAZZALE SSE

PIAZZALE SSE

RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
773	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ²						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 48 * 0,7 * 0,1			48.00	0.70	0.10	3.36
		2 * 48 * 0,1 * (,5)	2.00	48.00	0.10	0.50	4.80	
	Totale		m ³				8.16	
774	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m ³ .						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 48 * 0,7 * 0,1			48.00	0.70	0.10	3.36
		2 * 48 * 0,1 * (,5)	2.00	48.00	0.10	0.50	4.80	
	Totale		m ³				8.16	
775	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 2 * 48 * (0,1+0,50)	2.00	48.00		0.60	57.60	
		2 * 48 * 0,50	2.00	48.00		0.50	48.00	
		(2*4) * (0,1*0,70+2*0,1*0,50)	8.00		0.17		1.36	
	Totale		m ²				106.96	
776	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato						
		Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 48 * (0,65+0,575*2) * 2,293			48.000	1.800	2.293	198.115
	Totale		kg				198.115	
777	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						
		rivestimento corticale 1,41 * 1998	1.41	1,998.00			2,817.18	
	Totale		m ²				2,817.18	
778	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti						
		idrosemina 1,41 * 1998	1.41	1,998.00			2,817.18	
	Totale		m ²				2,817.18	
779	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 stradale 9281		9,281.00			9,281.00	
	Totale		m ²				9,281.00	
780	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE
 RI120 - PIAZZALE SSE
 PIAZZALE SSE
 RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		superiore a 35 cm pacchetto stradale 9281			9,281.00			9,281.00
		Totale	m ³					9,281.00
781	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm pacchetto stradale 9281			9,281.00			9,281.00
		Totale	m ²					9,281.00
782	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 stradale 2 * 9281		2.00	9,281.00			18,562.00
		Totale	m ²					18,562.00
783	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm pacchetto stradale 9281			9,281.00			9,281.00
		Totale	m ²					9,281.00
784	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 stradale 2 * 9281		2.00	9,281.00			18,562.00
		Totale	m ²					18,562.00
785	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) pacchetto stradale 9281			9,281.00			9,281.00
		Totale	m ²					9,281.00
786	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm pacchetto stradale 1 * 9281		1.00	9,281.00			9,281.00
		Totale	m ²					9,281.00
787	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm pacchetto stradale 1 * 1582,7		1.00	1,582.70			1,582.70
		Totale	m ²					1,582.70
788	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli pareti: recinzione						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE
 RI120 - PIAZZALE SSE
 PIAZZALE SSE
 RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		muro di recinzione 2 * 225,25 * 17,30		2.000	225.250		17.300	7,793.650
		muro contro paratia - costante 2 * 119,8 * 17,30		2.000	119.800		17.300	4,145.080
		muro contro paratia - inclinato 2 * 27,4 * 17,30		2.000	27.400		17.300	948.040
		Totale	kg					12,886.770
789	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio						
		cancello						
		85			85.000			85.000
		Totale	kg					85.000
790	FA.OM.D.3114.D	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe C250 - caditoia concava in ghisa dim esterne 600x600.						
		caditoie grigliate						
		10		10				10
		Totale	Cad					10
791	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.						
		COLLETTORE Ø 400 MM						
		78			78.00			78.00
		Totale	m					78.00
792	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.						
		COLLETTORE Ø 630 MM						
		86			86.00			86.00
		Totale	m					86.00
793	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.						
		caditoie grigliate						
		10		10				10
		Totale	Cad					10
794	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.						
		caditoie grigliate						
		3*10		30				30
		Totale	Cad					30

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE PGEP
 RI130 - PIAZZALE SSE PGEP
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
795	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito COLLETTORE Ø 400 MM 76 * 0,80 * 1,40 POZZETTI 23 * 0,60 * 0,60 * 1,80 COLLETTORE Ø 630 MM 340 * 1,20 * 1,60 COLLETTORE Ø 800 MM 38 * 1,80 * 1,20 A dedurre COLLETTORE Ø 400 MM 76 * (3,14*0,20^2) POZZETTI 23 * 0,60 * 0,60 * 1,80 COLLETTORE Ø 630 MM 340 * (3,14*0,325^2) COLLETTORE Ø 800 MM 38 * (3,14*0,40^2)			76.00	0.80	1.40	85.12
				23.00	0.60	0.60	1.80	14.90
					340.00	1.20	1.60	652.80
					38.00	1.80	1.20	82.08
					76.00	0.13		-9.88
				23.00	0.60	0.60	1.80	-14.90
					340.00	0.33		-112.20
					38.00	0.50		-19.00
		Totale	m³					678.92
796	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito rilevato 0,3 * 1874,1 * 1,85		0.30	1,874.10		1.85	1,040.13
		Totale	m³					1,040.13
797	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi rilevato 0,7 * 1874,1 * 1,85		0.70	1,874.10		1.85	2,426.96
		Totale	m³					2,426.96
798	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 165 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65			165.00	1.27	0.65	136.21
		Totale	m³					136.21
799	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo di scoticamento 2085 * 0,5		2,085.00			0.50	1,042.50
		Totale	m³					1,042.50
800	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 CADITOIA CONTINUA 50x50 cm 155 * 0,80 * 0,65			155.00	0.80	0.65	80.60
		Totale	m³					80.60

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE SSE PGEP

RI130 - PIAZZALE SSE PGEP

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
801	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						
		COLLETTORE Ø 400 MM						
		76 * 0,80 * 1,40		76.00	0.80	1.40	85.12	
		POZZETTI						
		23 * 0,60 * 0,60 * 1,80	23.00	0.60	0.60	1.80	14.90	
801	BA.MT.A.3003.A	COLLETTORE Ø 630 MM						
		340 * 1,20 * 1,60		340.00	1.20	1.60	652.80	
		COLLETTORE Ø 800 MM						
		38 * 1,80 * 1,20		38.00	1.80	1.20	82.08	
		Totale	m ³				834.90	
802	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm						
		165 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65		165.00	1.27	0.65	136.21	
		Totale	m ³				136.21	
803	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		CADITOIA CONTINUA 50x50 cm						
		155 * 0,80 * 0,65		155.00	0.80	0.65	80.60	
		Totale	m ³				80.60	
804	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		COLLETTORE Ø 400 MM						
		76 * 0,80 * 1,40		76.00	0.80	1.40	85.12	
		POZZETTI						
		23 * 0,60 * 0,60 * 1,80	23.00	0.60	0.60	1.80	14.90	
804	BA.MT.C.0101.A	COLLETTORE Ø 630 MM						
		340 * 1,20 * 1,60		340.00	1.20	1.60	652.80	
		COLLETTORE Ø 800 MM						
		38 * 1,80 * 1,20		38.00	1.80	1.20	82.08	
		Totale	m ³				834.90	
805	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		Scavo di scoticamento						
		1042,5		1,042.50			1,042.50	
		Totale	m ³				1,042.50	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

PIAZZALE SSE PGEP

RI130 - PIAZZALE SSE PGEP

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
806	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Calcestruzzo per Magrone muro di recinzione 116,4 * 1,3 * 0,1 Totale	m ³		116.40	1.30	0.10	15.13 15.13
807	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 platea di Fondazione: calcestruzzo muro di recinzione 116,4 * 1,1 * 0,4 Totale	m ³		116.40	1.10	0.40	51.22 51.22
808	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 parete: calcestruzzo muro di recinzione 116,4 * 0,3 * 1,6 Totale	m ³		116.40	0.30	1.60	55.87 55.87
809	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. platea di Fondazione: calcestruzzo 51,22 Totale	m ³	51.22				51.22 51.22
810	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. parete: calcestruzzo 55,88 Totale	m ³	55.88				55.88 55.88
811	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di Fondazione: casseformi muro di recinzione 2 * 116,4 * 0,4 Totale	m ²	2.00	116.40		0.40	93.12 93.12
812	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: casseformi muro di recinzione 2 * 116,4 * 1,6 Totale	m ²	2.00	116.40		1.60	372.48 372.48
813	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: Armatura muri 51,22 * 100 Totale	kg	51.220		100.000		5,122.000 5,122.000

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
PIAZZALE SSE PGEP
RI130 - PIAZZALE SSE PGEP
PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA
RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
814	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. pareti: armature (incidenza 120 kg/mc) 55,88 * 120						
		Totale	kg	55.880		120.000		6,705.600
								6,705.600

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE PGEP
 RI130 - PIAZZALE SSE PGEP
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA
 RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
815	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 165 * 0,33			165.00	0.33		54.45
		Totale	m ³					54.45
816	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CADITOIA CONTINUA 50x50 cm 155 * (,7) * 0,1 2 * 155 * 0,1 * 0,5			155.00	0.70	0.10	10.85
				2.00	155.00	0.10	0.50	15.50
		Totale	m ³					26.35
817	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 165 * 0,33			165.00	0.33		54.45
		Totale	m ³					54.45
818	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. CADITOIA CONTINUA 50x50 cm 155 * (,7) * 0,1 2 * 155 * 0,1 * 0,5			155.00	0.70	0.10	10.85
				2.00	155.00	0.10	0.50	15.50
		Totale	m ³					26.35
819	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 2 * 165 * 0,71			165.00		0.71	234.30
		Totale	m ²					234.30
820	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CADITOIA CONTINUA 50x50 cm 2 * 155 * (0,1+0,50) 2 * 155 * 0,50 (2*4) * (0,1*0,70+2*0,1*0,50)			155.00		0.60	186.00
				2.00	155.00		0.50	155.00
				8.00		0.17		1.36
		Totale	m ²					342.36
821	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Si considera una rete elettrosaldata di Ø 6/20x20 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 165 * 2,19 * 2,293			165.000	2.190	2.293	828.576

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE PGEP
 RI130 - PIAZZALE SSE PGEP
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA
 RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	kg					828.576
822	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 CADITOIA CONTINUA 50x50 cm 155 * (0,65+0,575*2) * 2,293			155.000	1.800	2.293	639.747
		Totale	kg					639.747
823	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 rivestimento corticale 1,41 * 502,3		1.41	502.30			708.24
		Totale	m ²					708.24
824	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 1,41 * 502,3		1.41	502.30			708.24
		Totale	m ²					708.24
825	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 stradale 1582,7			1,582.70			1,582.70
		Totale	m ²					1,582.70
826	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm pacchetto stradale 1582,7			1,582.70			1,582.70
		Totale	m ³					1,582.70
827	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm pacchetto stradale 1582,7			1,582.70			1,582.70
		Totale	m ²					1,582.70
828	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 stradale 2 * 1582,7		2.00	1,582.70			3,165.40
		Totale	m ²					3,165.40
829	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm pacchetto stradale						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
PIAZZALE SSE PGEP
RI130 - PIAZZALE SSE PGEP
PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA
RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		1582,7			1,582.70			1,582.70
		Totale	m ²					1,582.70
830	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 stradale 2 * 1582,7		2.00	1,582.70			3,165.40
		Totale	m ²					3,165.40
831	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) pacchetto stradale 49 * 32,3			49.00	32.30		1,582.70
		Totale	m ²					1,582.70
832	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli pareti: recinzione muro di recinzione 2 * 116,4 * 17,30		2.000	116.400		17.300	4,027.440
		Totale	kg					4,027.440
833	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio cancello 85			85.000			85.000
		Totale	kg					85.000
834	FA.OM.D.3115.A	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 500x500. caditoie grigliate 155/0,50		310				310
		Totale	Cad					310
835	FA.OM.D.3115.A	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghisa dim esterne 500x500. caditoie grigliate 23		23				23
		Totale	Cad					23
836	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. COLLETTORE Ø 400 MM 76			76.00			76.00
		Totale	m					76.00
837	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. COLLETTORE Ø 630 MM						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO
 PIAZZALE SSE PGEP
 RI130 - PIAZZALE SSE PGEP
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEP DI HIRPINIA
 RIB - Opere di finitura extra linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		340			340.00			340.00
		Totale	m					340.00
838	IT.TU.F.3002.E	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 80 cm. COLLETTORE Ø 800 MM						
		38			38.00			38.00
		Totale	m					38.00
839	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. caditoie grigliate						
		23		23				23
		Totale	Cad					23
840	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. caditoie grigliate						
		3*23		69				69
		Totale	Cad					69
841	OM.ID.F.3 01.A	Fornitura e posa in opera di impianto di clorazione o disinfezione dei liquami IMPIANTO SUBIRRIGAZIONE 2						
		Totale	Cad	2				2

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

DEMOLIZIONE ACEI PROVVISORIA ORSARA

RI140 - DEMOLIZIONE ACEI PROVVISORIA ORSARA

DEMOLIZIONE ACEI PROVVISORIA ORSARA

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
842	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. DEMOLIZIONE RECINZIONE ELEVAZIONE 18,94			18.94			18.94
		Totale	m ³					18.94
843	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 BASAMENTO ACEI PROVVISORIO 45,+9,38 DEMOLIZIONE RECINZIONE FONDAZIONE 7,59+24,66			54.38			54.38
					32.25			32.25
		Totale	m ³					86.63

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR01A - TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
844	BA.MT.A.3 16.A	Compenso per compattazione dell'ultimo strato di riempimento COMPATTAZIONE 869,69 * 10 Totale	m ²	869.69			10.00	8,696.90 8,696.90
845	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RILEVATO 9,35 Totale	m ³	9.35				9.35 9.35
846	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 rivestimento corticale 137,85 * 10 Totale	m ²	137.85			10.00	1,378.50 1,378.50
847	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 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 198,50 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65 tubazione Ø400 11 * (,6) * 1 Totale	m ³		198.50 11.00	1.27 0.60	0.65 1.00	163.86 6.60 170.46
848	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 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (132+83) * 0,80 * 0,65 Totale	m ³		215.00	0.80	0.65	111.80 111.80
849	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti idrosemina 1378,5 Totale	m ²	1,378.50				1,378.50 1,378.50
850	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi BA.MT.A.3003.A FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 198,50 * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65 tubazione Ø400 11 * (,6) * 1 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (132+83) * 0,80 * 0,65 Totale	m ³		198.50 11.00 215.00	1.27 0.60 0.80	0.65 1.00 0.65	163.86 6.60 111.80 282.26

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR01A - TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
851	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE 13 * (17,80+,2) * (,1)		13.00	18.00	0.10	23.40	
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 13 * (16,90+,2) * 0,1		13.00	17.10	0.10	22.23	
		Totale	m ³				45.63	
852	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2						
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE 13 * 17,80 * 1,5		13.00	17.80	1.50	347.10	
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 13 * 16,90 * 1,5		13.00	16.90	1.50	329.55	
		Totale	m ³				676.65	
853	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2						
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE 2 * 13 * ((1,85+0,5)/2) * ((8,41+11,01)/2)	2.00	13.00	1.18	9.71	297.90	
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 2 * 13 * ((1,4+0,6)/2) * ((6,46+8,41)/2)	2.00	13.00	1.00	7.44	193.44	
		Totale	m ³				491.34	
854	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE 13 * 17,80 * 1,5		13.00	17.80	1.50	347.10	
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 13 * 16,90 * 1,5		13.00	16.90	1.50	329.55	
		Totale	m ³				676.65	
855	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE 2 * 13 * ((1,85+0,5)/2) * ((8,41+11,01)/2)	2.00	13.00	1.18	9.71	297.90	
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 2 * 13 * ((1,4+0,6)/2) * ((6,46+8,41)/2)	2.00	13.00	1.00	7.44	193.44	
		Totale	m ³				491.34	
856	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE 13 * 1,5		13.00		1.50	19.50	
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE 2 * 17,80 * 1,5		2.00	17.80	1.50	53.40	
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 13 * 1,5		13.00		1.50	19.50	
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 2 * 16,90 * 1,5		2.00	16.90	1.50	50.70	
		Totale	m ²				143.10	
857	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR01A - TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		MURO TIPO 1 FONDAZIONE (2*2) * 13 * ((1,85+1,02)/2) * 4		4.00	13.00	1.44	4.00	299.52
		(2*2) * ((1,02+1,85)/2) * 4		4.00		1.44	4.00	23.04
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE (2*2) * 13 * ((1,02+1,40)/2) * 4		4.00	13.00	1.21	4.00	251.68
		(2*2) * ((1,02+1,40)/2) * 4		4.00		1.21	4.00	19.36
		Totale	m ²					593.60
858	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 TIPO 1 FONDAZIONE (2*2) * 13 * ((1,02+0,5)/2) * ((8,41+11,01)/2-4)		4.00	13.00	0.76	5.71	225.66
		(2*2) * ((1,02+0,5)/2) * ((8,41+11,01)/2-4)		4.00		0.76	5.71	17.36
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE (2*2) * 13 * 0,81 * ((6,46+8,41)/2-4)		4.00	13.00	0.81	3.44	144.89
		(2*2) * ((1,02+0,6)/2) * ((6,46+8,41)/2-4)		4.00		0.81	3.44	11.15
		Totale	m ²					399.06
859	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 TIPO 1 FONDAZIONE 150 * 13 * 17,80 * 1,5		150.000	13.000	17.800	1.500	52,065.000
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE 150 * 13 * 16,90 * 1,5		150.000	13.000	16.900	1.500	49,432.500
		Totale	kg					101,497.500
860	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 TIPO 1 FONDAZIONE (2*220) * 13 * ((1,85+0,5)/2) * ((8,41+11,01)/2)		440.000	13.000	1.175	9.710	65,260.910
		MURO TIPO 2 FONDAZIONE (2*220) * 13 * ((1,4+0,6)/2) * ((6,46+8,41)/2)		440.000	13.000	1.000	7.435	42,528.200
		Totale	kg					107,789.110
861	OM.OM.G.3 20.A	Tubi microfessurati di resina sintetica (PVC) per drenaggio di acque						
		(2*13) * 1,2		26.00	1.20			31.20
		Totale	m					31.20

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR01A - TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
862	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						
		SUBBALLAST						
		347,13		347.13				347.13
		Totale	m ³					347.13

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR01A - TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.		
863	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 198,50 * 0,33			198.50	0.33		65.51	
		Totale	m ³					65.51	
864	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (132+83) * (,7) * 0,1 2 * (132+83) * 0,1 * 0,7			215.00	0.70	0.10	15.05	
				2.00	215.00	0.10	0.70	30.10	
		Totale	m ³					45.15	
865	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 MARCIAPIEDE MARCIAPIEDI (2*2) * (17,8+16,90) * 0,3 * 2,155 2 * (17,8+16,90) * 2,5 * (,3) A dedurre APERTURA CUNICOLO 2 * 3 * (,6) * (,2) APERTURA CUNICOLO 2 * 3 * (,8) * (,1)			4.00	34.70	0.30	2.16	89.94
				2.00	34.70	2.50	0.30	52.05	
		Totale	m ³					140.79	
866	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. BA.CZ.A.3 01.D canaletta 45,15 BA.CZ.A.3 01.D fosso di guardia rivestito 137,28			45.15			45.15	
					137.28			137.28	
		Totale	m ³					182.43	
867	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MARCIAPIEDE MARCIAPIEDI (2*2) * (17,8+16,90) * 0,3 * 2,155 2 * (17,8+16,90) * 2,5 * (,3) A dedurre APERTURA CUNICOLO 2 * 3 * (,6) * (,2) APERTURA CUNICOLO 2 * 3 * (,8) * (,1)			4.00	34.70	0.30	2.16	89.94
				2.00	34.70	2.50	0.30	52.05	
		Totale	m ³					140.79	
868	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 2 * 198,50 * 0,71			2.00	198.50		0.71	281.87
		Totale	m ²					281.87	

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR01A - TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
869	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 2 * (132+83) * (0,1+0,50) 2 * (132+83) * 0,50 (2*4) * (0,1*0,70+2*0,1*0,50)		2.00 2.00 8.00	215.00 215.00	0.17	0.60 0.50	258.00 215.00 1.36
		Totale	m ²					474,36
870	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. 100 * 140,792		100.000	140.792			14,079.200 14,079.200
871	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 198,50 * 2,19 * 2,293			198.500	2.190	2.293	996.801 996.801
872	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (132+83) * (0,65+0,575*2) * 2,293			215.000	1.800	2.293	887.391 887.391
873	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole 68562-68536			26.00			26.00 26.00
874	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili SU MURO TIPO 1 2 * 13 * 47,34 SU MURO TIPO 2 2 * 13 * 47,34		2.000 2.000	13.000 13.000		47.340 47.340	1,230.840 1,230.840 2,461.680
875	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. 11			11.00			11.00 11.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR02A - TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
876	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² 10 * 12,10 * ((1,122+1,03)/2)			10.00	12.10	1.08	130.68
		Totale	m ³					130.68
877	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² MURO TIPO 3 FONDAZIONE 10 * 14,10 * 1,5			10.00	14.10	1.50	211.50
		Totale	m ³					211.50
878	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² MURO TIPO 3 ELEVAZIONE 2 * 10 * ((1,4+0,8)/2) * ((4,51+6,46)/2)		2.00	10.00	1.10	5.49	120.78
		Totale	m ³					120.78
879	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . MURO TIPO 3 FONDAZIONE 10 * 14,10 * 1,5			10.00	14.10	1.50	211.50
		Totale	m ³					211.50
880	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . MURO TIPO 3 ELEVAZIONE 10 * ((1,4+0,8)/2) * ((4,51+6,46)/2)			10.00	1.10	5.49	60.39
		Totale	m ³					60.39
881	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MURO TIPO 3 FONDAZIONE 10 * 14,10 * 1,5 MURO TIPO 3 FONDAZIONE 2 * 14,10 * 1,5			10.00	14.10	1.50	211.50
		Totale	m ²		2.00	14.10	1.50	42.30
								253.80
882	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 3 ELEVAZIONE 2 * 10 * 4 MURO TIPO 3 ELEVAZIONE 2 * ((1,4+1,03)/2) * 4		2.00	10.00		4.00	80.00
		Totale	m ²	2.00		1.22	4.00	9.76
								89.76
883	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 TIPO 3 ELEVAZIONE 2 * 10 * ((4,51+6,46)/2-4) 2 * ((1,03+0,8)/2) * ((4,51+6,46)/2-4)		2.00	10.00		1.49	29.80
				2.00		0.92	1.49	2.74

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR02A - TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m ²					32.54
884	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 TIPO 3 FONDAZIONE 150 * 10 * 14,10 * 1,5		150.000	10.000	14.100	1.500	31,725.000
		Totale	kg					31,725.000
885	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 TIPO 3 ELEVAZIONE 220 * 10 * ((1,4+0,8)/2) * ((4,51+6,46)/2)		220.000	10.000	1.100	5.485	13,273.700
		Totale	kg					13,273.700
886	BA.MT.A.3 33.F	Microdreni in tubi lisci in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro minimo (2*5) * 1,25		10.00	1.25			12.50
		Totale	m					12.50

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR02A - TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
887	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito (68727-68562-10) * 12,70 Totale	m ²		155.00	12.70		1,968.50 1,968.50
888	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 (68727-68562-10) * 12,70 Totale	m ²		155.00	12.70		1,968.50 1,968.50
889	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm (68727-68562-10) * 12,70 Totale	m ²		155.00	12.70		1,968.50 1,968.50

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TRO2A - TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
890	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CANALETTA LATERALE H 0.50 m 2 * (10,25+10*4+10,55) * 0,7 * 0,1 CANALETTA LATERALE H 0.50 m (2*2) * (10,25+10*4+10,55) * 0,1 * (,5) CANALETTA LATERALE H 1.0 m 2 * (31044-30970-60,80) * 0,7 * 0,1 CANALETTA LATERALE H 1.0 m (2*2) * (31044-30970-60,80) * 0,1 * 1 Totale	m ³	2.00 4.00 2.00 4.00	60.80 60.80 13.20 13.20	0.70 0.10 0.70 0.10	0.10 0.50 0.10 1.00	8.51 12.16 1.85 5.28 27.80
891	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. CANALETTA LATERALE H 0.50 m 2 * (10,25+10*4+10,55) * 0,7 * 0,1 CANALETTA LATERALE H 0.50 m (2*2) * (10,25+10*4+10,55) * 0,1 * (,5) CANALETTA LATERALE H 1.0 m 2 * (31044-30970-60,80) * 0,7 * 0,1 CANALETTA LATERALE H 1.0 m (2*2) * (31044-30970-60,80) * 0,1 * 1 Totale	m ³	2.00 4.00 2.00 4.00	60.80 60.80 13.20 13.20	0.70 0.10 0.70 0.10	0.10 0.50 0.10 1.00	8.51 12.16 1.85 5.28 27.80
892	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA LATERALE H 0.50 m (2*2) * (10,25+10*4+10,55) * 0,1 CANALETTA LATERALE H 0.50 m (2*4) * (10,25+10*4+10,55) * (,5) FRONTE CANALETTA LATERALE H 0.50 m (2*5) * 0,17 CANALETTA LATERALE H 1.0 m (2*2) * (31044-30970-60,80) * 0,1 CANALETTA LATERALE H 1.0 m (2*4) * (31044-30970-60,80) * 1 CANALETTA LATERALE H 1.0 m 2 * 0,245 Totale	m ²	4.00 8.00 10.00 4.00 8.00 2.00	60.80 60.80 13.20 13.20	0.10 0.50 0.17 0.10 1.00 0.25	0.10 0.50 1.00	24.32 243.20 1.70 5.28 105.60 0.50 380.60
893	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 CANALETTA LATERALE H 0.50 m 2 * (10,25+10*4+10,55) * (0,55*2+,6) * 2,293 CANALETTA LATERALE H 1.00 m 2 * (31044-30970-60,80) * (1,05+1,05+0,6) * 2,293 Totale	kg	2.000 2.000	60.800 13.200	1.700 2.700	2.293 2.293	474.009 163.445 637.454
894	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR02A - TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TRINCEA dal km 68+562 al km 68+727

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		cementizio con cunicolo ad una o più gole 60,80			60.80			60.80
		Totale	m ³					60.80
895	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili SU MURO TRINCEA 10 * 47,34			10.000		47.340	473.400
		Totale	kg					473.400
896	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata (68727-68562-10) * 2			155.00		2.00	310.00
		Totale	m ²					310.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIADOTTO SUL CERVARO L=313.65m

VI01A - Lato Dispari a Singolo Binario, composto da: Spalla "A" - Pila "1" - Pila "2" (n° 1 impalcato L=33.65m Acc./Cls a S.B. e n° 2 impalcati L=60.m Acc./Cls a S.B.)
Struttura Impalcato ferroviari in ACC./CLS.

VID - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
897	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (94/2) * 0,7 * 0,1 2 * (94/2) * 0,1 * 0,5			47.00	0.70	0.10	3.29
				2.00	47.00	0.10	0.50	4.70
				Totale				
898	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq ((94+43+108)/2) * 0,33			122.50	0.33		40.43
				Totale				
899	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 40,43 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 7,99			40.43			40.43
					7.99			7.99
				Totale				
900	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 2 * (94/2) * (0,1+0,50) 2 * (94/2) * 0,50 (2*4) * (0,1*0,70+2*0,1*0,50)			47.00		0.60	56.40
				2.00	47.00		0.50	47.00
				8.00		0.17		1.36
				Totale				
901	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 2 * 234 * 0,71		2.00	234.00		0.71	332.28
				Totale				
902	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (94/2) * (0,65+0,575*2) * 2,293			47.000	1.800	2.293	193.988
				Totale				
903	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIADOTTO SUL CERVARO L=313.65m

VI01A - Lato Dispari a Singolo Binario, composto da: Spalla "A" - Pila "1" - Pila "2" (n° 1 impalcato L=33.65m Acc./Cls a S.B. e n° 2 impalcati L=60.m Acc./Cls a S.B.)

Struttura Impalcato ferroviari in ACC./CLS.

VID - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
904	BA.MT.A.3003.A	cm - Area=0.33 mq ((94+43+108)/2) * 2,19 * 2,293	kg		122.500	2.190	2.293	615.155
		Totale					615.155	
905	BA.MT.C.0101.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m	m ³		122.50	1.27	0.65	101.12
		FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm ((94+43+108)/2) * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65			47.00	0.70	0.60	19.74
		CANALETTA (94/2) * 0,7 * (,6)		Totale				120.86
906	BA.PS.A.3 35.B	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m ³		101.12			101.12
		FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 101,12			19.74			19.74
		CANALETTA 19,74		Totale				120.86
907	IT.TU.E.3002.G	Chiusino carrabile stradale a griglia, delle dimensioni di cm 55 x 55 circa	Cad		3			3
		Totale					3	
907	IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm.	m		30.00			30.00
		COLLETTORE Ø 400 MM 30			3.00	1.00		3.00
		scarichi 3 * 1		Totale				33.00

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIADOTTO SUL CERVARO L=313.65m

VI01B - Lato Pari a Singolo Binario, composto da: Spalla "A" - Pila "1" - Pila "2" (n° 1 impalcato L=33.65 m Acc./Cls a S.B. e n° 2 impalcati L=60.m Acc./Cls a S.B.)
Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VID - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
908	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (94/2) * 0,7 * 0,1 2 * (94/2) * 0,1 * 0,5	m ³		47.00	0.70	0.10	3.29
				2.00	47.00	0.10	0.50	4.70
				Totale				
909	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq ((94+43+108)/2) * 0,33	m ³		122.50	0.33		40.43
				Totale				
910	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 40,43 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 7,99	m ³		40.43			40.43
					7.99			7.99
				Totale				
911	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm 2 * (94/2) * (0,1+0,50) 2 * (94/2) * 0,50 (2*4) * (0,1*0,70+2*0,1*0,50)	m ²		47.00		0.60	56.40
				2.00	47.00		0.50	47.00
				8.00		0.17		1.36
				Totale				
912	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 2 * 234 * 0,71	m ²	2.00	234.00		0.71	332.28
				Totale				
913	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 CANALETTA PREFABBRICATA 50x50 cm (94/2) * (0,65+0,575*2) * 2,293	kg		47.000	1.800	2.293	193.988
				Totale				
914	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Si considera una rete elettrosaldato di Ø 6/20x20 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50						

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIADOTTO SUL CERVARO L=313.65m

VI01B - Lato Pari a Singolo Binario, composto da: Spalla "A" - Pila "1" - Pila "2" (n° 1 impalcato L=33.65 m Acc./Cls a S.B. e n° 2 impalcati L=60.m Acc./Cls a S.B.)

Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VID - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		cm - Area=0.33 mq ((94+43+108)/2) * 2,19 * 2,293			122.500	2.190	2.293	615.155
		Totale	kg					615.155
915	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 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm ((94+43+108)/2) * (1/2*(1,92+0,62)) * 0,65 CANALETTA (94/2) * 0,7 * (,6)			122.50	1.27	0.65	101.12
		Totale	m³		47.00	0.70	0.60	19.74
								120.86
916	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm 101,12 CANALETTA 19,74			101.12			101.12
		Totale	m³		19.74			19.74
								120.86
917	BA.PS.A.3 35.B	Chiusino carrabile stradale a griglia, delle dimensioni di cm 55 x 55 circa 64		64				64
		Totale	Cad					64
918	BA.PS.A.3 35.B	Chiusino carrabile stradale a griglia, delle dimensioni di cm 55 x 55 circa 3		3				3
		Totale	Cad					3
919	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. COLLETTORE Ø 400 MM 30 scarichi 3 * 1			30.00			30.00
		Totale	m	3.00	1.00			3.00
								33.00
920	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. COLLETTORE Ø 400 MM 347+321-2*30 scarichi (64-6) * 1 discendenti 3 * 8,7			608.00			608.00
		Totale	m	58.00	1.00			58.00
				3.00	8.70			26.10
								692.10

COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

VIADOTTO SUL CERVARO L=313.65m

VI01C - Tratto Doppio Binario, composto da: Pila "3" a Spalla "B" (n° 4 impalcato L=40.m Acc./Cls a D.B.)

Struttura Impalcato ferroviari in ACC./CLS.

VID - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
921	BA.PS.A.3 35.B	Chiusino carrabile stradale a griglia, delle dimensioni di cm 55 x 55 circa						
		64		64				64
		Totale	Cad					64
922	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.						
		COLLETTORE Ø 400 MM						
		347+321-2*30			608.00			608.00
		scarichi (64-6) * 1		58.00	1.00			58.00
		discendenti 3 * 8,7		3.00	8.70			26.10
		Totale	m					692.10

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

Bonifica ordigni bellici da km a km

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

Bonifica ordigni bellici da km a km

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
923	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni						
		14481		14,481.00			14,481.00	
		21391		21,391.00			21,391.00	
		27024		27,024.00			27,024.00	
		Totale	m ²				62,896.00	
924	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						
		14481		14,481.00			14,481.00	
		21391		21,391.00			21,391.00	
		27024		27,024.00			27,024.00	
		Totale	m ²				62,896.00	

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

Bonifica ordigni bellici da km a km

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

Bonifica ordigni bellici da km a km

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
925	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 S= 12.715 mq H= 3 m 1622 * 3 S= 14.795 mq H= 3 m 1887 * 3 S= 17.409 mq H= 3 m 2220 * 3 S= 1.706 mq H= 7 m 218 * 7 S= 6.626 mq H= 7 m 845 * 7 S= 463 mq H= 7 m 59 * 7 Totale	m	1,622.00 1,887.00 2,220.00 218.00 845.00 59.00			3.00 3.00 3.00 7.00 7.00 7.00	4,866.00 5,661.00 6,660.00 1,526.00 5,915.00 413.00 25,041.00
926	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi S= 1.706 mq H= 7 m 218 * 0,005 * (39,06+((13*13)+(11*11))/2*2) S= 6.626 mq H= 7 m 845 * 0,005 * (39,06+((13*13)+(11*11))/2*2) S= 463 mq H= 7 m già previsto nella tratta Orsara Bovino Totale	m ³	218.00 845.00	0.01 0.01		329.06 329.06	717.35 2,780.56 3,497.91
927	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi S= 1.706 mq H= 7 m 218 * 0,005 * 111,75 S= 6.626 mq H= 7 m 845 * 0,005 * 111,75 S= 463 mq H= 7 m già previsto nella tratta Orsara Bovino Totale	m ³	218.00 845.00	0.01 0.01		111.75 111.75	243.62 944.29 1,187.91
928	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore S= 12.715 mq H= 3 m 1622 * 0,005 * (10+30,5) S= 14.795 mq H= 3 m 1887 * 0,005 * (10+30,5) S= 17.409 mq H= 3 m già previsto nella tratta Orsara Bovino S= 1.706 mq H= 7 m 218 * 0,005 * (10+30,5) S= 6.626 mq H= 7 m 845 * 0,005 * (10+30,5) S= 463 mq H= 7 m già previsto nella tratta Orsara Bovino Totale	m ³	1,622.00 1,887.00 218.00 845.00	0.01 0.01 0.01 0.01		40.50 40.50 40.50 40.50	656.91 764.24 88.29 342.23 1,851.67
929	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta vedi voce BA.OB.C.0101.A (Prog. 926 q.ta = 3497.91)						3,497.91

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

Bonifica ordigni bellici da km a km

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

Bonifica ordigni bellici da km a km

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce BA.OB.C.0101.B (Prog. 927 q.ta = 1187.91)						1,187.91
		vedi voce BA.OB.C.0101.C (Prog. 928 q.ta = 1851.67)						1,851.67
		Totale	m ³					6,537.49

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF DI FINESTRA DI EMERGENZA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
930	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.						
		Scavo di sbancamento 0,1 * 514,65 * 1,8		0.10	514.65		1.80	92.64
		Totale	to				92.64	
931	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi						
		Scavo di sbancamento 0,1 * 514,65 * 1,8		0.10	514.65		1.80	92.64
		Totale	to				92.64	
932	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi						
		Scavo di sbancamento (,8) * 514,65 * 1,8		0.80	514.65		1.80	741.10
		Totale	to				741.10	
933	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		BA.DE.C.0102.A 119 * 92,64		119.00	92.64		11,024.16	
		BA.DE.C.0103.A 133 * 92,64		133.00	92.64		12,321.12	
		BA.DE.C.0104.A 63 * 741,1		63.00	741.10		46,689.30	
		Totale	tkm				70,034.58	

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 VASCA
 VASCA
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
934	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. (609+162,36+1369,64) * 0,1 * 1,8 Totale	to		2,141.00	0.10	1.80	385.38 385.38
935	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi (609+162,36+1369,64) * 0,1 * 1,8 Totale	to		2,141.00	0.10	1.80	385.38 385.38
936	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 0,8 * (609+162,36+1369,64) * 1,8 Totale	to	0.80	2,141.00		1.80	3,083.04 3,083.04
937	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BA.DE.C.0102.A 119 * 385,38 BA.DE.C.0103.A 133 * 385,38 BA.DE.C.0104.A 63 * 3083,04 Totale	tkm	119.00 133.00 63.00	385.38 385.38 3,083.04			45,860.22 51,255.54 194,231.52 291,347.28

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 PGEF FINESTRA DI EMERGENZA
 CENTRALE DI VENTILAZIONE
 FABBRICATO ENEL
 FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
938	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. 572,44 * 0,1 * 1,8 Totale	to		572.44	0.10	1.80	103.04 103.04
939	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 572,44 * 0,1 * 1,8 Totale	to		572.44	0.10	1.80	103.04 103.04
940	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 0,8 * 572,44 * 1,8 Totale	to	0.80	572.44		1.80	824.31 824.31
941	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BA.DE.C.0102.A 119 * 103,04 BA.DE.C.0103.A 133 * 103,04 BA.DE.C.0104.A 63 * 824,31 Totale	tkm	119.00 133.00 63.00	103.04 103.04 824.31			12,261.76 13,704.32 51,931.53 77,897.61

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
942	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Scavo di sbancamento 0,1 * 514,65 * 1,8 Totale	to	0.10	514.65		1.80	92.64 92.64
943	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Scavo di sbancamento 0,1 * 514,65 * 1,8 Totale	to	0.10	514.65		1.80	92.64 92.64
944	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Scavo di sbancamento 0,8 * 514,65 * 1,8 Totale	to	0.80	514.65		1.80	741.10 741.10
945	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BA.DE.C.0102.A 119 * 92,64 BA.DE.C.0103.A 133 * 92,64 BA.DE.C.0104.A 63 * 741,10 Totale	tkm					11,024.16 12,321.12 46,689.30 70,034.58

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

PGEF FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
946	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.						
		BA.MT.A.3001.A 0,1 * 157,89 * 1,8		0.10	157.89		1.80	28.42
		BA.MT.A.3002.A 0,1 * 19,33 * 0,1		0.10	19.33		0.10	0.19
		Totale	to					28.61
947	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi						
		BA.MT.A.3001.A 0,1 * 157,89 * 1,8		0.10	157.89		1.80	28.42
		BA.MT.A.3002.A 0,1 * 19,33 * 0,1		0.10	19.33		0.10	0.19
		Totale	to					28.61
948	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero						
		BA.MT.A.3001.A 0,8 * 157,89 * 1,8		0.80	157.89		1.80	227.36
		BA.MT.A.3002.A (,8) * 19,33 * 0,1		0.80	19.33		0.10	1.55
		Totale	to					228.91
949	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		BA.DE.C.0102.A 119 * 28,61		119.00	28.61			3,404.59
		BA.DE.C.0103.A 133 * 28,61		133.00	28.61			3,805.13
		BA.DE.C.0104.A 63 * 228,91		63.00	228.91			14,421.33
		Totale	tkm					21,631.05

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 STAZIONE ORSARA L=300 m
 FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m
 Sistemazioni esterne
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
950	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. 0,5 * 254,73 * 2,5		0.50	254.73		2.50	318.41
		Totale	to					318.41
951	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi PALI 686, * (0,5*0,5*3,14) * 1,8			686.00	0.79	1.80	975.49
		Totale	to					975.49
952	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 0,5 * 254,73 * 2,5		0.50	254.73		2.50	318.41
		Totale	to					318.41
953	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). PALI 133 * 686, * (0,5*0,5*3,14) * 1,8		133.00	686.00	0.79	1.80	129,740.44
		Totale	tkm					129,740.44
954	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BA.DE.C.0102.A 119 * 318,41 BA.DE.C.0104.A 63 * 318,41		119.00 63.00	318.41 318.41			37,890.79 20,059.83
		Totale	tkm					57,950.62
955	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BONIFICA 20 * 5962 * 0,5 * 1,8 SCOTICO 20 * 5962 * 0,5 * 1,8		20.00 20.00	5,962.00 5,962.00	0.50 0.50	1.80 1.80	107,316.00 107,316.00
		Totale	tkm					214,632.00

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

STAZIONE ORSARA L=300 m

FV010 - STAZIONE ORSARA L=300 m

Sistemazione idraulica Stazione Orsara

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
956	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		20 * 131,04 * 1,8		20.00	131.04		1.80	4,717.44
		20 * 586,8 * 1,8		20.00	586.80		1.80	21,124.80
		Totale	tkm					25,842.24

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
957	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Scavo di sbancamento 20 * 321,24 * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	321.24		1.80	11,564.64
								11,564.64

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

IN030 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+142.73 (NV03)

INA - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
958	DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI 20 * 380,05 * 1,8		20.00	380.05		1.80	13,681.80
		Totale	m ³					13,681.80

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
959	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Scavo di sbancamento 20 * 307,21 * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	307.21		1.80	11,059.56
								11,059.56

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

IN040 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+237.51 (NV03)

INA - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
960	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 20 * 219,45 * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	219.45		1.80	7,900.20
								7,900.20

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
961	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Scavo di sbancamento 20 * 447,15 * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	447.15		1.80	16,097.40
								16,097.40

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

IN050 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1500 pk 0+320.75 (NV03)

INA - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
962	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		237,05		237.05			237.05	
		Totale	tkm				237.05	

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
963	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Scavo di sbancamento 0,5 * 1895,61 * 1,8 Totale	to	0.50	1,895.61		1.80	1,706.05
964	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Scavo pali (,5) * (288,*0,6*0,6*3,14) * 1,8 Totale	to	0.50	325.56		1.80	293.00
965	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Scavo di sbancamento 0,5 * 1895,61 * 1,8 Totale	to	0.50	1,895.61		1.80	1,706.05
966	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BA.DE.C.0102.A 119 * 1950,22 BA.DE.C.0104.A 63 * 1950,22 BA.DE.C.0103.A 133 * 293 Totale	tkm	119.00 63.00 133.00	1,950.22 1,950.22 293.00			232,076.18 122,863.86 38,969.00 393,909.04

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IV010 - CAVALCAVIA PROVVISORIO
CAVALCAVIA PROVVISORIO
IVB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
967	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.						
		FONDAZIONI 0,5 * 35,44 * 2,5		0.50	35.44		2.50	44.30
		FONDAZIONI 0,5 * 242,55 * 2,5		0.50	242.55		2.50	303.19
		ELEVAZIONI 0,5 * 466,64 * 2,5		0.50	466.64		2.50	583.30
		ELEVAZIONI 0,5 * 63,50 * 2,5		0.50	63.50		2.50	79.38
		ELEVAZIONI 0,5 * 91,13 * 2,5		0.50	91.13		2.50	113.91
		Totale	to					1,124.08
968	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.						
		FONDAZIONI 0,5 * 35,44 * 2,5		0.50	35.44		2.50	44.30
		FONDAZIONI 0,5 * 242,55 * 2,5		0.50	242.55		2.50	303.19
		ELEVAZIONI 0,5 * 466,64 * 2,5		0.50	466.64		2.50	583.30
		ELEVAZIONI 0,5 * 63,50 * 2,5		0.50	63.50		2.50	79.38
		ELEVAZIONI 0,5 * 91,13 * 2,5		0.50	91.13		2.50	113.91
		Totale	to					1,124.08
969	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		BA.DE.C.0102.A 119 * 1124,08		119.00	1,124.08		133,765.52	
		BA.DE.C.0104.A 63 * 1124,08		63.00	1,124.08		70,817.04	
		Totale	tkm				204,582.56	

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
970	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		Scavo di scoticamento 20 * 469 * 1,8		20.00		469.00	1.80	16,884.00
		Totale	tkm					16,884.00

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 NV010 - VIABILITA' PIAZZALE RI12 SSE
 ASSE 1 PIAZZALE RI12 SSE
 NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
971	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 20 * (489,52+137,64) * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	627.16		1.80	22,577.76
								22,577.76

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
972	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		20 * 268 * 1,8		20.00	268.00		1.80	9,648.00
		20 * 854, * 1,8		20.00	854.00		1.80	30,744.00
		Totale	tkm					40,392.00

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NV020 - VIABILITA' PIAZZALE RI13 PGEP PK 68+650

NVA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
973	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		20 * (523,37+30,74) * 1,8		20.00	554.11		1.80	19,947.96
		Totale	tkm					19,947.96

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

VIABILITA' TRATTA HIRPINIA-ORSARA

NV030 - VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

VIABILITA' ADEGUAMENTO SEGNALETICA

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
974	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 20 * 469, * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	469.00		1.80	16,884.00
								16,884.00

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 DEMOLIZIONE RILEVATO
 RI010 - DEMOLIZIONE RILEVATO
 demolizione RILEVATO 2 FASE TRATTA ORSARA BOVINO
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
975	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DEMOLIZIONE CORDOLO FONDAZIONE BARRIERA ANTIRUMORE ESISTENTE 0,5 * (330*,8*,45) * 2,5 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 0,5 * 434,61 * 2,45 FFP PROVVISORIO 0,50 * 2435,16 * 2,5 Totale	to	0.50 0.50 0.50	118.80 434.61 2,435.16		2.50 2.45 2.50	148.50 532.40 3,043.95 3,724.85
976	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DEMOLIZIONE RILEVATO 0,3 * (61289,25+27645,5*,2) * 1,8 Totale	to	0.30	66,818.35		1.80	36,081.91 36,081.91
977	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi DEMOLIZIONE RILEVATO 0,4 * (61289,25+27645,5*,2) * 1,8 Totale	to	0.40	66,818.35		1.80	48,109.21 48,109.21
978	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE CORDOLO FONDAZIONE BARRIERA ANTIRUMORE ESISTENTE 0,5 * (330*,8*,45) * 2,5 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO 50x50 cm - Area=0.33 mq 0,5 * 434,61 * 2,45 FFP PROVVISORIO 0,50 * 2435,16 * 2,5 Totale	to	0.50 0.50 0.50	118.80 434.61 2,435.16		2.50 2.45 2.50	148.50 532.40 3,043.95 3,724.85
979	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE RILEVATO 0,3 * (61289,25+27645,5*,2) * 1,8 Totale	to	0.30	66,818.35		1.80	36,081.91 36,081.91
980	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BA.DE.C.0102.A 119 * 3724,85 BA.DE.C.0104.A 63 * 3724,85 Totale	tkm	119.00 63.00	3,724.85 3,724.85			443,257.15 234,665.55 677,922.70
981	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). DEMOLIZIONE RILEVATO BA.DE.C.0102.A 119 * 36081,91 BA.DE.C.0103.A 133 * 48109,21 BA.DE.C.0104.A 63 * 36081,91 Totale	tkm	119.00 133.00 63.00	36,081.91 48,109.21 36,081.91			4,293,747.29 6,398,524.93 2,273,160.33 12,965,432.55

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 DEMOLIZIONE RILEVATO
 RI010 - DEMOLIZIONE RILEVATO
 demolizione RILEVATO 2 FASE TRATTA ORSARA BOVINO
 RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
982	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DEMOLIZIONE PONTE SU TORRENTE ACQUARA da km 0+425.64 a km 0+443.64 SPALLE 0,5 * 415,57 * 2,5 IMPALCATO 0,5 * 294,58 * 2,5 FONDAZIONI 0,5 * (285,+41,6) * 2,5 Totale	to	0.50 0.50 0.50	415.57 294.58 326.60		2.50 2.50 2.50	519.46 368.23 408.25 1,295.94
983	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.DE.C.0103.A PALI 776,41 Totale	to		776.41			776.41 776.41
984	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE PONTE SU TORRENTE ACQUARA da km 0+425.64 a km 0+443.64 SPALLE 0,5 * 415,57 * 2,5 IMPALCATO 0,5 * 294,58 * 2,5 FONDAZIONI 0,5 * (285,+41,6) * 2,5 Totale	to	0.50 0.50 0.50	415.57 294.58 326.60		2.50 2.50 2.50	519.46 368.23 408.25 1,295.94
985	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). KM 133 133 * 776,41 BA.DE.C.0103.A PALI Totale	tkm	133.00	776.41			103,262.53 103,262.53
986	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). DEMOLIZIONE PONTE SU TORRENTE ACQUARA da km 0+425.64 a km 0+443.64 BA.DE.C.0102.A 119 * 1295,94 BA.DE.C.0104.A 63 * 1295,94 Totale	tkm	119.00 63.00	1,295.94 1,295.94			154,216.86 81,644.22 235,861.08

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI020 - RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RILEVATO DA PK 41+033.70 a PK 41+059.90

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
987	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CONFERIMENTO A DISCARICA 10% 20 * 280,12 * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	280.12		1.80	10,084.32
								10,084.32

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI03A - RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
988	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		25 * 4982,62 * 1,8		25.00	4,982.62		1.80	224,217.90
		Totale	tkm					224,217.90

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI03A - RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RILEVATO DA PK 68+727 A PK 68+935

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
989	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 20 * (178,31+51,48) * 1,8		20.00	229.79		1.80	8,272.44
		Totale	tkm					8,272.44

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 RI110 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA
 PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA E VENTILAZIONE
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
990	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		20 * 269,71 * 1,8		20.00	269.71		1.80	9,709.56
		20 * 5347,38 * 1,8		20.00	5,347.38		1.80	192,505.68
		Totale	tkm					202,215.24

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
PIAZZALE SSE
RI120 - PIAZZALE SSE
PIAZZALE SSE
RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
991	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi pali 2223, * 1,8 * 0,785		2,223.00		1.80	0.79	3,161.11
		Totale	to					3,161.11
992	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 20 * (258,96+24,96) * 1,8 20 * 34464,5 * 1,8 BA.DE.C.0103.A 133 * 3161,11		20.00 20.00 133.00	283.92 34,464.50 3,161.11		1.80 1.80	10,221.12 1,240,722.00 420,427.63
		Totale	tkm					1,671,370.75

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

PIAZZALE SSE PGEF

RI130 - PIAZZALE SSE PGEF

PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA PGEF DI HIRPINIA

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
993	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		20 * (136,21+80,60+834,9) * 1,8		20.00	1,051.71		1.80	37,861.56
		20 * 1042,5 * 1,8		20.00	1,042.50		1.80	37,530.00
		Totale	tkm					75,391.56

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA
 DEMOLIZIONE ACEI PROVVISORIA ORSARA
 RI140 - DEMOLIZIONE ACEI PROVVISORIA ORSARA
 DEMOLIZIONE ACEI PROVVISORIA ORSARA
 RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
994	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.						
		DEMOLIZIONE BASAMENTO ACEI PROVVISORIO 0,5 * (45,+9,38) * 2,5	0.50	54.38		2.50	67.98	
		DEMOLIZIONE RECINZIONE 0,5 * (7,59+24,66+18,94) * 2,5	0.50	51.19		2.50	63.99	
		Totale	to				131.97	
995	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.						
		DEMOLIZIONE BASAMENTO ACEI PROVVISORIO 0,5 * (45,+9,38) * 2,5	0.50	54.38		2.50	67.98	
		DEMOLIZIONE RECINZIONE 0,5 * (7,59+24,66+18,94) * 2,5	0.50	51.19		2.50	63.99	
		Totale	to				131.97	
996	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		BA.DE.C.0102.A 119 * 131,97	119.00	131.97			15,704.43	
		BA.DE.C.0104.A 63 * 131,97	63.00	131.97			8,314.11	
		Totale	tkm				24,018.54	

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

TRINCEA dal km 68+536 al km 68+727

TR01A - TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TRINCEA tra muri "U" dal km 68+536 al km 68+562

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
997	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		BA.MT.A.3003.A 25 * 282,26 * 1,8		25.00	282.26		1.80	12,701.70
		Totale	tkm					12,701.70

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

VIADOTTO SUL CERVARO L=313.65m

VI01A - Lato Dispari a Singolo Binario, composto da: Spalla "A" - Pila "1" - Pila "2" (n° 1 impalcato L=33.65m Acc./Cls a S.B. e n° 2 impalcati L=60.m Acc./Cls a S.B.)

Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VID - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
998	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 20 * 120,86 * 1,8						
		Totale	tkm	20.00	120.86		1.80	4,350.96
								4,350.96

COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

VIADOTTO SUL CERVARO L=313.65m

VI01B - Lato Pari a Singolo Binario, composto da: Spalla "A" - Pila "1" - Pila "2" (n° 1 impalcato L=33.65 m Acc./Cls a S.B. e n° 2 impalcati L=60.m Acc./Cls a S.B.)

Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VID - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
999	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		20 * 120,86 * 1,8		20.00	120.86		1.80	4,350.96
		Totale	tkm					4,350.96