

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
FABBRICATI TECNOLOGICI

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SCALA:

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

RS3E 50 D 44 CM FA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E.Emmi 	Dic 2019	G.Soriero 	Dic 2019	F. Sparacino 	Dic 2019	R. Marino Dic 2019 ITALFERR S.p.A. U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO Arch. Raffaele Marino Ordine degli Architetti di Roma N° 2.1.193

File: RS3E50D44CMFA0000001A.doc

n. Elab.: E8

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbriato LFM

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 15,97 * 5,97 Totale	m ²		15,97	5,97		95,34 95,34	20,72	1.975,44
2	OM.PR.E.3 30.D	Pavimentazione con formelle modulari prefabb. di calcestruzzo, spessore maggiore o uguale a 8 cm, colore diverso dal grigio Pavimentazione TIPO H9 2 * 6,37 * 1,36 2 * 19,09 * 1,32 Totale	m ²	2,00 2,00	6,37 19,09	1,36 1,32		17,33 50,40 67,73	22,25	1.506,99
3	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Marciapiede 2 * 19,20 9,40 Totale generale Totale	m m	2,00	19,20 9,40			38,40 9,40 47,80 47,80	14,15	676,37
4	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimentazione TIPO H9 massetto pendenze vedi voce n. 2414478 (Prog. 2 q.ta = 67,73) Totale	m ²					67,73 67,73	6,41	434,15
5	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pavimentazione TIPO H9 massetto pendenze vedi voce n. 2414478 (Prog. 2 q.ta = 67,73) 10 Totale	m ²	10,00				677,30 677,30	0,92	623,12
6	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Pavimentazione TIPO H9 rete Ø6/ 150x150 mm, inc=2.98kg/mq vedi voce n. 2414478 (Prog. 2 q.ta = 67,73) 2,98 Totale	kg	2,98				201,84 201,84	1,10	222,02
7	BA.MT.A.3 35.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm Pavimentazione TIPO H9 sottofondo misto stabilizzato vedi voce n. 2414478 (Prog. 2 q.ta = 67,73) Totale	m ²					67,73 67,73	5,61	379,97
8	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi Pavimentazione TIPO H9 misto granulare naturale vedi voce n. 2414478 (Prog. 2 q.ta = 67,73) 0,24 Totale	m ³				0,24	16,26 16,26	16,49	268,13
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne Euro								6.086,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbricato LFM

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x PAVIMENTO TIPO H1 Locale misure 4,50 Locale consegna MT 11,25 Cabina BT/MT 27,27 Totale generale Totale generale Totale	m ² m ² m ²			4,50 11,25 27,27	4,50 11,25 27,27 43,02 43,02 43,02	41,53	1.786,62	
10	FA.PV.B.3102.D	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin PAVIMENTO TIPO H10 Locale G.E. 17,55 Totale	m ²			17,55	17,55 17,55	65,52	1.149,88	
11	OM.OM.D.1 01.D	Blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompressi, dello spessore di 20 cm (tricamera) MURATURA TIPO M2 2 * 5,40 * 3,20 Totale	m ²	2,00	5,40	3,20	34,56 34,56	9,31	321,75	
12	OM.OM.D.1 01.C	Blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompressi, dello spessore di 15 cm (bicamera) MURATURA TIPO M3 5,40 * 3,20 3 * 3,20 Totale generale Totale	m ² m ²		5,40 3,00	3,20 3,20	17,28 9,60 26,88 26,88	8,35	224,45	
13	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer RIVESTIMENTO TIPO V1 Locale consegne 2 * (3+3,75) * 3,20 Cabina MT/BT 2 * (5+5,4) * 3,20 Locale TLC 2 * (3,60+5,40) * 3,20 Locale misre 2 * (3+1,5) * 3,20 Locale G.E. 2 * (3,25+5,4) * 3,20 Totale generale Totale	m ² m ²	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,75 10,40 9,00 4,50 8,65	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	43,20 66,56 57,60 28,80 55,36 251,52 251,52	24,00	6.036,48	
14	FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. Vedi quantità - intonaco civile	m ²							

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbricato LFM

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
15	FA.IT.A.3 01.A	vedi voce n. 1368444 (Prog. 13 q.ta = 251,52)						251,52	5,74	1.443,72	
		Totale	m ²					251,52			
15	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana									
		SOFFITTO S1									
		Locale misure									
		4,50				4,50		4,50			
		Locale consegna MT									
		11,25					11,25		11,25		
16	FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.									
		Vedi quantità - intonaco soffitto									
		vedi voce n. 1368464 (Prog. 15 q.ta = 60,57)							60,57		
		Totale	m ²						60,57	5,74	347,67
17	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2									
		MURATURA TIPO M1									
		Irrigidimento muratura pilastri in cls inc=0.05mc/mq									
		vedi voce n. 1368424 (Prog. 11 q.ta = 34,56) 0,05		0,05					1,73		
		vedi voce n. 1368434 (Prog. 12 q.ta = 26,88) 0,05		0,05					1,34		
		Totale generale	m ³						3,07		
18	BA.CZ.A.3 09.B	Totale	m ³					3,07	116,96	359,07	
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.									
		MURATURA TIPO M1									
		Irrigidimento muratura armatura verticale e orizzontale inc= 7kg/mq									
		vedi voce n. 1368424 (Prog. 11 q.ta = 34,56) 7		7,00					241,92		
		vedi voce n. 1368434 (Prog. 12 q.ta = 26,88) 7		7,00					188,16		
19	BA.PS.A.3 33.A	Totale generale	kg					430,08			
		Totale	kg					430,08	1,00	430,08	
		Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili									
		GRIGLIATO tipo keller p=25kg/mq									
		Locale MT 25 * (3+3) * 0,6		25,00	6,00	0,60			90,00		
		Cabina MT 25 * (3,96+4,08*2) * 0,4		25,00	12,12	0,40			121,20		
20	FA.IT.D.3100.A	25 * (4,73+4,85) * 0,4		25,00	9,58	0,40			95,80		
		Locale BT 25 * (2,54+5,25*2) * 0,4		25,00	13,04	0,40			130,40		
		Totale generale	kg						437,40		
		Totale	kg						437,40	2,18	953,53
		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 porta intonaco									
vedi voce n. 1368444 (Prog. 13 q.ta = 251,52) 2		2,00						503,04			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbricato LFM

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi voce n. 1368464 (Prog. 15 q.ta = 60,57)								
		Totale generale	m ²					60,57		
		Totale	m ²					563,61		
		Totale FA4 - Opere di finitura interne Euro						563,61	3,63	2.045,90
										15.768,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbriato LFM

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21	FA.PV.H.3002.B	Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad alta resistenza. PAVIMENTO TIPO H3 Locale TLC/BT 19,17 Totale	m ²			19,17	19,17 19,17	90,11	1.727,41	
22	FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. Porte blindate a due ante P1* 1 P2 4 Totale generale Totale	Cad Cad	1,00 4,00			1,00 4,00 5,00 5,00	1.403,14	7.015,70	
23	FA.SE.I.3006.A	Porta blindata, ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm. Porta blindata ad un' anta P1 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	742,86	742,86	
24	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C PORTA TIPO P1-P1*-P2 vedi voce n. 1368484 (Prog. 22 q.ta = 5,00) vedi voce n. 1368504 (Prog. 23 q.ta = 1,00) Totale generale Totale	Cad Cad				5,00 1,00 6,00 6,00	86,79	520,74	
25	OM.PI.B.1 18.A	Lastre di porfido a spacco di cava per pavimenti e rivestimenti, irregolari per opus-incertum, dello spessore da 3/6 cm Imbotte porte PORTA TIPO P1* 1 * 1,20 * 0,30 PORTA TIPO P2 3 * 1,60 * 0,30 PORTA TIPO P1 2 * 0,80 * 0,30 Totale	m ²	1,00 3,00 2,00	1,20 1,60 0,80	0,30 0,30 0,30	0,36 1,44 0,48 2,28	8,92	20,34	
26	IT.IV.N.3004.B	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 200 mm. GRIGLIA GV 2 Totale	Cad	2,00			2,00 2,00	110,75	221,50	
27	OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera) MURATURA TIPO M1 2 * (16+5,4) * 3,75 Totale	m ²	2,00	21,40	3,75	160,50 160,50	35,89	5.760,35	
28	OM.IS.A.3 10.B	Isolamento termico con pannello di: polistirene estruso MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 1368564 (Prog. 27 q.ta = 160,50) Totale	m ²				160,50 160,50	13,70	2.198,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbricato LFM

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
29	OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera) MURATURA TIPO M1 2 * (6,37+16,36) * 4,65 Totale	m ²	2,00	22,73		4,65	211,39 211,39	18,37	3.883,23
30	OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 1368584 (Prog. 29 q.ta = 211,39) Totale	m ²					211,39 211,39	4,81	1.016,79
31	FA.IP.A.3006.G	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 5 ° - COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 2 * 15,97 2 * 5,97 Risvolti 2 * 15,97 * 0,20 2 * 5,97 * 0,20 Totale	m ²	2,00 2,00 2,00 2,00	15,97 5,97 15,97 5,97		0,20 0,20	31,94 11,94 6,39 2,39 52,66	12,21	642,98
32	OM.BI.V.3001.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo - 1,2 kg/mq. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 15,97 * 5,97 Totale	m ²		15,97	5,97		95,34 95,34	4,79	456,68
33	OM.ME.D.1 10.D	Gronde, converse, scossaline e tubi di scarico, di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.22 2 * 3,71 * 1,22 Totale	kg	2,00	3,71		1,22	9,05 9,05	4,95	44,80
34	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. Discendenti 2 Totale	Cad	2,00				2,00 2,00	1,69	3,38
35	FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) ZOCOLINO TIPO C3 2 * 6,22 * 0,2 2 * 16,23 * 0,2 Totale	m ²	2,00 2,00	6,22 16,23		0,20 0,20	2,49 6,49 8,98	153,63	1.379,60
36	FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) SCOSSALINA TIPO C1 2 * 16,15 * 0,46 2 * 6,15 * 0,46 Totale	m ²	2,00 2,00	16,15 6,15	0,46 0,46		14,86 5,66 20,52	153,63	3.152,49
37	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbricato LFM

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Scala a pioli per manutenzione coperture Ing. kg/cad 50.00 50,00								
		Totale	kg			50,00	50,00		3,98	199,00
38	VA.RS2S.A01.44.0013	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. Sistema anticaduta A corpo 1								
		Totale	Cad	1,00			1,00		2.660,79	2.660,79
39	OM.OM.D.3 01.G	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 1368584 (Prog. 29 q.ta = 211,39)								
		Totale	m ²				211,39		3,59	758,89
40	OM.OM.D.3 01.H	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota da realizzarsi con le murature delle precedenti sottovoci nn. OM.OM.D.301.A÷F e con le prescrizioni della voce n. OM.OM.B.310, da applicarsi unicamente alla parete di minore spessore. MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 1368584 (Prog. 29 q.ta = 211,39)								
		Totale	m ²				211,39		3,59	758,89
41	OM.IS.A.1002.B	pannello in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica senza rivestimento per isolamento termico e acustico - spessore 50 mm. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 15,97 * 5,97								
		Totale	m ²		15,97	5,97	95,34		6,23	593,97
42	OM.IS.A.2002.A	Posa in opera di pannelli in lana di vetro o di roccia. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 15,97 * 5,97								
		Totale	m ²		15,97	5,97	95,34		5,03	479,56
43	IT.IV.N.3004.F	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 600 mm. GRIGLIA GV 2 GRIGLIA VGE 1 GRIGLIA V1 1 GRIGLIA V2 1 GRIGLIA GE1 2								
		Totale generale	Cad	2,00			2,00			
		Totale	Cad	1,00			1,00			
				1,00			1,00			
				1,00			1,00			
				1,00			1,00			
				2,00			2,00			
		Totale	Cad				7,00			
		Totale	Cad				7,00		179,71	1.257,97
44	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente Maniglione antipanico vedi voce n. 1368504 (Prog. 23 q.ta = 1,00)								
		Totale	Cad				1,00		143,38	143,38
45	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti maniglione antipanico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10001 - Fabbicato LFM

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi voce n. 1368484 (Prog. 22 q.ta = 5,00)					5,00			
		Totale	Cad				5,00	272,96	1.364,80	
46	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera Posa in opera C1 e C3 lamiera spessore 20/10 p=15.7 vedi voce n. 1368664 (Prog. 35 q.ta = 8,98) 15,7 vedi voce n. 1368674 (Prog. 36 q.ta = 20,52) 15,7		15,70			140,99			
		Totale generale	kg	15,70			322,16			
		Totale	kg				463,15	1,30	602,10	
47	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURATURA TIPO M1 Irrigidimento muratura pilastri in cls inc=0.05mc/mq vedi voce n. 1368584 (Prog. 29 q.ta = 211,39) 0,05		0,05			10,57			
		Totale	m³				10,57	116,96	1.236,27	
48	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. MURATURA TIPO M1 Irrigidimento muratura armatura verticale e orizzontale inc= 7kg/mq vedi voce n. 1368584 (Prog. 29 q.ta = 211,39) 7		7,00			1.479,73			
		Totale	kg				1.479,73	1,00	1.479,73	
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne Euro							40.323,05	
		Totale FA10001 - Fabbicato LFM Euro							62.177,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbricato IS PP/ACC

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
49	OM.PR.E.3 30.D	Pavimentazione con formelle modulari prefabb. di calcestruzzo, spessore maggiore o uguale a 8 cm, colore diverso dal grigio PAVIMENTAZIONE TIPO H9 2 * 1,36 * 37,27 2 * 1,36 * 7,57 Totale generale Totale	m ²	2,00	1,36	37,27	101,37	22,25	2.713,61	
										20,59
										121,96
										121,96
50	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato PAVIMENTAZIONE TIPO H9 Ø6 150x150 - inc. kg/mq2.98 vedi voce n. 81693 (Prog. 49 q.ta = 121,96) 2,98 Totale	kg	2,98			363,44	1,10	399,78	
										363,44
51	BA.MT.A.3 35.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H9 sottofondo misto stabilizzato vedi voce n. 81693 (Prog. 49 q.ta = 121,96) Totale	m ²				121,96	5,61	684,20	
										121,96
52	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Cordolo marciapiede 2 * 37,40 10,60 Totale generale Totale	m	2,00	37,40	10,60	74,80	14,15	1.208,41	
										10,60
										85,40
										85,40
53	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi PAVIMENTAZIONE TIPO H9 misto granulare naturale vedi voce n. 81693 (Prog. 49 q.ta = 121,96) 0,24 Totale	m ³				0,24	16,49	482,66	
										29,27
										29,27
54	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 PAVIMENTAZIONE TIPO H9 massetto pendenze vedi voce n. 81693 (Prog. 49 q.ta = 121,96) Totale	m ²				121,96	6,41	781,76	
										121,96
55	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore PAVIMENTAZIONE TIPO H9 massetto pendenze vedi voce n. 81693 (Prog. 49 q.ta = 121,96) 10 Totale Totale FA3 - Sistemazioni esterne Euro	m ²	10,00			1.219,60	0,92	1.122,03	
										1.219,60
									7.392,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbricato IS PP/ACC

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
56	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 VASCA GE - pareti 2 * (3+1,60) * 0,1 * 0,855 Totale	m³	2,00	4,60	0,10	0,86	0,79 0,79	116,96	92,40
57	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VASCA GE 0,79 Totale	m³				0,79	0,79 0,79	5,39	4,26
58	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. VASCA GE - Inc. kg/mc120.00 0,79 * 120,00 Totale	kg				0,79	120,00 94,80 94,80	1,00	94,80
59	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari VASCA GE - pareti 2 * (3+1,80) * 0,855 2 * (2,8+1,6) * 0,855 Totale	m²	2,00 2,00	4,80 4,40		0,86 0,86	8,26 7,57 15,83	10,09	159,72
60	FA.PV.H.3002.B	Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad alta resistenza. PAVIMENTO TIPO H3 80,88 26,04 21,40 54,09 Totale	m²					80,88 26,04 21,40 54,09 182,41	90,11	16.436,97
61	FA.PV.B.3102.D	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin PAVIMENTO TIPO H10 Locale G.E. 26,43 Totale	m²				26,43	26,43 26,43	65,52	1.731,69
62	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x PAVIMENTO TIPO H1 WC 4,95 Totale	m²				4,95	4,95 4,95	41,53	205,57
63	OM.OM.D.1 01.D	Blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompressi, dello spessore di 20 cm (tricamera) MURATURA TIPO M2								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbricato IS PP/ACC

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
64	OM.OM.D.1 01.C	3 * 6,60 * 3,20		3,00	6,60		3,20	63,36	9,31	589,88
		Totale	m ²					63,36		
		Blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompressi, dello spessore di 15 cm (bicamera)								
		MURATURA TIPO M3								
65	FA.IT.F.3002.A	6,60 * 3,20			6,60		3,20	21,12	8,35	288,58
		4,20 * 3,20			4,20		3,20	13,44		
		Totale generale	m ²					34,56		
		Totale	m ²					34,56		
		Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer								
		RIVESTIMENTO TIPO V1								
		Locale G.E.								
		2 * (6,60+4,05) * 3,20		2,00	10,65		3,20	68,16		
		Locale centraline								
		2 * (8,26+6,60) * 3,20		2,00	14,86		3,20	95,10		
Locale apparati										
2 * (12,34+6,60) * 3,20		2,00	18,94		3,20	121,22				
Locale apparati TLC										
2 * (4,+6,60) * 3,20		2,00	10,60		3,20	67,84				
RIVESTIMENTO TIPO V4										
WC										
2 * (4,2+1,23) * (3,20-2,40)		2,00	5,43		0,80	8,69				
Totale generale	m ²					361,01				
Totale	m ²					361,01				
66	FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.						24,00	8.664,24	
		Vedi quantità - intonaco civile								
		vedi voce n. 81433 (Prog. 65 q.ta = 361,01)					361,01			
		Totale	m ²				361,01	5,74	2.072,20	
67	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana								
		RIVESTIMENTO TIPO V4								
		WC								
		2 * (4,2+1,23) * 2,40		2,00	5,43		2,40	26,06		
		Totale	m ²					26,06	11,05	287,96
68	FA.RV.A.3 01.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa								
		RIVESTIMENTO TIPO V4								
		WC								
		2 * (4,2+1,23) * 2,40		2,00	5,43		2,40	26,06		
		Totale	m ²					26,06	18,53	482,89
69	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana								
		SOFFITTO TIPO S1								
		26,43				26,43		26,43		
		54,09				54,09		54,09		
		80,88				80,88		80,88		
		26,04				26,04		26,04		
		21,40				21,40		21,40		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbricato IS PP/ACC

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		4,95				4,95	4,95			
		Totale generale	m ²				213,79			
		Totale	m ²				213,79	11,05	2.362,38	
70	FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. intonaco soffitto vedi voce n. 81473 (Prog. 69 q.ta = 213,79)					213,79			
		Totale	m ²				213,79	5,74	1.227,15	
71	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURATURA TIPO M1 Irrigidimento muratura pilastri in cls inc=0.05mc/mq vedi voce n. 81413 (Prog. 63 q.ta = 63,36) 0,05 vedi voce n. 81423 (Prog. 64 q.ta = 34,56) 0,05		0,05			3,17			
		Totale generale	m ³	0,05			1,73			
		Totale	m ³				4,90			
		Totale	m ³				4,90	116,96	573,10	
72	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. MURATURA TIPO M1 Irrigidimento muratura armatura verticale e orizzontale inc= 7kg/mq vedi voce n. 81413 (Prog. 63 q.ta = 63,36) 7 vedi voce n. 81423 (Prog. 64 q.ta = 34,56) 7		7,00			443,52			
		Totale generale	kg	7,00			241,92			
		Totale	kg				685,44			
		Totale	kg				685,44	1,00	685,44	
73	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 portaintonaco vedi voce n. 81433 (Prog. 65 q.ta = 361,01) 2 vedi voce n. 81473 (Prog. 69 q.ta = 213,79)		2,00			722,02			
		Totale generale	m ²				213,79			
		Totale	m ²				935,81			
		Totale	m ²				935,81	3,63	3.396,99	
		Totale FA4 - Opere di finitura interne Euro							39.356,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbriato IS PP/ACC

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
74	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti maniglione antipanico vedi voce n. 81513 (Prog. 75 q.ta = 5,00) Totale	Cad					5,00 5,00	272,96	1.364,80
75	FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. porte blindate a due ante TP1* 3 TP3* 2 Totale generale Totale	Cad Cad	3,00 2,00				3,00 2,00 5,00 5,00	1.403,14	7.015,70
76	OM.PI.B.1 18.A	Lastre di porfido a spacco di cava per pavimenti e rivestimenti, irregolari per opus-incertum, dello spessore da 3/6 cm Imbotte porte PORTA TIPO P1* 2 * 2 * 0,30 4 * 1,20 * 0,30 PORTA TIPO P2 2 * 0,30 Totale	m ²	2,00 4,00	2,00 1,20 2,00	0,30 0,30 0,30		1,20 1,44 0,60 3,24	8,92	28,90
77	IT.IV.N.3004.F	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 600 mm. GRIGLIE GE1 5 GA2 2 Totale generale Totale	Cad Cad	5,00 2,00				5,00 2,00 7,00 7,00	179,71	1.257,97
78	OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera) MURATURA TIPO M1 2 * 6,60 * 3,75 2 * 34,20 * 3,75 Totale generale Totale	m ² m ²	2,00 2,00	6,60 34,20	3,75 3,75		49,50 256,50 306,00 306,00	35,89	10.982,34
79	OM.IS.A.3 10.B	Isolamento termico con pannello di: polistirene estruso MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 81553 (Prog. 78 q.ta = 306,00) Totale	m ²					306,00 306,00	13,70	4.192,20
80	OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera) MURATURA TIPO M1 2 * (34,57+7,57) * 4,65 Totale	m ²	2,00	42,14	4,65		391,90 391,90	18,37	7.199,20
81	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 COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 7,17 * 34,17 Totale	m ²		7,17	34,17		245,00 245,00	20,72	5.076,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbriato IS PP/ACC

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
82	FA.IP.A.3006.G	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 5 ° - COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 2 * 34,17 2 * 7,17 Risvolti 2 * 34,17 * 0,20 2 * 7,17 * 0,20 Totale	m ²	2,00 2,00 2,00 2,00	34,17 7,17 34,17 7,17		0,20 0,20	68,34 14,34 13,67 2,87 99,22	12,21	1.211,48
83	OM.BI.V.3001.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo - 1,2 kg/mq. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 37,17 * 7,17 Totale	m ²		37,17	7,17		266,51 266,51	4,79	1.276,58
84	OM.ME.D.1 10.D	Gronde, converse, scossaline e tubi di scarico, di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.22 4 * 3,71 * 1,22 Totale	kg	4,00	3,71		1,22	18,10 18,10	4,95	89,60
85	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbrocchi dei tubi di scarico dei pluviali. Discendenti 4 Totale	Cad	4,00				4,00 4,00	1,69	6,76
86	FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 ZOCOLINO TIPO C3 2 * 34,40 * 0,2 2 * 7,41 * 0,2 Totale generale Totale	m ² m ²	2,00 2,00	34,40 7,41		0,20 0,20	13,76 2,96 16,72 16,72	153,63	2.568,69
87	FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 SCOSSALINA TIPO C1 2 * 7,35 * 0,46 2 * 34,33 * 0,46 Totale generale Totale	m ² m ²	2,00 2,00	7,35 34,33	0,46 0,46		6,76 31,58 38,34 38,34	153,63	5.890,17
88	OM.SE.D.3 01.A	Serramenti di porte e finestre, formati con profilati ferro-finestra PORTA TIPO P6 Inc. kg/mq 20.00 0,70 * 2,20 * 30 Totale	kg		0,70	2,20	30,00	46,20 46,20	4,33	200,05
89	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala a pioli per manutenzione coperture Ing. kg/cad 90.00								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbriato IS PP/ACC

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
90	OM.ME.C.3 25.A	90	kg			90,00		90,00	3,98	358,20
		Totale						90,00		
91	VA.RS2S.A01.44. 0013	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala a pioli per manutenzione coperture Ing. kg/cad 50.00 50,00	kg			50,00		50,00	3,98	199,00
		Totale						50,00		
92	OM.OM.D.3 15.A	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. Sistema anticaduta A corpo 1	Cad	1,00				1,00	2.660,79	2.660,79
		Totale						1,00		
93	OM.OM.D.3 01.G	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 81573 (Prog. 80 q.ta = 391,90)	m ²					391,90	4,81	1.885,04
		Totale						391,90		
94	OM.OM.D.3 01.H	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 81573 (Prog. 80 q.ta = 391,90)	m ²					391,90	3,59	1.406,92
		Totale						391,90		
95	OM.IS.A.1002.B	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota da realizzarsi con le murature delle precedenti sottovoci nn. OM.OM.D.301.A÷F e con le prescrizioni della voce n. OM.OM.B.310, da applicarsi unicamente alla parete di minore spessore. MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 81573 (Prog. 80 q.ta = 391,90)	m ²					391,90	3,59	1.406,92
		Totale						391,90		
96	OM.IS.A.2002.A	pannello in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica senza rivestimento per isolamento termico e acustico - spessore 50 mm. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 37,17 * 7,17	m ²		37,17	7,17		266,51	6,23	1.660,36
		Totale						266,51		
97	IT.IV.N.3006.C	Posa in opera di pannelli in lana di vetro o di roccia. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 37,17 * 7,17	m ²		37,17	7,17		266,51	5,03	1.340,55
		Totale						266,51		
97	IT.IV.N.3006.C	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 300 mm. GRIGLIE GE2 2 GA1 5 GC1 1	Cad					2,00	178,15	1.425,20
		Totale generale						8,00		
		Totale						8,00		
								8,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310

FA10002 - Fabbriato IS PP/ACC

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
98	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C chiudiporta vedi voce n. 81513 (Prog. 75 q.ta = 5,00) Totale	Cad					5,00 5,00	86,79	433,95
99	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera posa C1 e C3 lamiera spessore 20/10 p=15.7 vedi voce n. 81643 (Prog. 86 q.ta = 16,72) 15,7 vedi voce n. 81653 (Prog. 87 q.ta = 38,34) 15,7 Totale generale Totale	kg kg	15,70 15,70				262,50 601,94 864,44 864,44	1,30	1.123,77
100	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURATURA TIPO M1 Irrigidimento muratura pilastri in cls inc=0.05mc/mq vedi voce n. 81563 (Prog. 79 q.ta = 306,00) 0,05 Totale	m³	0,05				15,30 15,30	116,96	1.789,49
101	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. MURATURA TIPO M1 Irrigidimento muratura armatura verticale e orizzontale inc= 7kg/mq vedi voce n. 81563 (Prog. 79 q.ta = 306,00) 7 Totale	kg	7,00				2.142,00 2.142,00	1,00	2.142,00
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne Euro								66.193,03
		Totale FA10002 - Fabbriato IS PP/ACC Euro								112.941,70
		Totale FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310 Euro								175.119,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055

FA10003 - Fabbricato PPT

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
102	OM.PR.E.3 30.D	Pavimentazione con formelle modulari prefabb. di calcestruzzo, spessore maggiore o uguale a 8 cm, colore diverso dal grigio Pavimentazione TIPO H9 59,60 Totale	m ²	59,60				59,60	22,25	1.326,10
							59,60			
103	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 Marciapiede 2 * 17,40 2 * 7,90 Totale generale Totale	m	2,00	17,40			34,80	14,15	715,99
				2,00	7,90			15,80		
								50,60		
								50,60		
104	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimentazione TIPO H9 massetto pendenze vedi voce n. 2440317 (Prog. 102 q.ta = 59,60) Totale	m ²					59,60	6,41	382,04
								59,60		
105	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pavimentazione TIPO H9 massetto pendenze vedi voce n. 2440317 (Prog. 102 q.ta = 59,60) 10 Totale	m ²	10,00				596,00	0,92	548,32
								596,00		
106	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Pavimentazione TIPO H9 rete Ø6/ 150x150 mm, inc=2.98kg/mq vedi voce n. 2440317 (Prog. 102 q.ta = 59,60) 2,98 Totale	kg	2,98				177,61	1,10	195,37
								177,61		
107	BA.MT.A.3 35.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm Pavimentazione TIPO H9 sottofondo misto stabilizzato vedi voce n. 2440317 (Prog. 102 q.ta = 59,60) Totale	m ²					59,60	5,61	334,36
								59,60		
108	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi Pavimentazione TIPO H9 sottofondo misto stabilizzato vedi voce n. 2440317 (Prog. 102 q.ta = 59,60) 0,24 Totale	m ³				0,24	14,30	16,49	235,81
								14,30		
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne Euro								3.737,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055

FA10003 - Fabbricato PPT

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
109	FA.PV.H.3002.B	Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad alta resistenza. PAVIMENTO TIPO H3 Locale LFM 11,22 Locale TLC 18,96 Locale IF 18,42 Totale	m ²					11,22 18,96 18,42 48,60	90,11	4.379,35
110	OM.OM.D.1 01.D	Blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompressi, dello spessore di 20 cm (tricamera) MURATURA TIPO M2 2 * 3,90 * 3,20 Totale	m ²	2,00	3,90		3,20	24,96 24,96	9,31	232,38
111	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer RIVESTIMENTO TIPO V1 Locale LFM 2 * (3,0+3,90) * 3,20 Locale TLC 2 * (5,07+3,90) * 3,20 Locale IF 2 * (4,92+3,90) * 3,20 Totale generale Totale	m ² m ²	2,00 2,00 2,00	6,90 8,97 8,82		3,20	44,16 57,41 56,45 158,02 158,02	24,00	3.792,48
112	FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. vedi voce n. 120056 (Prog. 111 q.ta = 158,02) Totale	m ²					158,02 158,02	5,74	907,03
113	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana SOFFITTO TIPO S1 Locale LFM 11,22 Locale TLC 18,96 Locale IF 18,42 Totale generale Totale	m ² m ²					11,22 18,96 18,42 48,60 48,60	11,05	537,03
114	FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. vedi voce n. 120076 (Prog. 113 q.ta = 48,60) Totale	m ²					48,60 48,60	5,74	278,96
115	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² MURATURA TIPO M2 Irrigidimento muratura pilastri in cls inc=0.05mc/mq								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055

FA10003 - Fabbricato PPT

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
116	BA.CZ.A.3 09.B	vedi voce n. 120046 (Prog. 110 q.ta = 24,96) 0,05	m ³	0,05				1,25	116,96	146,20
		Totale						1,25		
117	FA.IT.D.3100.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. MURATURA TIPO M2 Irrigidimento muratura armatura verticale e orizzontale inc= 7kg/mq vedi voce n. 120046 (Prog. 110 q.ta = 24,96) 7	kg	7,00				174,72	1,00	174,72
		Totale						174,72		
		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 portaintonaco vedi voce n. 120056 (Prog. 111 q.ta = 158,02) 2 vedi voce n. 120076 (Prog. 113 q.ta = 48,60)	m ²	2,00				316,04	3,63	1.323,64
		Totale generale						48,60		
		Totale	364,64							
		Totale FA4 - Opere di finitura interne Euro	364,64	11.771,79						

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055

FA10003 - Fabbricato PPT

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
118	OM.PI.B.1 18.A	Lastre di porfido a spacco di cava per pavimenti e rivestimenti, irregolari per opus-incertum, dello spessore da 3/6 cm Imbotte porte PORTA TIPO P1* 2 * 1,20 * 0,30 2 * 0,30 Totale	m ²	2,00	1,20 2,00	0,30 0,30	0,72 0,60	1,32	8,92	11,77
119	IT.IV.N.3004.F	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 600 mm. GRIGLIE GE1 2 GRIGLIE GA1 2 Totale generale Totale	Cad Cad	2,00 2,00			2,00 2,00	4,00 4,00	179,71	718,84
120	OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera) MURATURA TIPO M1 2 * 14 * 3,75 2 * 3,90 * 3,75 Totale generale Totale	m ² m ²	2,00 2,00	14,00 3,90	3,75 3,75	105,00 29,25	134,25 134,25	35,89	4.818,23
121	OM.IS.A.3 10.B	Isolamento termico con pannello di: polistirene estruso MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 2425347 (Prog. 130 q.ta = 155,63) Totale	m ²				155,63 155,63	155,63 155,63	13,70	2.132,13
122	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 13,90 * 4,40 Totale	m ²		13,90	4,40	61,16 61,16	61,16 61,16	20,72	1.267,24
123	FA.IP.A.3006.G	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 5 ° - COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 13,90 * 4,40 Risvolti 2 * 13,90 * 0,20 2 * 4,40 * 0,20 Totale	m ²	2,00 2,00	13,90 4,40	0,20 0,20	5,56 1,76	68,48 68,48	12,21	836,14
124	OM.BI.V.3001.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo - 1,2 kg/mq. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 13,90 * 4,40 Totale	m ²		13,90	4,40	61,16 61,16	61,16 61,16	4,79	292,96
125	OM.ME.D.1 10.D	Gronde, converse, scossaline e tubi di scarico, di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.22 2 * 3,71 * 1,22		2,00	3,71	1,22	9,05	9,05		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055

FA10003 - Fabbricato PPT

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					9,05	4,95	44,80
126	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. Discendenti 2		2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	1,69	3,38
127	FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 ZOCOLINO TIPO C3 2 * (4,65+14,15) * 0,2		2,00	18,80		0,20	7,52		
		Totale	m ²					7,52	153,63	1.155,30
128	FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 SCOSSALINA TIPO C1 2 * (4,65+14,22)		2,00	18,87			37,74		
		Totale	m ²					37,74	153,63	5.798,00
129	VA.RS2S.A01.44.0013	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. Sistema anticaduta A corpo 1		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	2.660,79	2.660,79
130	OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 2440517 (Prog. 140 q.ta = 155,63)						155,63		
		Totale	m ²					155,63	4,81	748,58
131	OM.OM.D.3 01.G	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 2440517 (Prog. 140 q.ta = 155,63)						155,63		
		Totale	m ²					155,63	3,59	558,71
132	OM.OM.D.3 01.H	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota da realizzarsi con le murature delle precedenti sottovoci nn. OM.OM.D.301.A÷F e con le prescrizioni della voce n. OM.OM.B.310, da applicarsi unicamente alla parete di minore spessore. MURATURA TIPO M1 vedi voce n. 120136 (Prog. 120 q.ta = 134,25)						134,25		
		Totale	m ²					134,25	3,59	481,96
133	OM.IS.A.1002.B	pannello in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica senza rivestimento per isolamento termico e acustico - spessore 50 mm. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5 13,9 * 4,4			13,90	4,40		61,16		
		Totale	m ²					61,16	6,23	381,03
134	OM.IS.A.2002.A	Posa in opera di pannelli in lana di vetro o di roccia. COPERTURA - PAVIMENTO TIPO H5								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055

FA10003 - Fabbricato PPT

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		13,9 * 4,4			13,90	4,40		61,16		
		Totale	m ²					61,16	5,03	307,63
135	IT.IV.N.3004.E	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 500 mm. GRIGLIE GE2 4 GRIGLIA GA2 4		4,00 4,00				4,00 4,00		
		Totale generale	Cad					8,00		
		Totale	Cad					8,00	161,52	1.292,16
136	FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. porte blindate a due ante P3 2 P3* 1		2,00 1,00				2,00 1,00		
		Totale generale	Cad					3,00		
		Totale	Cad					3,00	1.403,14	4.209,42
137	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti maniglione antipanico vedi voce n. 2440417 (Prog. 136 q.ta = 3,00)						3,00		
		Totale	Cad					3,00	272,96	818,88
138	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C chiudiporta vedi voce n. 2440417 (Prog. 136 q.ta = 3,00)						3,00		
		Totale	Cad					3,00	86,79	260,37
139	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere posa lamiere C1 e C3 lamiere spessore 20/10 p=15.7 vedi voce n. 120226 (Prog. 127 q.ta = 7,52) 15,7 vedi voce n. 120236 (Prog. 128 q.ta = 37,74) 15,70		15,70 15,70				118,06 592,52		
		Totale generale	kg					710,58		
		Totale	kg					710,58	1,30	923,75
140	OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera) MURATURA TIPO M1 blocchi esterni sp. 8cm 2 * 14,40 * 4,03 2 * 4,91 * 4,03		2,00 2,00	14,40 4,91			116,06 39,57		
		Totale generale	m ²					155,63		
		Totale	m ²					155,63	18,37	2.858,92
141	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURATURA TIPO M1 Irrigidimento muratura pilastri in cls inc=0.05mc/mq vedi voce n. 120136 (Prog. 120 q.ta = 134,25) 0,05		0,05				6,71		
		Totale	m ³					6,71	116,96	784,80
142	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. MURATURA TIPO M1								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lotto 5

LAVORI A CORPO

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055

FA10003 - Fabbricato PPT

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Irrigidimento muratura armatura verticale e orizzontale inc= 7kg/mq vedi voce n. 120136 (Prog. 120 q.ta = 134,25) 7		7,00						
		Totale	kg				939,75			
							939,75	1,00	939,75	
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne Euro							34.305,54	
		Totale FA10003 - Fabbricato PPT Euro							49.815,32	
		Totale FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055 Euro							49.815,32	
		Totale LAVORI A CORPO Euro							224.934,71	
		Totale Lotto 5 Euro							224.934,71	
		Importo Lavori Euro							224.934,71	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
Lotto 5	224.934,71	
LAVORI A CORPO	224.934,71	
FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310	175.119,39	
FA10001 - Fabbricato LFM	62.177,69	
FA3 - Sistemazioni esterne	6.086,19	
FA4 - Opere di finitura interne	15.768,45	
FA5 - Opere di finitura esterne	40.323,05	
FA10002 - Fabbricato IS PP/ACC	112.941,70	
FA3 - Sistemazioni esterne	7.392,45	
FA4 - Opere di finitura interne	39.356,22	
FA5 - Opere di finitura esterne	66.193,03	
FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055	49.815,32	
FA10003 - Fabbricato PPT	49.815,32	
FA3 - Sistemazioni esterne	3.737,99	
FA4 - Opere di finitura interne	11.771,79	
FA5 - Opere di finitura esterne	34.305,54	
 IMPORTO LAVORI Euro		 224.934,71
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		224.934,71