

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
UO ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO NAPOLI

FABBRICATI - FA01 - FA02 - FA03 - FA04 - FA05 - FA06 - FA07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

- architettonico FA01-FA02-FA03-FA04-FA05-FA06-FA07
- strutture FA01-FA02-FA04-FA05-FA06

SCALA :

-

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

IF0E 00 D 44 CM FA0000 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A.Bartolomeo A.A.Ovis	07/2015	L.Marini S.Casula	07/2015	D.Aprea	07/2015	 ITALFERR S.p.A. U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO Arch. Raffaele Marino Ordine degli Architetti di Roma N° 23193	
B	Emissione Esecutiva	A.Bartolomeo A.A.Ovis	04/2016	L.Marini S.Casula	04/2016	F.Folino	04/2016		
C	Emissione Esecutiva A seguito di verifiche formali e sostanziali	A.Bartolomeo A.A.Ovis	06/2016	L.Marini S.Casula	06/2016	F.Folino	06/2016		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350
FA10001 - Fabbricato PT1
FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	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							
		Pilastri	20,00	0,70		0,25	3,50	16,24	56,84
		Totale m ²					3,50		
2	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2						68,37	925,05
		TRAVI FONDAZIONE	2,00	18,30	1,80	0,15	9,88		
			2,00	4,50	1,80	0,15	2,43		
		Cordoli di collegamento	3,00	4,50	0,60	0,15	1,22		
		Totale m ³					13,53		
3	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2						89,24	4.669,04
		TRAVI FONDAZIONE	2,00	18,00	1,50	0,50	27,00		
			2,00	4,80	1,50	0,50	7,20		
			2,00	17,20	0,70	0,50	12,04		
			2,00	5,60	0,70	0,50	3,92		
		Cordoli di collegamento	3,00	4,80	0,30	0,50	2,16		
		Totale m ³					52,32		
4	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						9,98	1.053,89
		TRAVI FONDAZIONE	2,00	25,80		0,50	25,80		
			2,00	19,80		0,50	19,80		
			2,00	24,20		0,50	24,20		
			2,00	21,40		0,50	21,40		
		Cordoli di collegamento	6,00	4,80		0,50	14,40		
		Totale m ²					105,60		
5	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						5,39	282,00
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE			52,32		52,32		
		Totale m ³					52,32		
6	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.							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7	BA.CZ.A.3 02.E	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Inc. kg/mc120.00			52,32	120,00	6.278,40	0,88	5.524,99
		Totale kg					6.278,40		
8	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Pilastri	10,00	0,40	0,30	4,25	5,10	99,97	509,85
		Totale m³					5,10		
9	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE			5,10		5,10	5,39	27,49
		Totale m³					5,10		
10	BA.CZ.A.3 05.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. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE Inc. kg/mc270.00			5,10	270,00	1.377,00	0,88	1.211,76
		Totale kg					1.377,00		
11	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastri	20,00	0,70		4,00	56,00	13,33	746,48
		Totale m²					56,00		
12	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Travi di bordo 30x40					1,78	99,97	714,79
							1,82		
							1,39		
		40x60					2,16		
		Totale m³					7,15		
12	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI				7,15	7,15		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350
FA10001 - Fabbricato PT1
FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
13	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m ³					7,15	5,39	38,54
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI Inc. kg/mc270.00			7,15	270,00	1.930,50	0,88	1.698,84
14	BA.CZ.A.3 05.A	Totale kg					1.930,50		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRAVI 30x40						13,33	667,03
			4,00	3,70		0,40	5,92		
			4,00	3,70		0,20	2,96		
			4,00	3,70	0,30		4,44		
			4,00	3,80		0,40	6,08		
			4,00	3,80		0,20	3,04		
			4,00	3,80	0,30		4,56		
			2,00	5,80		0,40	4,64		
			2,00	5,80		0,20	2,32		
			2,00	5,80	0,30		3,48		
		40x60							
15	BA.CZ.A.3 02.E	Totale m ²	3,00	6,00	0,70		12,60	99,97	1.631,51
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² Soletta contro terra					50,04		
		Totale parziale m ³		16,80	6,60	0,10	11,09		
		Cordolo 20x55	2,00	17,20	0,20	0,55	3,78		
		Totale parziale m ³	2,00	6,60	0,20	0,55	1,45		
		Totale m ³					5,23		
16	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E					16,32	5,39	87,96
		Totale m ³			16,32		16,32		
17	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m ³					16,32	5,39	87,96
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS CORDOLO Inc. kg/mc270.00							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
18	BA.CZ.A.3 05.A	Totale kg			5,23	270,00	1.412,10	0,88	1.242,65
							1.412,10		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Cordolo 20x50							
			2,00	24,20		0,55	26,62		
			2,00	25,40		0,55	27,94		
		Totale m²					54,56	13,33	727,28
19	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
		R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq10.52							
				17,20	8,00	10,52	1.447,55	0,89	1.288,32
		Totale kg					1.447,55		
20	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							
		Soletta copertura							
			2,00	3,75	6,00		45,00		
			2,00	3,90	6,00		46,80		
		Totale m²					91,80	57,00	5.232,60
21	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Riempimento		20,00	10,00	1,30	260,00		
		a detrarre:							
		travi fondazione (vedi BA.CZ.A.3 01.D)	-1,00			52,32	-52,32		
		magrone (BA.CZ.A.3 01.A)	-1,00			13,53	-13,53	43,45	8.435,82
		Totale m³					194,15		
		Totale FA2 - Fondazioni/Elevazioni EUR							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
22	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede Totale m	2,00	29,90			59,80 59,80	12,48	746,30
23	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m ²	2,00 2,00	19,90 7,00	1,35 1,35		53,73 18,90 72,63	7,65	555,62
24	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ³			72,63	0,12	8,72 8,72	64,49	562,35
25	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale kg			72,63	3,95	286,89 286,89	0,89	255,33
26	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ²			72,63		72,63 72,63	3,64	264,37
27	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ²	5,00		72,63		363,15 363,15	0,15	54,47
28	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m ³	2,00 2,00	19,90 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	15,52 5,46 20,98	10,67	223,86
29	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
30	IT.TB.N.1 01.C	cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	4,00	0,50	0,50	0,80		107,44	85,95
		Pozzetti scarico pluviali					0,80		
		Totale m³					0,80		
31	BA.CZ.A.3 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.	4,00	0,50	0,50	0,80		68,20	54,56
		Pozzetti scarico pluviali					0,80		
		Totale m³					0,80		
32	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²						68,37	128,54
		Vasca GE (3,8)*(3,3)*0,15					1,88		
		Totale m³					1,88		
33	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²						89,24	281,11
		Vasca GE 3,5*3*0,3					3,15		
		Totale m³					3,15		
34	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²						99,97	492,85
		Vasca GE pareti					1,80		
			2,00	2,50	0,20	1,80	1,80		
			2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
			2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
			2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		
		copertura		2,70	2,40	0,20	1,30		
		Totale m³					4,93		
34	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.						99,97	492,85
		Vasca GE fondazione					3,15		
		pareti		3,50	3,00	0,30	3,15		
			2,00	2,50	0,20	1,80	1,80		
			2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
			2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
			2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		
		copertura		2,70	2,40	0,20	1,30		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
35	BA.CZ.A.3 04.A	Totale m ³					8,08	5,39	43,55
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
36	BA.CZ.A.3 05.A	Vasca GE (3,5*2+6)*0,3		13,00		0,30	3,90	9,98	38,92
		Totale m ²					3,90		
37	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						13,33	615,31
		Vasca GE pareti (2,9*2+2,4*2)*2 (2,5*2+4)*2 copertura (2,5*2) (2,2*2+2,7*2)*0,2		10,60 9,00 2,50 9,80		2,00 2,00 2,00 0,20	21,20 18,00 5,00 1,96		
38	BA.MU.A.3 33.A	Totale m ²					46,16	0,88	853,25
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
39	FA.IP.A.3 06.D	Vasca GE 8,08*120		8,08		120,00	969,60	43,45	2.480,13
		Totale kg					969,60		
40	FA.IP.A.3 09.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm						8,60	1.254,40
		Vasca GE rintero (((7,4*7,9)+(4*3,5))/2)*1,95 a detrarre 2,4*2,9*1,95		36,23		1,95	70,65		
39	FA.IP.A.3 06.D	Totale m ³	-1,00	2,40	2,90	1,95	-13,57	43,45	2.480,13
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 200-250 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4					57,08		
40	FA.IP.A.3 09.A	Vasca GE (3,5*3) (3,5*2+3*2)*0,6 pareti (29*2+2,4*2)*2 copertura (2,2*2+2,7*2)		10,50 13,00 62,80 9,80		0,60 2,00 0,20	10,50 7,80 125,60 1,96	8,60	1.254,40
		Totale m ²					145,86		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		Vasca GE							
		9*1,8		9,00		1,80	16,20		
		2*2*2,5	2,00	2,00	2,50		10,00		
		Totale m²					26,20	15,94	417,63
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR							9.408,50

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H1 e H2 Totale m²		16,80	6,60		110,88 110,88	7,26	804,99
42	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m², per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H1 e H2 Risvolti Totale m²	2,00 4,00 12,00	16,80 16,80 6,60	6,60	0,20 0,20	221,76 13,44 15,84 251,04	7,67	1.925,48
43	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H1 e H2 Totale m³		6,80	16,60	0,10	11,29 11,29	64,49	728,09
44	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTO TIPO H1 e H2 INC. 3,95 KG/MQ Totale kg	3,95	6,80	16,60		445,88 445,88	0,89	396,83
45	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm PAVIMENTO TIPO H1 Locale BTS/TLC Locale tecnologico Totale m²			26,76 53,76		26,76 53,76 80,52	150,73	12.136,78
46	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 PAVIMENTO TIPO H2 Locale G.E. a detrarre Totale m²	-1,00	6,60 3,80	4,10 2,05		27,06 -7,79 19,27	39,00	751,53
47	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3 PAVIMENTO TIPO H2 vedi q. FA.VS.A.3100.B		19,27			19,27		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
48	FA.PV.B.3 02.A	Totale m ²					19,27	6,69	128,92
		Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica							
		PAVIMENTO TIPO H2							
49	BA.CZ.A.3 01.D	Locale G.E.		6,60	4,10		27,06		
		a detrarre:	-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		Totale m ²					19,27	24,83	478,47
50	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ²							
		Basamento G.E.	1,00	3,70	1,95	0,80	5,77		
		Totale m ³					5,77	89,24	514,91
51	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ .							
		Basamento G.E.							
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D			5,77		5,77		
52	BA.IN.A.1 01.A	Totale m ³					5,77	5,39	31,10
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Basamento G.E.							
53	BA.MT.A.3101.A	vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D			5,77		5,77		
		Totale kg					5,77	0,88	5,08
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.							
54	OM.IS.A.1 10.B	Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
		Totale m ³					2,48	14,29	35,44
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.							
55	BA.MU.A.3 24.A	Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
		Totale m ³					2,48	10,67	26,46
		Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m ³							
56	BA.MU.A.3 24.A	Basamento G.E.	2,00	3,80	0,05	0,80	0,30		
		Totale m ³	2,00	2,05	0,05	0,80	0,16		
							0,46	217,17	99,90
57	BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		MURATURA TIPO M2		6,00	0,30	3,70	6,66		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
56	BA.CZ.A.3 02.E	MURATURA TIPO M3		6,00	0,20	3,70	4,44	59,49	737,68
		Fodere pluviali V2	4,00	1,10	0,08	3,70	1,30		
		Totale m³					12,40		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²							
57	BA.CZ.A.3 03.B	rinforzi muratura (inc. 0,05mc/mq)						99,97	302,91
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
		MURATURA TIPO M3	0,05	6,00		3,70	1,11		
		Fodere pluviali V2	0,20	1,10		3,70	0,81		
58	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m³					3,03	5,39	16,33
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.							
		rinforzi muratura (inc. 0,05mc/mq)							
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
59	BA.CZ.A.3 09.B	MURATURA TIPO M3	0,05	6,00		3,70	1,11	0,88	373,79
		Fodere pluviali V2	0,20	1,10		3,70	0,81		
		Totale m³					3,03		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
59	OM.IT.C.3 01.A	rinforzi muratura (inc. 7 kg/mq)						0,88	373,79
		MURATURA TIPO M2 (7*mc/mq)	7,00	6,00		3,70	155,40		
		MURATURA TIPO M3 (7*mc/mq)	7,00	6,00		3,70	155,40		
		Fodere pluviali V2 / 0,08 (7*mc/mq)	28,00	1,10		3,70	113,96		
59	OM.IT.C.3 01.A	Totale kg					424,76	0,88	373,79
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		Locale GE	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
59	OM.IT.C.3 01.A	Locale tecnologico	2,00	6,60		3,70	48,84	0,88	373,79
			2,00	8,20		3,70	60,68		
		Locale BTS/TLC	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
59	OM.IT.C.3 01.A	Soffitto Locale GE		6,60	4,10		27,06	0,88	373,79
		Soffitto tecnologico		6,60	8,20		54,12		
		Locale BTS/TLC		6,60	4,10		27,06		
		A detrarre infissi esterni							
60	FA.IT.D.3100.A	Porta P1.1	-1,00		2,40	2,20	-5,28	18,34	6.672,09
		Porta P4	-1,00		2,00	2,20	-4,40		
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Totale m²					363,80		
60	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							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
61	FA.TV.A.3 10.A	vedi quantità OM.IT.C.3 01.A			363,80		363,80	3,20	817,79
		a detrarre soffitti:							
			-1,00	6,60	4,10		-27,06		
			-1,00	6,60	8,20		-54,12		
			-1,00	6,60	4,10		-27,06		
		Totale m²					255,56		
62	FA.CT.D.3 08.B	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo						2,61	949,52
		Vedi q.tà art. OM.IT.C.3 01.A							
					363,80		363,80		
		Totale m²					363,80		
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
62	FA.CT.D.3 08.B	FABBRICATO MINORE						11,65	438,97
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57							
			4,00	1,57		6,00	37,68		
		Totale kg					37,68		
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR							28.373,06

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
63	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm							
		M1		48,40		5,00	242,00		
		A DETRARRE PORTE							
		P1.1	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P2*	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P4	-1,00		2,00	2,20	-4,40		
		Totale m²					229,68	49,83	11.444,95
64	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche							
		M1							
		vedi VAT.IF0E.A01.44.0002				229,68	229,68		
		(INC. 1,5 KG/MQ)							
		Totale m²					229,68	11,39	2.616,06
65	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili							
		M1							
		vedi VAT.IF0E.A01.44.0002				229,68	229,68		
		Totale m²					229,68	8,26	1.897,16
66	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio in lamiera di acciaio zincato del tipo Sendzimir omologate a 120 minuti.							
		P1.1			2,40	2,20	5,28		
		Totale m²					5,28	182,29	962,49
67	FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipánico							
		P1.1			2,40	2,20	5,28		
		Totale m²					5,28	165,79	875,37
68	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm							
		P2			1,20	2,20	2,64		
		P4			2,00	2,20	4,40		
		Totale m²					7,04	683,00	4.808,32
69	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							
		H5							
		PORTA TIPO P1	2,00	2,40	0,30		1,44		
		PORTA TIPO P2	1,00	1,20	0,30		0,36		
		Totale m²					1,80	8,56	15,41
70	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
71	FA.PV.C.3 02.A	cemento							
		H4		16,80	6,60		110,88	7,26	804,99
		Totale m ²					110,88		
72	BA.CZ.A.3 10.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
		H4		16,80	6,60	0,10	11,09	64,49	715,19
		Totale m ³					11,09		
73	FA.IP.A.3 06.B	Rete di acciaio elettrosaldato							
		H4							
		Inc. kg/mq3.95	3,95	16,80	6,60		437,98	0,89	389,80
74	OM.IS.A.1 01.I	Totale kg					437,98		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
		PAVIMENTO TIPO H4	2,00	16,80	6,60		221,76	7,67	1.844,48
75	OM.BI.V.3 10.A	Risvolti	4,00	16,80		0,20	13,44		
			4,00	6,60		0,20	5,28		
		Totale m ²					240,48		
76	OM.PR.E.3 38.A	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm							
		PAVIMENTO TIPO H4		16,80	6,60		110,88	3,94	436,87
		Totale m ²					110,88		
77	OM.TU.B.3 25.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ²							
		PAVIMENTO TIPO H4		16,80	6,60		110,88	2,39	265,00
		Totale m ²					110,88		
78	FA.OM.A.1001.C	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia							
		PAVIMENTO TIPO H4		16,80	6,60		110,88	19,27	2.136,66
		Totale m ²					110,88		
79	FA.OM.A.1001.C	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali							
		Parafoglie	4,00			1,50	6,00	3,68	22,08
		Totale cad					6,00		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350

FA10001 - Fabbricato PT1

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato							
		SCALA:							
		formazione pioli							
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)	20,00	1,00		5,00	100,00		
						200,00	200,00		
		GANCI	100,00		2,25		225,00		
		Griglie	1,00	0,40	0,40	35,00	5,60		
			1,00	0,46	0,46	35,00	7,41		
			4,00	0,82	0,38	35,00	43,62		
			4,00	0,32	0,57	35,00	25,54		
			6,00	0,35	0,35	35,00	25,73		
		Totale kg					632,90	1,55	981,00
79	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			632,90		632,90		
		Totale kg					632,90	0,60	379,74
80	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			632,90		632,90		
		Totale kg					632,90	0,35	221,52
81	FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		vedi q.tà FA.OM.A.1001.C		632,90			632,90		
		Totale kg					632,90	0,04	25,32
82	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		scossaline		48,40	0,40	7,84	151,78		
		Totale kg					151,78	11,65	1.768,24
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							32.610,65
		Totale FA10001 - Fabbricato PT1 EUR							107.164,94
		Totale FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350 EUR							107.164,94

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
83	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m³	2,00 2,00	9,90 4,50	1,80 1,80	0,15 0,15	5,35 2,43 0,41 8,19	68,37	559,95
84	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m³	2,00 2,00 2,00 2,00	9,60 4,80 8,80 5,60	1,50 1,50 0,70 0,70	0,50 0,50 0,50 0,50	14,40 7,20 6,16 3,92 0,72 32,40	89,24	2.891,38
85	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m²	2,00 2,00 2,00 2,00	17,40 11,40 15,80 13,00		0,50 0,50 0,50 0,50	17,40 11,40 15,80 13,00 4,80 62,40	9,98	622,75
86	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Totale m³			32,40		32,40 32,40	5,39	174,64
87	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 q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Inc. kg/mc120.00 Totale kg			32,40	120,00	3.888,00 3.888,00	0,88	3.421,44
88	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
89	BA.CZ.A.3 03.B	Pilastrì	6,00	0,40	0,30	4,25	3,06	99,97	305,91
		Totale m³					3,06		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.							
90	BA.CZ.A.3 09.B	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE			3,06		3,06	5,39	16,49
		Totale m³					3,06		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
91	BA.CZ.A.3 05.A	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE			3,06	270,00	826,20	0,88	727,06
		Inc. kg/mc270.00					826,20		
		Totale kg							
92	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	12,00	0,70		4,00	33,60	13,33	447,89
		Pilastrì					33,60		
		Totale m²							
93	BA.CZ.A.3 02.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	12,00	0,70		0,25	2,10	16,24	34,10
		Pilastrì					2,10		
		Totale m²							
94	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²						99,97	388,88
		Travi di bordo 30x40					1,78		
							1,39		
95	BA.CZ.A.3 09.B				0,30	0,40	0,72	5,39	20,97
		Totale m³					3,89		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.							
95	BA.CZ.A.3 09.B	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI			3,89		3,89	5,39	20,97
		Totale m³					3,89		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
96	BA.CZ.A.3 05.B	BA.ME.A.102.C.							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI							
		Inc. kg/mc270.00							
		Totale kg			3,89	270,00	1.050,30	0,88	924,26
							1.050,30		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8							
		TRAVI 30x50							
			4,00	3,70		0,40	5,92		
			4,00	3,70		0,20	2,96		
			4,00	3,70	0,30		4,44		
97	BA.CZ.A.3 02.E		2,00	5,80		0,60	6,96	16,24	454,07
			2,00	5,80		0,30	3,48		
			1,00	6,00	0,70		4,20		
		Totale m²					27,96		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²							
		Soletta contro terra		8,40	6,60	0,10	5,54		
		Cordoli	2,00	15,40	0,20	0,55	3,39		
		Totale m³					8,93		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
98	BA.CZ.A.3 03.B							5,39	48,13
		Totale m³			8,93		8,93		
							8,93		
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS CORDOLO							
		Inc. kg/mc270.00							
		Totale kg			3,39	270,00	915,30		
							915,30		
		Rete di acciaio elettrosaldato							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
100	BA.CZ.A.3 10.A	R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq10.52						0,89	519,07
		Totale kg		8,40	6,60	10,52	583,23		
							583,23		
		Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00							
101	FA.SO.C.3101.A							0,88	805,46

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
102	BA.CZ.A.3 05.A	Soletta copertura	2,00	3,75	6,00		45,00	57,00	2.565,00
		Totale m²					45,00		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Casseforme cordolo							
103	BA.MU.A.3 33.A		2,00	15,80		0,55	17,38	13,33	451,62
			2,00	15,00		0,55	16,50		
		Totale m²					33,88		
		Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Riempimento		10,00	10,00	1,15	115,00		
		a detrarre:							
		travi fondazioni (vedi q. BA.CZ.A.3 01.D)	-1,00		32,40		-32,40		
		magrone (vedi q. BA.CZ.A.3 01.A)	-1,00		8,19		-8,19		
		Totale m³					74,41		
							43,45	3.233,11	
									19.504,91

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
104	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede <div style="text-align: right;">Totale m</div>	2,00	21,80			43,60 43,60	12,48	544,13
105	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00	11,50 7,00	1,35 1,35		31,05 18,90 49,95	7,65	382,12
106	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m³</div>			49,95	0,12	5,99 5,99	64,49	386,30
107	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale kg</div>			49,95	3,95	197,30 197,30	0,89	175,60
108	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>			49,95		49,95 49,95	3,64	181,82
109	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	5,00		49,95		249,75 249,75	0,15	37,46
110	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m³</div>	2,00 2,00	11,50 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	8,97 5,46 14,43	10,67	153,97
111	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbicato Cabina

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
112	IT.TB.N.1 01.C	cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	2,00	0,50	0,50	0,80		107,44	42,98				
		Pozzetti scarico pluviali					0,40						
		Totale m³					0,40						
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.	2,00	0,50	0,50	0,80				68,20	27,28		
		Pozzetti scarico pluviali					0,40						
		Totale m³					0,40						
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR											1.931,66

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
113	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H2 Totale m ²		6,60	8,40		55,44 55,44	7,26	402,49
114	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H2 risvolti Totale m ²	2,00 8,00 12,00	6,60 6,60 4,10	8,40 0,20 0,20		110,88 10,56 9,84 131,28	7,67	1.006,92
115	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H2 Totale m ³		6,60	8,40	0,10	5,54 5,54	64,49	357,27
116	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTO TIPO H2 rete fi 8 20x20 inc 3,95 kg/m ² Totale kg		8,40	6,60	3,95	218,99 218,99	0,89	194,90
117	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 PAVIMENTO TIPO H2 Locale Utente Locale Consegna MT Locale Misure Totale m ²		6,60 3,90 2,50	4,10 4,10 4,10		27,06 15,99 10,25 53,30	39,00	2.078,70
118	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3 PAVIMENTO TIPO H2 Locale Utente Locale Consegna MT Locale Misure Totale m ²		6,60 3,90 2,50	4,10 4,10 4,10		27,06 15,99 10,25 53,30	6,69	356,58
119	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica PAVIMENTO TIPO H2 Locale Utente		6,60	4,10		27,06		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
120	BA.MU.A.3 24.A	Locale Consegna MT		3,90	4,10		15,99	24,83	1.323,44
		Locale Misure		2,50	4,10		10,25		
		Totale m ²					53,30		
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		MURATURA TIPO M3							
121	BA.CZ.A.3 02.E			6,00	0,20	3,70	4,44	59,49	483,06
				4,10	0,20	3,70	3,03		
		FODERE PLUVIALI	2,00	1,10	0,08	3,70	0,65		
		Totale m ³					8,12		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
122	BA.CZ.A.3 03.B	RINFORZI MURATURE (inc. 0,05 mq/mc)						99,97	227,93
		M3	0,05	6,00		3,70	1,11		
			0,05	4,10		3,70	0,76		
		FODERE PLUVIALI	0,10	1,10		3,70	0,41		
		Totale m ³					2,28		
123	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.						5,39	12,29
		RINFORZI MURATURE (inc. 0,05 mq/mc)							
		M3	0,05	6,00		3,70	1,11		
			0,05	4,10		3,70	0,76		
		FODERE PLUVIALI	0,10	1,10		3,70	0,41		
124	OM.IT.C.3 01.A	Totale m ³					2,28	0,88	2,01
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		RINFORZI MURATURE (inc. kg/mq)							
		M3	0,05	6,00		3,70	1,11		
			0,05	4,10		3,70	0,76		
		FODERE PLUVIALI	0,10	1,10		3,70	0,41		
		Totale kg					2,28		
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		FINITURA TIPO V1							
		PARETI							
		Locale Utente	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
125	FA.IT.D.3100.A	Locale Consegna MT	2,00	3,90		3,70	28,86	18,34	4.241,68
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		A detrarre:							
		Porta P1	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		Locale Misure	2,00	2,50		3,70	18,50		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P3	-1,00		0,60	2,20	-1,32		
		SOFFITTO							
		Locale utente		4,10	6,60		27,06		
		Locale consegna MT		4,10	3,90		15,99		
		Locale Misure		4,10	2,50		10,25		
		Totale m²					231,28		
		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 TIPO V1							
		PARETI							
		Locale Utente	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
126	FA.TV.A.3 10.A	Locale Consegna MT	2,00	3,90		3,70	28,86	3,20	569,54
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		A detrarre:							
		Porta P1	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		Locale Misure	2,00	2,50		3,70	18,50		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P3	-1,00		0,60	2,20	-1,32		
		Totale m²					177,98		
		Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
127	FA.CT.D.3 08.B	Vedi q.tà art. OM.IT.C.3 01.A			231,28		231,28	2,61	603,64
		Totale m²					231,28		
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57	2,00	1,57		6,00	18,84		
		Totale kg					18,84		
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR							12.079,94

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
128	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 A detrarre porte Totale m²		31,60		5,00	158,00		
			-1,00		2,40	2,20	-5,28		
			-1,00		1,20	2,20	-2,64		
			-1,00		0,60	2,20	-1,32		
							148,76	49,83	7.412,71
129	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche MURATURA TIPO M1 Inc. kg/mq1.50 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			148,76		148,76		
							148,76	11,39	1.694,38
130	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			148,76		148,76		
							148,76	8,26	1.228,76
131	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P1 PORTA TIPO P2 PORTA TIPO P3 Totale m²			2,40	2,20	5,28		
					1,20	2,20	2,64		
					0,60	2,20	1,32		
							9,24	683,00	6.310,92
132	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 H5 PORTA TIPO P1 PORTA TIPO P2 PORTA TIPO P3 Totale m²		2,40	0,30		0,72		
				1,20	0,30		0,36		
				0,60	0,30		0,18		
							1,26	8,56	10,79
133	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
134	FA.PV.C.3 02.A	Totale m ²					55,44	7,26	402,49
		Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
135	BA.CZ.A.3 10.A	PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60	0,10	5,54	64,49	357,27
		Totale m ³					5,54		
136	FA.IP.A.3 06.B	Rete di acciaio elettrosaldata							
		PAVIMENTO TIPO H4							
137	OM.IS.A.1 01.I	inc. 3.95 kg/mq	3,95	8,40	6,60		218,99	0,89	194,90
		Totale kg					218,99		
138	OM.BI.V.3 10.A	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
		PAVIMENTO TIPO H4							
139	OM.PR.E.3 38.A	Risvolti	2,00	8,40	6,60		110,88		
			4,00	8,40		0,20	6,72		
140	OM.TU.B.3 25.A		4,00	6,60		0,20	5,28		
		Totale m ²					122,88	7,67	942,49
141	FA.OM.A.1001.C	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm							
		PAVIMENTO TIPO H4							
142	OM.BI.V.3 10.A	Totale m ²		8,40	6,60		55,44	3,94	218,43
		Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ²					55,44		
143	OM.PR.E.3 38.A	PAVIMENTO TIPO H4							
		Totale m ²		8,40	6,60		55,44	2,39	132,50
144	OM.TU.B.3 25.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia							
		PAVIMENTO TIPO H4							
145	FA.OM.A.1001.C	Totale m ²		8,40	6,60		55,44	19,27	1.068,33
		Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali							
146	FA.OM.A.1001.C	Parafoglie	2,00			1,50	3,00	3,68	11,04
		Totale cad					3,00		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
142	FA.OM.A.2001.A	SCALA:							
		formazione pioli	20,00	1,00		5,00	100,00		
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)				200,00	200,00		
		GANCI	60,00		2,25		135,00		
143	FA.OM.C.3 01.H	Griglie	2,00	0,35	0,35	35,00	8,58		
		Totale kg					443,58	1,55	687,55
		Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			443,58		443,58		
144	FA.OM.C.3 01.A	Totale kg					443,58	0,60	266,15
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			443,58		443,58		
		Totale kg					443,58	0,35	155,25
145	FA.CT.D.3 08.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.2001.A			443,58		443,58		
		Totale kg					443,58	0,04	17,74
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		scossaline		30,80	0,40	7,84	96,59		
		Totale kg					96,59	11,65	1.125,27
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							22.236,97
		Totale FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina EUR							55.753,48

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
146	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2							
		TRAVI FONDAZIONE							
			2,00	28,20	1,80	0,15	15,23		
			2,00	4,50	1,80	0,15	2,43		
		Cordoli di collegamento							
			5,00	4,50	0,60	0,15	2,03		
		Totale m³					19,69	68,37	1.346,21
147	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2							
		TRAVI FONDAZIONE							
			2,00	27,90	1,50	0,50	41,85		
			2,00	4,80	1,50	0,50	7,20		
			2,00	27,10	0,70	0,50	18,97		
			2,00	5,60	0,70	0,50	3,92		
		Cordoli di collegamento							
			5,00	4,80	0,30	0,50	3,60		
		Totale m³					75,54	89,24	6.741,19
148	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
		TRAVI FONDAZIONE							
			2,00	35,70		0,50	35,70		
			2,00	28,80		0,50	28,80		
			2,00	34,10		0,50	34,10		
			2,00	31,50		0,50	31,50		
		Cordoli di collegamento							
			10,00	4,80		0,50	24,00		
		Totale m²					154,10	9,98	1.537,92
149	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE							
		Totale m³			75,54		75,54	5,39	407,16
150	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 q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE							
		Inc. kg/mc120.00			75,54	120,00	9.064,80	0,88	7.977,02
		Totale kg					9.064,80		
151	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
152	BA.CZ.A.3 03.B	C28/35 N/mm2	18,00	0,40	0,30	4,25		99,97	917,72
		Pilastrati					9,18		
		Totale m ³					9,18		
153	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.			9,18		9,18	5,39	49,48
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE					9,18		
		Totale m ³					9,18		
154	BA.CZ.A.3 05.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.			8,16	270,00	2.203,20	0,88	1.938,82
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE					2.203,20		
		Inc. kg/mc270.00							
155	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	36,00	0,70		4,00	100,80	13,33	1.343,66
		Pilastrati					100,80		
		Totale m ²							
156	BA.CZ.A.3 02.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	36,00	0,70		0,25	6,30	16,24	102,31
		Pilastrati					6,30		
		Totale m ²							
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2						99,97	1.365,59
		Travi di bordo							
		40x30					0,90		
							2,81		
							1,30		
							0,90		
							0,67		
							2,88		
							1,39		
		50x30					2,70		
							0,11		
		Totale m ³					13,66		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
162	BA.CZ.A.3 09.B	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E			25,14		25,14	5,39	135,50
		Totale m³					25,14		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
163	BA.CZ.A.3 10.A	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS CORDOLO			5,61	270,00	1.514,70	0,88	1.332,94
		Inc. kg/mc270.00					1.514,70		
		Totale kg							
164	FA.SO.C.3101.A	Rete di acciaio elettrosaldato						0,89	1.828,56
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
		R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq10.52							
165	BA.CZ.A.3 01.A	Totale kg		27,90	7,00	10,52	2.054,56	57,00	9.678,60
		Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00					2.054,56		
		Soletta copertura							
166	BA.CZ.A.3 01.D		2,00	3,75	6,00		45,00	68,37	661,14
			3,00	3,90	6,00		70,20		
				5,40	6,00		32,40		
167	BA.CZ.A.3 01.B			0,90	6,00		5,40	57,00	9.678,60
				2,80	6,00		16,80		
		Totale m²					169,80		
168	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²						68,37	661,14
		VASCA INTERRATA							
169	BA.CZ.A.3 01.E			2,20	6,90	0,15	2,28	68,37	661,14
				6,50	2,85	0,15	2,78		
				4,45	6,90	0,15	4,61		
170	BA.CZ.A.3 01.F	Totale m³					9,67	68,37	661,14
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²							
		VASCA FONDAZIONE							
171	BA.CZ.A.3 01.G			1,90	6,60	0,50	6,27	68,37	661,14
				0,50	6,60	1,20	3,96		
				4,80	6,60	0,50	15,84		
172	BA.CZ.A.3 01.H			6,20	2,70	0,50	8,37	68,37	661,14
		PARETI							
173	BA.CZ.A.3 01.I		1,00	6,60	0,40	4,30	11,35	68,37	661,14
			1,00	6,60	0,40	2,60	6,86		
			2,00	2,70	0,40	2,70	5,83		
174	BA.CZ.A.3 01.J		2,00	5,40	0,40	2,60	11,23	68,37	661,14
			3,00	1,00	0,40	1,70	2,04		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
167	BA.CZ.A.3 03.B	Totale m ³	1,00	3,00	0,40	2,60	3,12	89,24	6.681,40
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.					74,87		
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS VASCA			74,87		74,87		
168	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m ³					74,87	5,39	403,55
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.					74,87		
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS VASCA							
169	BA.CZ.A.3 04.A	Inc. kg/mc270.00			74,87	270,00	20.214,90	0,88	17.789,11
		Totale kg					20.214,90		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
		VASCA - pareti interne						9,98	2.446,60
			2,00	9,30		3,45	64,17		
			2,00	6,60		1,70	22,44		
			2,00	5,80		1,70	19,72		
			2,00	8,50		2,60	44,20		
			-2,00	2,40		2,60	-12,48		
			2,00	6,20		3,45	42,78		
			2,00	1,70		1,90	6,46		
			4,00	5,40		2,60	56,16		
			1,00	1,70		1,00	1,70		
170	BA.CZ.A.3 02.E	Totale m ²					245,15	99,97	2.017,39
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		SOLETTA COPERTURA VASCA							
171	BA.CZ.A.3 05.A	Totale m ³		6,20	9,30	0,35	20,18	13,33	611,85
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4					20,18		
		VASCA - SOLETTA COPERTURA							
172	BA.CZ.A.3 03.B	Totale m ²		8,50	5,40		45,90	5,39	108,77
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.					45,90		
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS SOLETTA VASCA			20,18		20,18		
		Totale m ³					20,18		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
173	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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS SOLETTA VASCA Inc. kg/mc270.00 <div style="text-align: right;">Totale kg</div>			20,18	270,00	5.448,60 5.448,60	0,88	4.794,77
174	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Casseforme cordoli <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		61,20 60,40 15,80 15,00		0,55 0,55 0,40 0,40	33,66 33,22 6,32 6,00 79,20	13,33	1.055,74
175	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm Riempimento a detrarre: travi fondazioni (vedi q. BA.CZ.A.3 01.D) magrone (vedi q. BA.CZ.A.3 01.A) <div style="text-align: right;">Totale m³</div> Totale FA2 - Fondazioni/Elevazioni EUR	-1,00 -1,00	38,00	10,00 75,54 19,69	1,15	437,00 -75,54 -19,69 341,77	43,45	14.849,91 95.230,57

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
176	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede <div style="text-align: right;">Totale m</div>	2,00	44,50			89,00 89,00	12,48	1.110,72
177	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 x 30 cm oppure 33 x 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00	34,20 7,00	1,35 1,35		92,34 18,90 111,24	7,65	850,99
178	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m³</div>			111,24	0,12	13,35 13,35	64,49	860,94
179	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale kg</div>			111,24	3,95	439,40 439,40	0,89	391,07
180	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>			111,24		111,24 111,24	3,64	404,91
181	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	5,00		111,24		556,20 556,20	0,15	83,43
182	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m³</div>	2,00 2,00	34,20 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	26,68 5,46 32,14	10,67	342,93
183	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
184	IT.TB.N.1 01.C	cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	6,00	0,50	0,50	0,80		107,44	128,93
		Pozzetti scarico pluviali					1,20		
		Totale m³					1,20		
185	BA.CZ.A.3 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.	6,00	0,50	0,50	0,80		68,20	81,84
		Pozzetti scarico pluviali					1,20		
		Totale m³					1,20		
186	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²		3,80	3,30	0,15		68,37	128,54
		Vasca GE (3,8)*(3,3)*0,15					1,88		
		Totale m³					1,88		
187	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²		3,50	3,00	0,30		89,24	281,11
		Vasca GE 3,5*3*0,3					3,15		
		Totale m³					3,15		
188	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²	2,00	2,50	0,20	1,80		99,97	492,85
		Vasca GE pareti					1,80		
			2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
			2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
			2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		
		copertura		2,70	2,40	0,20	1,30		
		Totale m³					4,93		
188	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.		3,50	3,00	0,30			
		Vasca GE fondazione					3,15		
		pareti	2,00	2,50	0,20	1,80	1,80		
			2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
			2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
			2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		
		copertura		2,70	2,40	0,20	1,30		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
189	BA.CZ.A.3 04.A	Totale m ³					8,08	5,39	43,55
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
190	BA.CZ.A.3 05.A	Vasca GE (3,5*2+6)*0,3		13,00		0,30	3,90	9,98	38,92
		Totale m ²					3,90		
191	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						13,33	615,31
		Vasca GE pareti (2,9*2+2,4*2)*2 (2,5*2+4)*2 copertura (2,5*2) (2,2*2+2,7*2)*0,2		10,60 9,00 2,50 9,80		2,00 2,00 2,00 0,20	21,20 18,00 5,00 1,96		
192	BA.MU.A.3 33.A	Totale m ²					46,16	0,88	853,25
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
193	FA.IP.A.3 06.D	Vasca GE 8,08*120		8,08		120,00	969,60	43,45	2.480,13
		Totale kg					969,60		
194	FA.IP.A.3 09.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm						8,60	1.254,40
		Vasca GE rintero (((7,4*7,9)+(4*3,5))/2)*1,95 a detrarre 2,4*2,9*1,95		36,23		1,95	70,65		
193	FA.IP.A.3 06.D	Totale m ³	-1,00	2,40	2,90	1,95	-13,57	8,60	1.254,40
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 200-250 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4					57,08		
194	FA.IP.A.3 09.A	Vasca GE (3,5*3) (3,5*2+3*2)*0,6 pareti (29*2+2,4*2)*2 copertura (2,2*2+2,7*2)		10,50 13,00 62,80 9,80		0,60 2,00 0,20	10,50 7,80 125,60 1,96	8,60	1.254,40
		Totale m ²					145,86		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		Vasca GE							
		9*1,8		9,00		1,80	16,20		
		2*2*2,5	2,00	2,00	2,50		10,00		
		Totale m²					26,20	15,94	417,63
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR							10.861,45

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
195	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H1-H2 Totale m ²		31,10	6,60		205,26 205,26	7,26	1.490,19
196	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H1-H2 Totale m ²	2,00 4,00 24,00	31,10 31,10 6,60	6,60 0,20 0,20		410,52 24,88 31,68 467,08	7,67	3.582,50
197	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H1-H2 Totale m ³		31,10	6,60	0,10	20,53 20,53	64,49	1.323,98
198	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTO TIPO H1-H2 rete fi 8 20x20 inc 3,95 kg/m ² Totale kg	3,95	31,00	6,60		808,17 808,17	0,89	719,27
199	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm PAVIMENTO TIPO H1 Locale TLC Totale m ²			26,28		26,28 26,28	150,73	3.961,18
200	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 PAVIMENTO TIPO H2 Locale MT Locale BT Sala gestione emergenze Stazione di pompaggio Locale G.E. a detrarre Totale m ²	-1,00	3,80	53,88 36,18 25,60 28,56 26,76 2,05		53,88 36,18 25,60 28,56 26,76 -7,79 163,19	39,00	6.364,41
201	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3 PAVIMENTO TIPO H2 Locale MT Locale BT			53,88 36,18		53,88 36,18		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
202	FA.PV.B.3 02.A	Sala gestione emergenze			25,60		25,60		
		Stazione di pompaggio			28,56		28,56		
		Locale G.E.			26,76		26,76		
		a detrarre	-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		Totale m²					163,19	6,69	1.091,74
		Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica							
		PAVIMENTO TIPO H2							
		Locale MT			53,88		53,88		
		Locale BT			36,18		36,18		
		Sala gestione emergenze			25,60		25,60		
203	BA.CZ.A.3 01.D	Stazione di pompaggio			28,56		28,56		
		Locale G.E.			26,76		26,76		
		a detrarre	-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		Totale m²					163,19	24,83	4.052,01
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2							
		Basamento G.E.	1,00	3,70	1,95	0,80	5,77		
		Totale m³					5,77	89,24	514,91
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Basamento G.E.			5,77		5,77		
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D					5,77	5,39	31,10
205	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m³					5,77		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Basamento G.E.			5,77		5,77		
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D					5,77	0,88	5,08
		Totale kg					5,77		
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.							
		Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
		Totale m³					2,48	14,29	35,44
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.							
		Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
207	BA.MT.A.3101.A	Totale m³					2,48	10,67	26,46
		Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³							
208	OM.IS.A.1 10.B								

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
209	BA.MU.A.3 24.A	Basamento G.E.	2,00	3,80	0,05	0,80	0,30	217,17	99,90
			2,00	2,05	0,05	0,80	0,16		
		Totale m³					0,46		
		MURATURA con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A						59,49	1.579,46
		MURATURA TIPO M3	4,00	6,00	0,20	3,70	17,76		
210	BA.CZ.A.3 02.E	MURATURA TIPO M2	1,00	6,00	0,30	3,70	6,66		
		PLUVIALI	6,00	1,20	0,08	3,70	2,13		
		Totale m³					26,55		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²						99,97	687,79
		RINFORZI MURATURA (inc. 0,05 mc/mq)							
211	BA.CZ.A.3 03.B	MURATURA TIPO M3	0,05	4,00	6,00	3,70	4,44		
		MURATURA TIPO M2	0,05	1,00	6,00	3,70	1,11		
		PLUVIALI	0,05	6,00	1,20	3,70	1,33		
		Totale m³					6,88		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.						5,39	37,08
212	BA.CZ.A.3 09.B	RINFORZI MURATURA (inc. 0,05 mc/mq)							
		MURATURA TIPO M3	0,05	4,00	6,00	3,70	4,44		
		MURATURA TIPO M2	0,05	1,00	6,00	3,70	1,11		
		PLUVIALI	0,05	6,00	1,20	3,70	1,33		
		Totale m³					6,88		
213	OM.IT.C.3 01.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.						0,88	847,86
		RINFORZI MURATURA (inc. 7 kg/mq)							
		MURATURA TIPO M3	7,00	4,00	6,00	3,70	621,60		
		MURATURA TIPO M2	7,00	1,00	6,00	3,70	155,40		
		PLUVIALI	7,00	6,00	1,20	3,70	186,48		
		Totale kg					963,48	0,88	847,86
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		FINITURA TIPO V1							
		PARETI							
		Locale MT	2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale BT	2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale TLC	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,00		3,70	29,60		
		Sala gestione emergenze	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
214	FA.IT.D.3100.A	Stazione di Pompaggio	2,00	6,60		3,70	48,84	18,34	12.715,49
			2,00	4,40		3,70	32,56		
		GE	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		P1	-2,00		2,40	2,20	-10,56		
		P1.1	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P2	-3,00		1,20	2,20	-7,92		
		SOFFITTI							
		Locale MT	1,00	8,20	6,60		54,12		
		Locale BT	1,00	5,50	6,60		36,30		
		Locale TLC	1,00	4,00	6,60		26,40		
		Gest. Emergenze	1,00	3,90	6,60		25,74		
		Stazione di pompaggio	1,00	4,40	6,60		29,04		
		GE	1,00	4,10	6,60		27,06		
		Totale m²					693,32		
		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 TIPO V1							
		PARETI							
		Locale MT	2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale BT	2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale TLC	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,00		3,70	29,60		
		Sala gestione emergenze	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		
		Stazione di Pompaggio	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,40		3,70	32,56		
		GE	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		P1	-2,00		2,40	2,20	-10,56		
		P1.1	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P2	-3,00		1,20	2,20	-7,92		
		Totale m²					494,66	3,20	1.582,91
215	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo						2,61	1.809,57
		Vedi q.tà art. OM.IT.C.3 01.A			693,32		693,32		
		Totale m²					693,32		
216	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.49	6,00	1,49		5,00	44,70		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
217	FA.IP.A.3 09.A	Totale kg					44,70	11,65	520,76
		Impermeabilizzazione con cementi osmotici di strutture in c.a. mediante l'applicazione di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen....di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA ANTINCENDIO	2,00	11,13			22,26		
				18,40	5,80		106,72		
			2,00	10,26			20,52		
				14,60	2,30		33,58		
		Totale m²					183,08	15,94	2.918,30
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR							45.997,39

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
218	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 2,00 31,50 5,00 315,00 2,00 6,60 5,00 66,00 A DETRARRE: P1.1 -1,00 2,40 2,20 -5,28 P1 -2,00 2,40 2,20 -10,56 P2 -3,00 1,20 2,20 -7,92 Totale m² 357,24						49,83	17.801,27
219	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 inc. 1,5 kg/mq Totale m² 357,24			357,24		357,24	11,39	4.068,96
220	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m² 357,24			357,24		357,24	8,26	2.950,80
221	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio in lamiera di acciaio zincato del tipo Sendzimir omologate a 120 minuti. PORTA TIPO P1.1 Totale m² 5,28		2,40		2,20	5,28	182,29	962,49
222	FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico PORTA TIPO P1.1 Totale m² 5,28		2,40		2,20	5,28	165,79	875,37
223	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P1 2,00 2,40 2,20 10,56 PORTA TIPO P2 3,00 1,20 2,20 7,92 Totale m² 18,48						683,00	12.621,84
224	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 PORTA TIPO P1/P1.1 PORTA TIPO P2 Totale m² 3,24						8,56	27,73

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
225	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4 Totale m ²		31,10	6,60		205,26 205,26	7,26	1.490,19
226	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H4 Totale m ³		31,10	6,60	0,10	20,53 20,53	64,49	1.323,98
227	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato PAVIMENTO TIPO H4 inc. 3,95 kg/mq Totale kg		31,10	6,60	3,95	810,78 810,78	0,89	721,59
228	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H4 Risvolti Totale m ²	2,00 4,00 4,00	31,10 31,10 6,60	6,60	0,20 0,20	410,52 24,88 5,28 440,68	7,67	3.380,02
229	OM.IS.A.1 01.I	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm PAVIMENTO TIPO H4 Totale m ²		31,10	6,60		205,26 205,26	3,94	808,72
230	OM.BI.V.3 10.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ² PAVIMENTO TIPO H4 Totale m ²		31,10	6,60		205,26 205,26	2,39	490,57
231	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 TIPO H4 Totale m ²		31,10	6,60		205,26 205,26	19,27	3.955,36
232	OM.TU.B.3 25.A	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali Parafoglie							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
233	FA.OM.A.1001.C	Totale cad	6,00			1,50	9,00	3,68	33,12
							9,00		
		Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato							
		SCALA:							
		formazione pioli	20,00	1,00		5,00	100,00		
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)				200,00	200,00		
		GANCI	150,00		2,25		337,50		
		Griglie	4,00	0,57	0,30	35,00	23,94		
			4,00	0,57	0,32	35,00	25,54		
			2,00	0,40	0,40	35,00	11,20		
234	FA.OM.A.2001.A		3,00	0,46	0,46	35,00	22,22		
			10,00	0,35	0,35	35,00	42,88		
		Totale kg					763,28	1,55	1.183,08
		Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		FORMAZIONE PIOLI , GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			763,28		763,28		
		Totale kg					763,28	0,60	457,97
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		FORMAZIONE PIOLI GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			763,28		763,28		
235	FA.OM.C.3 01.H	Totale kg					763,28	0,35	267,15
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		FORMAZIONE PIOLI, GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			763,28		763,28		
		Totale kg					763,28	0,04	30,53
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		FORMAZIONE PIOLI, GANCI E GRIGLIE							
		vedi q.tà FA.OM.A.1001.C		763,28			763,28		
		Totale kg					763,28	0,04	30,53
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
236	FA.OM.C.3 01.A	Intercapedine giunto V3 orizzontale	2,00	0,25	0,10	6,60	0,33	59,49	19,63
		Totale m³					0,33		
		Manto impermeabile in opera ottenuto mediante applicazione a secco di un foglio di P.V.C., con spessore di 1,5 mm							
		intercapedine giunto verticale	2,00	5,00	0,25		2,50		
		intercapedine giunto orizzontale		6,60	0,25		1,65		
		Totale m²					4,15	11,02	45,73
		Poliuretano espanso in lastre: della densità di 35 kg/m³ e dello spessore di 5 cm							
		intercapedine giunto verticale	4,00	5,00	0,10		2,00		
237	BA.MU.A.3 24.A								
238	OM.BI.A.3 25.B								
239	OM.IS.A.1 15.H								

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680

FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
240	OM.IS.A.2 10.A	intercapedine giunto orizzontale	2,00	0,10	6,60		1,32	9,49	31,51
		Totale m²					3,32		
		Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale							
241	FA.CT.D.3 08.B	intercapedine giunto verticale	4,00	5,00	0,10		2,00	1,10	3,65
		intercapedine giunto orizzontale	2,00	0,10	6,60		1,32		
		Totale m²					3,32		
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		intercapedine giunto verticale	2,00	5,00	0,30	7,84	23,52	11,65	3.358,35
		intercapedine giunto orizzontale		6,60	0,45	7,84	23,28		
		scossaline		77,00	0,40	7,84	241,47		
		Totale kg					288,27		
				Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR					
		Totale FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica EUR						208.999,02	
		Totale FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680 EUR						264.752,50	

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
242	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiEDE <div style="text-align: right;">Totale m</div>	2,00 2,00	16,05 9,85			32,10 19,70 51,80	12,48	646,46
243	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 x 30 cm oppure 33 x 33 cm PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00	15,90 7,00	1,35 1,35		42,93 18,90 61,83	7,65	473,00
244	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m³</div>			61,83	0,12	7,42 7,42	64,49	478,52
245	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale kg</div>			61,83	3,95	244,23 244,23	0,89	217,36
246	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>			61,83		61,83 61,83	3,64	225,06
247	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	5,00		61,83		309,15 309,15	0,15	46,37
248	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00	16,20 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	12,64 5,46		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
249	IT.ID.C.2 09.A	Totale m ³					18,10	10,67	193,13
		Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti scarico pluviali							
250	IT.TB.N.1 01.C	Totale m ³	3,00	0,50	0,50	0,80	0,60	107,44	64,46
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Pozzetti scarico pluviali					0,60		
251	BA.CZ.A.3 01.A	Totale m ³	3,00	0,50	0,50	0,80	0,60	68,20	40,92
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vasca GE (3,8)*(3,3)*0,15		3,80	3,30	0,15	1,88		
252	BA.CZ.A.3 01.D	Totale m ³					1,88	68,37	128,54
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Vasca GE 3,5*3*0,3		3,50	3,00	0,30	3,15		
253	BA.CZ.A.3 02.E	Totale m ³					3,15	89,24	281,11
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Vasca GE pareti	2,00	2,50	0,20	1,80	1,80		
254	BA.CZ.A.3 03.B		2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
			2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
254	BA.CZ.A.3 03.B	copertura	2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		
		Totale m ³		2,70	2,40	0,20	1,30	99,97	492,85
254	BA.CZ.A.3 03.B						4,93		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vasca GE fondazione		3,50	3,00	0,30	3,15		
254	BA.CZ.A.3 03.B	pareti	2,00	2,50	0,20	1,80	1,80		
			2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
254	BA.CZ.A.3 03.B		2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
			2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
255	BA.CZ.A.3 04.A	copertura		2,70	2,40	0,20	1,30	5,39	43,55
		Totale m ³					8,08		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
256	BA.CZ.A.3 05.A	Vasca GE (3,5*2+6)*0,3		13,00		0,30	3,90	9,98	38,92
		Totale m ²					3,90		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
257	BA.CZ.A.3 09.B	Vasca GE pareti (2,9*2+2,4*2)*2		10,60		2,00	21,20	13,33	615,31
		(2,5*2+4)*2		9,00		2,00	18,00		
		copertura (2,5*2)		2,50	2,00		5,00		
		(2,2*2+2,7*2)*0,2		9,80		0,20	1,96		
		Totale m ²					46,16		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
258	BA.MU.A.3 33.A	Vasca GE 8,08*120		8,08		120,00	969,60	0,88	853,25
		Totale kg					969,60		
		Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
259	FA.IP.A.3 06.D	Vasca GE rintero (((7,4*7,9)+(4*3,5))/2)*1,95		36,23		1,95	70,65	43,45	2.480,13
		a detrarre 2,4*2,9*1,95	-1,00	2,40	2,90	1,95	-13,57		
		Totale m ³					57,08		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 200-250 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
260	FA.IP.A.3 09.A	Vasca GE (3,5*3)		10,50			10,50	8,60	1.254,40
		(3,5*2+3*2)*0,6		13,00		0,60	7,80		
		pareti (29*2+2,4*2)*2		62,80		2,00	125,60		
		copertura (2,2*2+2,7*2)		9,80		0,20	1,96		
		Totale m ²					145,86		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		di strutture in c.a. mediante l'applicazione di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		Vasca GE							
		9*1,8		9,00		1,80	16,20		
		2*2*2,5	2,00	2,00	2,50		10,00		
		Totale m²					26,20	15,94	417,63
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne							8.990,97
		EUR							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
261	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Riempimento		16,05	10,00	1,15	184,58		
		a detrarre:							
		travi fondazione (vedi BA.CZ.A.3 01.D)	-1,00			52,32	-52,32		
		magrone (BA.CZ.A.3 01.A)	-1,00			13,53	-13,53		
		Totale m³					118,73	43,45	5.158,82
262	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²							
		Soletta contro terra		12,80	6,60	0,10	8,45		
		Totale parziale m³					8,45		
		Cordoli	2,00	13,20	0,20	0,55	2,90		
			2,00	7,00	0,20	0,55	1,54		
		Totale parziale m³					4,44		
		Totale m³					12,89	99,97	1.288,61
263	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E			12,89		12,89		
		Totale m³					12,89	5,39	69,48
264	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
		R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq5.37	2,00	12,80	6,60	5,37	907,32		
		Totale kg					907,32	0,89	807,51
265	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento							
		Pavimento H1, H2		13,20	6,60		87,12		
		Totale m²					87,12	7,26	632,49
266	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m², per uno spessore della guaina di mm. 4							
		Pavimento H1, H2	2,00	13,20	6,60		174,24		
		risvolti	4,00	13,20	0,20		10,56		
			12,00	6,60			79,20		
		Totale m²					264,00	7,67	2.024,88
267	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
		PAVIMENTO TIPO H1, H2		13,20	6,60	0,10	8,71		
		Totale m³					8,71	64,49	561,71

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
268	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							
		Pavimento H1, H2	3,95	13,20	6,60		344,12		
		inc. 3.95 kg/mq							
		Totale kg					344,12	0,89	306,27
269	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm							
		PAVIMENTO TIPO H1 (locale apparati TLC)		6,60	3,90		25,74	150,73	3.879,79
		Totale m²					25,74		
270	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							
		PAVIMENTO TIPO H2							
		locale GE		6,60	4,10		27,06		
			-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		stazione pompaggio		6,40	4,40		28,16		
		Totale m²					47,43	39,00	1.849,77
271	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3							
		PAVIMENTO TIPO H2							
		locale GE		6,60	4,10		27,06		
			-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		stazione pompaggio		6,40	4,40		28,16		
		Totale m²					47,43	6,69	317,31
272	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucchiolevoli ad alta compressione idraulica							
		PAVIMENTO TIPO H2							
		Locale G.E.		6,60	4,10		27,06		
			-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		Stazione di pompaggio		6,40	4,40		28,16		
		Totale m²					47,43	24,83	1.177,69
273	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²							
		Basamento G.E.	1,00	3,70	1,95	0,80	5,77		
		Totale m³					5,77	89,24	514,91
274	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.							
		Basamento G.E.			5,77		5,77		
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
275	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m ³					5,77	5,39	31,10
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Basamento G.E. vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D			5,77		5,77		
276	BA.IN.A.1 01.A	Totale kg					5,77	0,88	5,08
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.							
		Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
277	BA.MT.A.3101.A	Totale m ³					2,48	14,29	35,44
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.							
		Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
278	OM.IS.A.1 10.B	Totale m ³					2,48	10,67	26,46
		Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m ³							
		Basamento G.E.	2,00	3,80	0,05	0,80	0,30		
279	BA.MU.A.3 24.A	Totale m ³	2,00	2,05	0,05	0,80	0,16	217,17	99,90
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		MURATURA TIPO M2		6,00	0,30	3,70	6,66		
280	BA.CZ.A.3 02.E	MURATURA TIPO M3		5,80	0,20	3,70	4,29		
		fodere pluviali	3,00	1,20	0,08	3,70	1,07		
		Totale m ³					12,02	59,49	715,07
281	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ²							
		rinforzi muratura (inc. 0.05mc/mq)							
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
282	BA.CZ.A.3 09.B	MURATURA TIPO M3	0,05	5,80		3,70	1,07		
		fodere pluviali	0,15	1,20		3,70	0,67		
		Totale m ³					2,85	99,97	284,91
282	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ .							
		rinforzi muratura (inc. 0.05mc/mq)							
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
282	BA.CZ.A.3 09.B	MURATURA TIPO M3	0,05	5,80		3,70	1,07		
		fodere pluviali	0,15	1,20		3,70	0,67		
		Totale m ³					2,85	5,39	15,36

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
283	OM.IT.C.3 01.A	strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		rinforzi muratura (inc. 7kg/mq)							
		MURATURA TIPO M2	7,00	6,00		3,70	155,40		
		MURATURA TIPO M3	7,00	5,80		3,70	150,22		
		fodere pluviali	21,00	1,20		3,70	93,24		
		Totale kg					398,86	0,88	351,00
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		LOCALE APPARATI TLC							
		Pareti		21,00		3,70	77,70		
		Porta	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
284	FA.IT.D.3100.A	Soffitto		6,60	3,90		25,74		
		STAZIONE DI POMPAGGIO							
		Pareti		22,00		3,70	81,40		
		Porta	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Soffitto		6,60	4,40		29,04		
		GE							
		Pareti		21,40		3,70	79,18		
		Soffitto		6,60	4,20		27,72		
		porta	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		Totale m²					310,22	18,34	5.689,43
285	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							
		LOCALE APPARATI TLC							
		Pareti (6,6+3,9*2)		21,00		3,70	77,70		
		Porta	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		STAZIONE DI POMPAGGIO							
		Pareti		22,00		3,70	81,40		
		Porta	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		GE							
		Pareti		21,40		3,70	79,18		
		porta	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
286	FA.TV.A.3 10.A	Totale m²					227,72	3,20	728,70
		Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
		Vedi q.tà art. OM.IT.C.3 01.A			310,22		310,22		
		Totale m²					310,22	2,61	809,67
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		FABBRICATO MINORE							
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
287	FA.IP.A.3 09.A	Impermeabilizzazione con cementi osmotici di strutture in c.a. mediante l'applicazione di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA ANTINCENDIO	3,00	1,57		5,00	23,55	11,65	274,36
							23,55		
								15,94	9.164,54
			2,00	105,00			210,00		
				41,00	7,23		296,43		
			2,00	7,70			15,40		
				11,30	4,70		53,11		
							574,94		
		Totale kg Totale m² Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR							36.820,26

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
288	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 a dedurre P1.1 P2 Totale m²	2,00 -1,00 -2,00	20,20 2,40 1,20		5,00 2,20 2,20	202,00 -5,28 -5,28 191,44	49,83	9.539,46
289	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche M1 incidenza 1,5 kg mq Totale m²				191,44	191,44 191,44	11,39	2.180,50
290	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			191,44		191,44 191,44	8,26	1.581,29
291	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio in lamiera di acciaio zincato del tipo Sendzimir omologate a 120 minuti. PORTA TIPO P1 Totale m²		2,40		2,20	5,28 5,28	182,29	962,49
292	FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico PORTA TIPO P1.1 Totale m²	1,00		2,40	2,20	5,28 5,28	165,79	875,37
293	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P2 Totale m²	2,00		1,20	2,20	5,28 5,28	683,00	3.606,24
294	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 PORTA TIPO P1 PORTA TIPO P2 Totale m²	1,00 2,00	2,40 1,20	0,30 0,30		0,72 0,72 1,44	8,56	12,33
295	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4		12,80	6,60		84,48		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
296	FA.PV.C.3 02.A	Totale m ²					84,48	7,26	613,32
		Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
		PAVIMENTO TIPO H4							
297	BA.CZ.A.3 10.A	Totale m ³		12,80	6,60	0,10	8,45	64,49	544,94
		Rete di acciaio elettrosaldata					8,45		
		PAVIMENTO TIPO H4							
298	FA.IP.A.3 06.B	inc. 3.95 kg/mq		12,80	6,60	3,95	333,70	0,89	296,99
		Totale kg					333,70		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
299	OM.IS.A.1 01.I	PAVIMENTO TIPO H4	2,00	12,80	6,60		168,96		
		Risvolti	4,00	12,80		0,20	10,24		
		Totale m ²	4,00	6,60		0,20	5,28	7,67	1.414,96
300	OM.BI.V.3 10.A	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm					184,48		
		PAVIMENTO TIPO H4		12,80	6,60		84,48	3,94	332,85
		Totale m ²					84,48		
301	OM.PR.E.3 38.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ²		12,80	6,60		84,48	2,39	201,91
		PAVIMENTO TIPO H4					84,48		
		Totale m ²							
302	OM.TU.B.3 25.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia		12,80	6,60		84,48	19,27	1.627,93
		PAVIMENTO TIPO H4					84,48		
		Totale m ²							
303	FA.OM.A.1001.C	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali							
		Parafoglie	3,00			1,50	4,50	3,68	16,56
		Totale cad					4,50		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050

FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
304	FA.OM.A.2001.A	SCALA:							
		formazione pioli							
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)	20,00	1,00		5,00	100,00		
						200,00	200,00		
		GANCI	80,00		2,25		180,00		
		Griglie	6,00	0,35	0,35	35,00	25,73		
		Scala Vasca (su base scala esterna)							
		formazione pioli	60,00	1,00		5,00	300,00		
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)	3,00			200,00	600,00		
		Totale kg					1.405,73	1,55	2.178,88
305	FA.OM.C.3 01.H	Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		FORMAZIONE PIOLI , GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			1.405,73		1.405,73		
		Totale kg					1.405,73	0,60	843,44
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		FORMAZIONE PIOLI GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			1.405,73		1.405,73		
		Totale kg					1.405,73	0,35	492,01
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		FORMAZIONE PIOLI, GANCI E GRIGLIE							
307	FA.CT.D.3 08.B	vedi q.tà FA.OM.A.1001.C		1.405,73			1.405,73		
		Totale kg					1.405,73	0,04	56,23
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		scossaline		40,40	0,40	7,84	126,69		
		Totale kg					126,69	11,65	1.475,94
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							28.853,64
		Totale FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno EUR							74.664,87
		Totale FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050 EUR							74.664,87

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
308	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 Pilastri <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	12,00	0,70		0,25	2,10 2,10	16,24	34,10
309	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento <div style="text-align: right;">Totale m³</div>	2,00 2,00	9,90 4,50 4,50	1,80 1,80 0,60	0,15 0,15 0,15	5,35 2,43 0,41 8,19	68,37	559,95
310	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento <div style="text-align: right;">Totale m³</div>	2,00 2,00 2,00 2,00	9,60 4,80 8,80 5,60 4,80	1,50 1,50 0,70 0,70 0,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	14,40 7,20 6,16 3,92 0,72 32,40	89,24	2.891,38
311	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	17,40 11,40 15,80 13,00 4,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	17,40 11,40 15,80 13,00 4,80 62,40	9,98	622,75
312	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE <div style="text-align: right;">Totale m³</div>			32,40		32,40 32,40	5,39	174,64
313	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.							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
314	BA.CZ.A.3 02.E	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Inc. kg/mc120.00			32,40	120,00	3.888,00	0,88	3.421,44
		Totale kg					3.888,00		
315	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Pilastri	6,00	0,40	0,30	4,25	3,06	99,97	305,91
		Totale m³					3,06		
316	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE			3,06		3,06	5,39	16,49
		Totale m³					3,06		
317	BA.CZ.A.3 05.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. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE Inc. kg/mc270.00			3,06	270,00	826,20	0,88	727,06
		Totale kg					826,20		
318	BA.CZ.A.3 02.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastri	12,00	0,70		4,00	33,60	13,33	447,89
		Totale m²					33,60		
319	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Travi di bordo 30x50	4,00 2,00 1,00	3,70 5,80 6,00	0,30 0,30 0,30	0,40 0,40 0,40	1,78	99,97	388,88
							1,39		
							0,72		
		Totale m³					3,89		
320	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI			3,89		3,89	5,39	20,97
		Totale m³					3,89		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
321	BA.CZ.A.3 05.B	tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI							
		Inc. kg/mc270.00							
		Totale kg			3,89	270,00	1.050,30	0,88	924,26
							1.050,30		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8							
		TRAVI 30x50							
			4,00	3,70		0,40	5,92		
			4,00	3,70		0,20	2,96		
			4,00	3,70	0,30		4,44		
322	BA.CZ.A.3 02.E		2,00	5,80		0,60	6,96	16,24	454,07
			2,00	5,80		0,30	3,48		
			1,00	6,00	0,70		4,20		
		Totale m²					27,96		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²							
		Soletta contro terra		8,40	6,60	0,10	5,54		
		Cordoli	2,00	15,40	0,20	0,55	3,39		
		Totale m³					8,93		
323	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.						5,39	48,13
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
324	BA.CZ.A.3 09.B				8,93		8,93	0,88	805,46
		Totale m³					8,93		
325	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.						0,88	805,46
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS CORDOLO							
326	FA.SO.C.3101.A	Inc. kg/mc270.00						0,89	529,93
		Totale kg			3,39	270,00	915,30		
325	BA.CZ.A.3 10.A						915,30	0,88	805,46
		Rete di acciaio elettrosaldato							
326	FA.SO.C.3101.A	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E						0,89	529,93
		R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq5.37	2,00	8,40	6,60	5,37	595,43		
326	FA.SO.C.3101.A							0,89	529,93
		Totale kg					595,43		
326	FA.SO.C.3101.A							0,89	529,93
		Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327	BA.CZ.A.3 05.A	Soletta copertura	2,00	3,75	6,00		45,00	57,00	2.565,00
		Totale m²					45,00		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Cordoli							
328	BA.MU.A.3 33.A			15,80		0,55	8,69	13,33	225,81
				15,00		0,55	8,25		
		Totale m²					16,94		
		Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Riempimento							
				10,00		1,15	115,00		
		a detrarre:							
		travi fondazioni (vedi q. BA.CZ.A.3 01.D)					-32,40		
		magrone (vedi q. BA.CZ.A.3 01.A)					-8,19	43,45	3.233,11
		Totale m³					74,41		
		Totale FA2 - Fondazioni/Elevazioni EUR							19.289,96

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
329	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede Totale m	2,00	21,90			43,80 43,80	12,48	546,62
330	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m ²	2,00 2,00	11,50 7,00	1,35 1,35		31,05 18,90 49,95	7,65	382,12
331	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ³			49,95	0,12	5,99 5,99	64,49	386,30
332	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale kg			49,95	3,95	197,30 197,30	0,89	175,60
333	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ²			49,95		49,95 49,95	3,64	181,82
334	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ²	5,00		49,95		249,75 249,75	0,15	37,46
335	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m ³	2,00 2,00	11,50 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	8,97 5,46 14,43	10,67	153,97
336	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
337	IT.TB.N.1 01.C	cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).							
		Pozzetti scarico pluviali							
			2,00	0,50	0,50	0,80	0,40	107,44	42,98
		Totale m³					0,40		
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.							
		Pozzetti scarico pluviali							
			2,00	0,50	0,50	0,80	0,40	68,20	27,28
		Totale m³					0,40		
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR						1.934,15	

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
338	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H2 Totale m ²		6,60	8,40		55,44 55,44	7,26	402,49
339	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H2 risvolti Totale m ²	2,00 8,00 12,00	6,60 6,60 4,10	8,40 0,20 0,20		110,88 10,56 9,84 131,28	7,67	1.006,92
340	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H2 Totale m ³		6,60	8,40	0,10	5,54 5,54	64,49	357,27
341	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTO TIPO H2 rete fi 8 20x20 inc 3,95 kg/m ² Totale kg		8,40	6,60	3,95	218,99 218,99	0,89	194,90
342	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 PAVIMENTO TIPO H2 Locale Utente Locale Consegna MT Locale Misure Totale m ²		6,60 3,90 2,50	4,10 4,10 4,10		27,06 15,99 10,25 53,30	39,00	2.078,70
343	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3 PAVIMENTO TIPO H2 Locale Utente Locale Consegna MT Locale Misure Totale m ²		6,60 3,90 2,50	4,10 4,10 4,10		27,06 15,99 10,25 53,30	6,69	356,58
344	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica PAVIMENTO TIPO H2 Locale Utente		6,60	4,10		27,06		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
345	BA.MU.A.3 24.A	Locale Consegna MT		3,90	4,10		15,99	24,83	1.323,44
		Locale Misure		2,50	4,10		10,25		
		Totale m ²					53,30		
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		MURATURA TIPO M3							
346	BA.CZ.A.3 02.E			6,00	0,20	3,70	4,44	59,49	483,06
				4,10	0,20	3,70	3,03		
		FODERE PLUVIALI	2,00	1,10	0,08	3,70	0,65		
		Totale m ³					8,12		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
347	BA.CZ.A.3 03.B	RINFORZI MURATURE (inc. 0,05 mq/mc) M3	0,05	6,00		3,70	1,11	99,97	227,93
			0,05	4,10		3,70	0,76		
		FODERE PLUVIALI	0,10	1,10		3,70	0,41		
		Totale m ³					2,28		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
348	BA.CZ.A.3 09.B	RINFORZI MURATURE (inc. 0,05 mq/mc) M3	0,05	6,00		3,70	1,11	5,39	12,29
			0,05	4,10		3,70	0,76		
		FODERE PLUVIALI	0,10	1,10		3,70	0,41		
		Totale m ³					2,28		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
349	OM.IT.C.3 01.A	RINFORZI MURATURE (inc. kg/mq) M3	0,05	6,00		3,70	1,11	0,88	2,01
			0,05	4,10		3,70	0,76		
		FODERE PLUVIALI	0,10	1,10		3,70	0,41		
		Totale kg					2,28		
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		FINITURA TIPO V1							
		PARETI							
		Locale Utente	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
350	FA.IT.D.3100.A	Locale Consegna MT	2,00	3,90		3,70	28,86	18,34	4.241,68			
			2,00	4,10		3,70	30,34					
		A detrarre:										
		Porta P1	-1,00		2,40	2,20	-5,28					
		Locale Misure	2,00	2,50		3,70	18,50					
			2,00	4,10		3,70	30,34					
		a detrarre:										
		Porta P3	-1,00		0,60	2,20	-1,32					
		SOFFITTO										
		Locale utente		4,10	6,60		27,06					
		Locale consegna MT		4,10	3,90		15,99					
		Locale Misure		4,10	2,50		10,25					
		Totale m²					231,28					
		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 TIPO V1										
		PARETI										
		Locale Utente	2,00	6,60		3,70	48,84					
			2,00	4,10		3,70	30,34					
		a detrarre:										
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64					
Locale Consegna MT	2,00	3,90		3,70	28,86							
	2,00	4,10		3,70	30,34							
A detrarre:												
Porta P1	-1,00		2,40	2,20	-5,28							
Locale Misure	2,00	2,50		3,70	18,50							
	2,00	4,10		3,70	30,34							
a detrarre:												
Porta P3	-1,00		0,60	2,20	-1,32							
Totale m²						177,98	3,20	569,54				
351	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo										
		Vedi q.tà art. OM.IT.C.3 01.A										
		Totale m²			231,28		231,28					
352	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox										
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57	2,00	1,57		6,00	18,84					
		Totale kg					18,84	11,65	219,49			
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR						12.079,94				

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
353	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 A detrarre porte Totale m²		31,60		5,00	158,00	49,83	7.412,71
			-1,00		2,40	2,20	-5,28		
			-1,00		1,20	2,20	-2,64		
			-1,00		0,60	2,20	-1,32		
							148,76		
354	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche MURATURA TIPO M1 Inc. kg/mq1.50 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			148,76		148,76	11,39	1.694,38
							148,76		
355	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			148,76		148,76	8,26	1.228,76
							148,76		
356	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P1 PORTA TIPO P2 PORTA TIPO P3 Totale m²			2,40 1,20 0,60	2,20 2,20 2,20	5,28 2,64 1,32	683,00	6.310,92
							9,24		
357	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 H5 PORTA TIPO P1 PORTA TIPO P2 PORTA TIPO P3 Totale m²		2,40 1,20 0,60	0,30 0,30 0,30		0,72 0,36 0,18	8,56	10,79
							1,26		
358	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
359	FA.PV.C.3 02.A	Totale m ²					55,44	7,26	402,49
		Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
		PAVIMENTO TIPO H4							
360	BA.CZ.A.3 10.A	Totale m ³		8,40	6,60	0,10	5,54	64,49	357,27
		Rete di acciaio elettrosaldata							
		PAVIMENTO TIPO H4							
361	FA.IP.A.3 06.B	inc. 3.95 kg/mq	3,95	8,40	6,60		218,99	0,89	194,90
		Totale kg					218,99		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
362	OM.IS.A.1 01.I	PAVIMENTO TIPO H4	2,00	8,40	6,60		110,88		
		Risvolti	4,00	8,40		0,20	6,72		
		Totale m ²	4,00	6,60		0,20	5,28	7,67	942,49
363	OM.BI.V.3 10.A	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm					122,88		
		PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44	3,94	218,43
		Totale m ²					55,44		
364	OM.PR.E.3 38.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ²							
		PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44	2,39	132,50
		Totale m ²					55,44		
365	OM.TU.B.3 25.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia							
		PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44	19,27	1.068,33
		Totale m ²					55,44		
366	FA.OM.A.1001.C	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali							
		Parafoglie	2,00			1,50	3,00	3,68	11,04
		Totale cad					3,00		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
367	FA.OM.A.2001.A	SCALA:							
		formazione pioli	20,00	1,00		5,00	100,00		
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)				200,00	200,00		
		GANCI	60,00		2,25		135,00		
368	FA.OM.C.3 01.H	Griglie	2,00	0,35	0,35	35,00	8,58		
		Totale kg					443,58	1,55	687,55
		Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			443,58		443,58		
369	FA.OM.C.3 01.A	Totale kg					443,58	0,60	266,15
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			443,58		443,58		
		Totale kg					443,58	0,35	155,25
370	FA.CT.D.3 08.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.2001.A			443,58		443,58		
		Totale kg					443,58	0,04	17,74
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		scossaline		30,80	0,40	7,84	96,59		
		Totale kg					96,59	11,65	1.125,27
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							22.236,97
		Totale FA10009 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Cabina EUR							55.541,02

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
371	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 Pilastri	32,00	0,70		0,25	5,60	16,24	90,94
		Totale m ²					5,60		
372	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 20x50			68,60 67,00	0,50 0,50	34,30 33,50	13,33	903,77
		Totale m ²					67,80		
373	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE	2,00 2,00	24,00 4,80	1,80 1,80	0,15 0,15	12,96 2,59	68,37	1.173,91
		Cordoli di collegamento	4,00	4,50	0,60	0,15	1,62		
		Totale m ³					17,17		
374	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE	2,00 2,00 2,00 2,00	23,70 4,80 22,90 5,60	1,50 1,50 0,70 0,70	0,50 0,50 0,50 0,50	35,55 7,20 16,03 3,92	89,24	5.852,36
		Cordoli di collegamento	4,00	4,80	0,30	0,50	2,88		
		Totale m ³					65,58		
375	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVI FONDAZIONE	2,00 2,00 2,00 2,00	31,50 25,50 29,90 27,10		0,50 0,50 0,50 0,50	31,50 25,50 29,90 27,10	9,98	1.329,34
		Cordoli di collegamento	8,00	4,80		0,50	19,20		
		Totale m ²					133,20		
376	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE			65,58		65,58		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
377	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m ³					65,58	5,39	353,48
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Inc. kg/mc120.00			65,58	120,00	7.869,60		
378	BA.CZ.A.3 02.E	Totale kg					7.869,60	0,88	6.925,25
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Pilastri	16,00	0,40	0,30	4,25	8,16		
379	BA.CZ.A.3 03.B	Totale m ³					8,16	99,97	815,76
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE			8,16		8,16		
380	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m ³					8,16	5,39	43,98
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE Inc. kg/mc270.00			8,16	270,00	2.203,20		
381	BA.CZ.A.3 05.A	Totale kg					2.203,20	0,88	1.938,82
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Pilastri	32,00	0,70		4,00	89,60		
382	BA.CZ.A.3 02.E	Totale m ²					89,60	13,33	1.194,37
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Travi di bordo 30x40							
			4,00	3,75	0,30	0,40	1,80		
			4,00	3,90	0,30	0,40	1,87		
			2,00	0,90	0,30	0,20	0,11		
			2,00	2,80	0,30	0,40	0,67		
			2,00	5,40	0,30	0,40	1,30		
			6,00	6,00	0,30	0,40	4,32		
			2,00	6,00	0,30	0,50	1,80		
		Totale m ³					11,87	99,97	1.186,64

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
389	BA.CZ.A.3 10.A	strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS CORDOLO							
		Inc. kg/mc270.00			6,84	270,00	1.846,80	0,88	1.625,18
		Totale kg					1.846,80		
390	FA.SO.A.3 02.B	Rete di acciaio elettrosaldato							
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
		R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq5.37	2,00	23,50	6,60	5,37	1.665,77	0,89	1.482,54
		Totale kg					1.665,77		
391	BA.CZ.A.3 01.A	Solaio piano in laterizio e calcestruzzo, classe di resistenza R 300 Kg/cm ² , come nella voce FA.SO.A.301, luce superiore a m. 3 e fino a m. 4							
		Soletta copertura							
			2,00	3,90	6,00		46,80	26,53	3.883,99
			2,00	3,75	6,00		45,00		
				5,40	6,00		32,40		
				3,70	6,00		22,20		
		Totale m ²					146,40		
392	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ²							
		VASCA INTERRATA							
				2,20	6,90	0,15	2,28	68,37	661,14
				6,50	2,85	0,15	2,78		
				4,45	6,90	0,15	4,61		
		Totale m ³					9,67		
393	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ²							
		VASCA FONDAZIONE							
				1,90	6,60	0,50	6,27	89,24	6.681,40
				0,50	6,60	1,20	3,96		
				4,80	6,60	0,50	15,84		
				6,20	2,70	0,50	8,37		
		PARETI							
			1,00	6,60	0,40	4,30	11,35		
			1,00	6,60	0,40	2,60	6,86		
			2,00	2,70	0,40	2,70	5,83		
			2,00	5,40	0,40	2,60	11,23		
			3,00	1,00	0,40	1,70	2,04		
			1,00	3,00	0,40	2,60	3,12		
		Totale m ³					74,87		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ .							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
394	BA.CZ.A.3 09.B	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS VASCA			74,87		74,87	5,39	403,55
		Totale m ³					74,87		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
395	BA.CZ.A.3 04.A	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS VASCA			74,87	120,00	8.984,40	0,88	7.906,27
		Inc. kg/mc120.00					8.984,40		
		Totale kg							
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
		VASCA - pareti interne							
			2,00	9,30		3,45	64,17		
			2,00	6,60		1,70	22,44		
			2,00	5,80		1,70	19,72		
			2,00	8,50		2,60	44,20		
			-2,00	2,40		2,60	-12,48		
			2,00	6,20		3,45	42,78		
			2,00	1,70		1,90	6,46		
			4,00	5,40		2,60	56,16		
396	BA.CZ.A.3 02.E		1,00	1,70		1,00	1,70	9,98	2.446,60
		Totale m ²					245,15		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
397	BA.CZ.A.3 05.A	SOLETTA COPERTURA VASCA						99,97	2.017,39
		Totale m ³		6,20	9,30	0,35	20,18		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4					20,18		
398	BA.CZ.A.3 03.B	VASCA - SOLETTA COPERTURA						13,33	611,85
		Totale m ²		8,50	5,40		45,90		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.					45,90		
399	BA.CZ.A.3 09.B	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS SOLETTA VASCA						5,39	108,77
		Totale m ³			20,18		20,18		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.					20,18		
		Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS SOLETTA VASCA							
		Inc. kg/mc270.00			20,18	270,00	5.448,60		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
400	BA.CZ.A.3 05.A	Totale kg					5.448,60	0,88	4.794,77
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Cordoli		52,80		0,55	29,04		
				52,00		0,55	28,60		
				15,80		0,40	6,32		
				15,00		0,40	6,00		
401	BA.MU.A.3 33.A	Totale m²					69,96	13,33	932,57
		Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Riempimento		34,00	10,00	1,15	391,00		
		a detrarre:							
		travi fondazioni (vedi q. BA.CZ.A.3 01.D)	-1,00		65,58		-65,58		
		magrone (vedi q. BA.CZ.A.3 01.A)	-1,00		17,17		-17,17		
		Totale m³					308,25	43,45	13.393,46
		Totale FA2 - Fondazioni/Elevazioni EUR							74.904,16

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
402	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede <div style="text-align: right;">Totale m</div>	2,00 2,00	30,30 9,70			60,60 19,40 80,00	12,48	998,40
403	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00	30,00 6,60	1,35 1,35		81,00 17,82 98,82	7,65	755,97
404	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m³</div>			98,82	0,12	11,86 11,86	64,49	764,85
405	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale kg</div>			98,82	3,95	390,34 390,34	0,89	347,40
406	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>			98,82		98,82 98,82	3,64	359,70
407	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	5,00		98,82		494,10 494,10	0,15	74,12
408	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m³</div>	2,00 2,00	30,00 6,60	1,95 1,95	0,20 0,20	23,40 5,15 28,55	10,67	304,63

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
409	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti scarico pluviali Totale m³	5,00	0,50	0,50	0,80	1,00 1,00	107,44	107,44
410	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Pozzetti scarico pluviali Totale m³	5,00	0,50	0,50	0,80	1,00 1,00	68,20	68,20
411	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm² Vasca GE (3,8)*(3,3)*0,15 Totale m³		3,80	3,30	0,15	1,88 1,88	68,37	128,54
412	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm² Vasca GE 3,5*3*0,3 Totale m³		3,50	3,00	0,30	3,15 3,15	89,24	281,11
413	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm² Vasca GE pareti copertura Totale m³	2,00 2,00 2,00 2,00	2,50 2,40 2,50 2,40	0,20 0,20 0,10 0,10	1,80 1,80 0,10 0,10	1,80 1,73 0,05 0,05	99,97	492,85
414	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³. Vasca GE fondazione pareti copertura		3,50	3,00	0,30	3,15		
			2,00 2,00 2,00 2,00	2,50 2,40 2,50 2,40	0,20 0,20 0,10 0,10	1,80 1,80 0,10 0,10	1,80 1,73 0,05 0,05		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
415	BA.CZ.A.3 04.A	Totale m ³		2,70	2,40	0,20	1,30	5,39	43,55
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari					8,08		
		Vasca GE (3,5*2+6)*0,3		13,00		0,30	3,90		
416	BA.CZ.A.3 05.A	Totale m ²					3,90	9,98	38,92
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Vasca GE pareti (2,9*2+2,4*2)*2		10,60		2,00	21,20		
417	BA.CZ.A.3 09.B	(2,5*2+4)*2		9,00		2,00	18,00	13,33	615,31
		copertura (2,5*2)		2,50	2,00		5,00		
		(2,2*2+2,7*2)*0,2		9,80		0,20	1,96		
418	BA.MU.A.3 33.A	Totale m ²					46,16	0,88	853,25
		Acciaio 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 8,08*120		8,08		120,00	969,60		
419	FA.IP.A.3 06.D	Totale kg					969,60	43,45	2.480,13
		Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Vasca GE rintero (((7,4*7,9)+(4*3,5))/2)*1,95		36,23		1,95	70,65		
420	FA.IP.A.3 09.A	a detrarre 2,4*2,9*1,95	-1,00	2,40	2,90	1,95	-13,57	8,60	1.254,40
		Totale m ³					57,08		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 200-250 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4							
420	FA.IP.A.3 09.A	Vasca GE (3,5*3)		10,50			10,50	8,60	1.254,40
		(3,5*2+3*2)*0,6		13,00		0,60	7,80		
		pareti (29*2+2,4*2)*2		62,80		2,00	125,60		
420	FA.IP.A.3 09.A	copertura (2,2*2+2,7*2)		9,80		0,20	1,96	8,60	1.254,40
		Totale m ²					145,86		
		Impermeabilizzazione con cementi osmotici di strutture in c.a. mediante l'applicazione							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		Vasca GE							
		9*1,8		9,00		1,80	16,20		
		2*2*2,5	2,00	2,00	2,50		10,00		
		Totale m²					26,20	15,94	417,63
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR							10.386,40

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
421	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H1,H2 Totale m²		26,90	6,60		177,54 177,54	7,26	1.288,94
422	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H1,H2 risvolti Totale m²	2,00 20,00 4,00	26,90 6,60 26,90	6,60 0,20 0,20		355,08 26,40 21,52 403,00	7,67	3.091,01
423	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H1,H2 Totale m³		26,90	6,60	0,10	17,75 17,75	64,49	1.144,70
424	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTO TIPO H1,H2 rete fi 8 20x20 inc 3,95 kg/m2 Totale kg	3,95	26,90	6,60		701,28 701,28	0,89	624,14
425	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm PAVIMENTO TIPO H1 Locale TLC Totale m²			25,60		25,60 25,60	150,73	3.858,69
426	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 PAVIMENTO TIPO H2 Locale G.E. a detrarre: Locale MT Locale BT Stazione di pompaggio Totale m²	-1,00	3,80	26,76 2,05 53,88 36,18 28,56		26,76 -7,79 53,88 36,18 28,56 137,59	39,00	5.366,01
427	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3 PAVIMENTO TIPO H2 Locale G.E. a detrarre:			26,76		26,76		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
428	FA.PV.B.3 02.A	Locale MT	-1,00	3,80	2,05		-7,79	6,69	920,48
		Locale BT			53,88		53,88		
		Stazione di pompaggio			36,18		36,18		
					28,56		28,56		
		Totale m²					137,59		
		Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica							
		PAVIMENTO TIPO H2							
		Locale G.E.			26,76		26,76		
		a detrarre:							
429	BA.CZ.A.3 01.D	Locale MT	-1,00	3,80	2,05		-7,79	24,83	3.416,36
		Locale BT			53,88		53,88		
		Stazione di pompaggio			36,18		36,18		
					28,56		28,56		
		Totale m²					137,59		
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²							
		Basamento G.E.	1,00	3,70	1,95	0,80	5,77		
		Totale m³					5,77		
430	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.						89,24	514,91
		Basamento G.E.							
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D			5,77		5,77		
		Totale m³					5,77		
431	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.						5,39	31,10
		Basamento G.E.							
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D			5,77		5,77		
		Totale kg					5,77		
432	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.						0,88	5,08
		Sottofondo basamento G.E.							
		Totale m³							
433	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.						14,29	35,44
		Sottofondo basamento G.E.							
434	OM.IS.A.1 10.B	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.						10,67	26,46
		Sottofondo basamento G.E.							
435	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³						10,67	26,46

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
435	BA.MU.A.3 24.A	Basamento G.E.	2,00	3,80	0,05	0,80	0,30	217,17	99,90
			2,00	2,05	0,05	0,80	0,16		
		Totale m³					0,46		
		MURATURA con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A						59,49	1.294,50
		MURATURA TIPO M2	1,00	6,00	0,30	3,70	6,66		
436	BA.CZ.A.3 02.E	MURATURA TIPO M3	3,00	6,00	0,20	3,70	13,32		
		fodere pluviali	5,00	1,20	0,08	3,70	1,78		
		Totale m³					21,76		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²						99,97	554,83
		RINFORZI MURATURA (inc. 0,05 mc/mq)							
437	BA.CZ.A.3 03.B	MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
		MURATURA TIPO M3	0,15	6,00		3,70	3,33		
		fodere pluviali	0,25	1,20		3,70	1,11		
		Totale m³					5,55		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.						5,39	29,91
438	BA.CZ.A.3 09.B	RINFORZI MURATURA (inc. 0,05 mc/mq)							
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
		MURATURA TIPO M3	0,15	6,00		3,70	3,33		
		fodere pluviali	0,25	1,20		3,70	1,11		
		Totale m³					5,55		
439	OM.IT.C.3 01.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.						0,88	683,76
		RINFORZI MURATURA (inc. 7 kg/mq)							
		MURATURA TIPO M2	7,00	6,00		3,70	155,40		
		MURATURA TIPO M3	21,00	6,00		3,70	466,20		
		fodere pluviali	35,00	1,20		3,70	155,40		
439	OM.IT.C.3 01.A	Totale kg					777,00		
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A						0,88	683,76
		PARETI							
		Locale GE	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale MT	2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale BT	2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale TLC	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		
		Stazione di Pompaggio	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,40		3,70	32,56		
		a detrarre:							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
440	FA.IT.D.3100.A	P1 (locale MT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28	18,34	10.792,72
		P1 (Locale BT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P1.1(Locale GE)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P2 (locale TLC)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P2 (Stazione di pompaggio)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		SOFFITTI							
		Locale GE	1,00	4,10	6,60		27,06		
		Locale MT	1,00	8,20	6,60		54,12		
		Locale BT	1,00	5,50	6,60		36,30		
		Locale TLC	1,00	3,90	6,60		25,74		
		Stazione di pompaggio	1,00	4,40	6,60		29,04		
		Totale m²					588,48		
		Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq						3,20	1.331,90
		PARETI							
		Locale GE	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale MT	2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale BT	2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale TLC	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		
		Stazione di Pompaggio	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,40		3,70	32,56		
		a detrarre:							
		P1 (locale MT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P1 (Locale BT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P1.1(Locale GE)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P2 (locale TLC)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P2 (Stazione di pompaggio)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Totale m²					416,22		
441	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo						3,20	1.331,90
		PARETI							
		Locale GE	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale MT	2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale BT	2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale TLC	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		
		Stazione di Pompaggio	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,40		3,70	32,56		
		a detrarre:							
		P1 (locale MT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
442	FA.CT.D.3 08.B	P1 (Locale BT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28	2,61	1.535,93
		P1.1(Locale GE)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P2 (locale TLC)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P2 (Stazione di pompaggio)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		SOFFITTI							
		Locale GE	1,00	4,10	6,60		27,06		
		Locale MT	1,00	8,20	6,60		54,12		
		Locale BT	1,00	5,50	6,60		36,30		
		Locale TLC	1,00	3,90	6,60		25,74		
		Stazione di pompaggio	1,00	4,40	6,60		29,04		
		Totale m²					588,48		
443	FA.IP.A.3 09.A	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox						11,65	457,26
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57							
			5,00	1,57		5,00	39,25		
		Totale kg					39,25		
		Impermeabilizzazione con cementi osmotici di strutture in c.a. mediante l'applicazione di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA ANTINCENDIO	2,00	11,13			22,26		
				18,40	5,80		106,72		
			2,00	10,26			20,52		
				14,60	2,30		33,58		
		Totale m²					183,08		
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR						15,94	40.022,33

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
444	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 2,00 27,30 5,00 273,00 2,00 6,60 5,00 66,00 A DETRARRE: P1.1 -1,00 2,40 2,20 -5,28 P1 -2,00 2,40 2,20 -10,56 P2 -2,00 1,20 2,20 -5,28 Totale m² 317,88						49,83	15.839,96
445	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 inc. 1,5 kg/mq Totale m² 317,88			317,88		317,88	11,39	3.620,65
446	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m² 317,88			317,88		317,88	8,26	2.625,69
447	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio in lamiera di acciaio zincato del tipo Sendzimir omologate a 120 minuti. PORTA TIPO P1.1 Totale m² 2,40		2,40		2,20	5,28	182,29	962,49
448	FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico PORTA TIPO P1.1 Totale m² 2,40		2,40		2,20	5,28	165,79	875,37
449	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P1 2,00 2,40 2,20 10,56 PORTA TIPO P2 2,00 1,20 2,20 5,28 Totale m² 15,84						683,00	10.818,72
450	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 H5 PORTA TIPO P1/P1.1 PORTA TIPO P2 Totale m² 3,00 2,40 0,30 2,16 2,00 1,20 0,30 0,72 2,88						8,56	24,65

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
451	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	7,26	1.288,94
452	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m³</div>		26,90	6,60	0,10	17,75 17,75	64,49	1.144,70
453	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato PAVIMENTO TIPO H4 inc. 3,95 kg/mq <div style="text-align: right;">Totale kg</div>		26,90	6,60	3,95	701,28 701,28	0,89	624,14
454	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H4 Risvolti <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 4,00 4,00	26,90 26,90 6,60	6,60	 0,20 0,20	355,08 21,52 5,28 381,88	7,67	2.929,02
455	OM.IS.A.1 01.I	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	3,94	699,51
456	OM.BI.V.3 10.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ² PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	2,39	424,32
457	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 TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	19,27	3.421,20
458	OM.TU.B.3 25.A	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali Parafoglie							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
459	FA.OM.A.1001.C	Totale cad	5,00			1,50	7,50	3,68	27,60
							7,50		
		Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato							
		SCALA:							
		formazione pioli	20,00	1,00		5,00	100,00		
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)				200,00	200,00		
		GANCI	135,00		2,25		303,75		
		Griglie	4,00	0,57	0,30	35,00	23,94		
			4,00	0,57	0,32	35,00	25,54		
			2,00	0,40	0,40	35,00	11,20		
460	FA.OM.A.2001.A		3,00	0,46	0,46	35,00	22,22		
			6,00	0,35	0,35	35,00	25,73		
		Totale kg					712,38	1,55	1.104,19
		Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		FORMAZIONE PIOLI , GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			712,38		712,38		
		Totale kg					712,38	0,60	427,43
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		FORMAZIONE PIOLI GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			712,38		712,38		
461	FA.OM.C.3 01.H								
		Totale kg					712,38	0,35	249,33
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		FORMAZIONE PIOLI, GANCI E GRIGLIE							
		vedi q.tà FA.OM.A.1001.C			712,38		712,38		
		Totale kg					712,38	0,04	28,50
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		Intercapedine giunto V3 orizzontale	2,00	0,25	0,10	6,60	0,33		
		Totale m³					0,33	59,49	19,63
462	FA.OM.C.3 01.A								
		Manto impermeabile in opera ottenuto mediante applicazione a secco di un foglio di P.V.C., con spessore di 1,5 mm							
		intercapedine giunto verticale	2,00	5,00	0,25		2,50		
		intercapedine giunto orizzontale		6,60	0,25		1,65		
		Totale m²					4,15	11,02	45,73
		Poliuretano espanso in lastre: della densità di 35 kg/m³ e dello spessore di 5 cm							
		intercapedine giunto verticale	4,00	5,00	0,10		2,00		
463	BA.MU.A.3 24.A								
464	OM.BI.A.3 25.B								
465	OM.IS.A.1 15.H								

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550

FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
466	OM.IS.A.2 10.A	intercapedine giunto orizzontale	2,00	0,10	6,60		1,32	9,49	31,51
		Totale m²					3,32		
		Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale							
467	FA.CT.D.3 08.B	intercapedine giunto verticale	4,00	5,00	0,10		2,00	1,10	3,65
		intercapedine giunto orizzontale	2,00	0,10	6,60		1,32		
		Totale m²					3,32		
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		intercapedine giunto verticale	2,00	5,00	0,30	7,84	23,52		
		intercapedine giunto orizzontale		6,60	0,45	7,84	23,28		
		scossaline		68,60	0,40	7,84	215,13		
		Totale kg					261,93	11,65	3.051,48
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							50.288,41
		Totale FA10010 - P.G.E.P. Lato Cancello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica EUR							175.601,30
		Totale FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancello) Km 3+550 EUR							231.142,32

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
468	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m³	2,00 2,00 4,00	22,50 4,50 4,50	1,80 1,80 0,60	0,15 0,15 0,15	12,15 2,43 1,62 16,20	68,37	1.107,59
469	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m³	2,00 2,00 2,00 2,00 4,00	21,20 4,80 21,40 5,60 4,80	1,50 1,50 0,70 0,70 0,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	31,80 7,20 14,98 3,92 2,88 60,78	89,24	5.424,01
470	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m²	2,00 2,00 2,00 2,00 8,00	28,40 25,60 29,99 24,00 4,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	28,40 25,60 29,99 24,00 19,20 127,19	9,98	1.269,36
471	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Totale m³			67,10		67,10 67,10	5,39	361,67
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. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Inc. kg/mc120.00 Totale kg			67,10	120,00	8.052,00 8.052,00	0,88	7.085,76
473	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
474	BA.CZ.A.3 03.B	Pilastrì	12,00	0,40	0,30	4,25	6,12	99,97	611,82
		Totale m³					6,12		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE							
475	BA.CZ.A.3 09.B				6,12		6,12	5,39	32,99
		Totale m³					6,12		
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE Inc. kg/mc270.00							
476	BA.CZ.A.3 05.A				6,12	270,00	1.652,40	0,88	1.454,11
		Totale kg					1.652,40		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
477	BA.CZ.A.3 02.E	Pilastrì	24,00	0,70		4,00	67,20	13,33	895,78
		Totale m²					67,20		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Travi di bordo 40x30	6,00	3,80	0,30	0,40	2,74		
							1,78		
							1,39		
		Travi interne 40x30	4,00	6,00	0,40	0,30	2,88	99,97	878,74
		Totale m³					8,79		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI							
478	BA.CZ.A.3 03.B				8,79		8,79	5,39	47,38
		Totale m³					8,79		
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI Inc. kg/mc270.00							
479	BA.CZ.A.3 09.B				8,79	270,00	2.373,30	0,88	2.088,50
		Totale kg					2.373,30		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
480	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 Travi di bordo 40x30							
			6,00	3,80		0,40	9,12		
			6,00	3,80		0,20	4,56		
			6,00	3,80	0,30		6,84		
			4,00	3,70		0,40	5,92		
			4,00	3,70		0,20	2,96		
			4,00	3,70	0,30		4,44		
			2,00	5,80		0,40	4,64		
			2,00	5,80		0,20	2,32		
			2,00	5,80	0,30		3,48		
			4,00	6,00		0,20	4,80		
			4,00	6,00		0,20	4,80		
			4,00	6,00	0,30		7,20		
		Totale m ²					61,08	16,24	991,94
481	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² Soletta contro terra							
				21,00	6,60	0,10	13,86		
		Totale parziale m ³					13,86		
		Cordoli							
			2,00	21,00	0,20	0,55	4,62		
			2,00	7,00	0,20	0,55	1,54		
		Totale parziale m ³					6,16		
		Totale m ³					20,02	99,97	2.001,40
482	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E							
					20,02		20,02		
		Totale m ³					20,02	5,39	107,91
483	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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS CORDOLO Inc. kg/mc270.00							
					6,16	270,00	1.663,20		
		Totale kg					1.663,20	0,88	1.463,62
484	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq5.37							
			2,00	21,00	6,60	5,37	1.488,56		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
485	FA.SO.C.3101.A	Totale kg					1.488,56	0,89	1.324,82
		Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00							
		Soletta copertura							
		2,00	3,70	6,00		44,40			
		3,00	3,80	6,00		68,40			
486	BA.CZ.A.3 05.A	Totale m²					112,80	57,00	6.429,60
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Cordoli		28,40		0,55	15,62		
			27,60		0,55	15,18			
		Totale m²					30,80	13,33	410,56
487	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Riempimento		24,35	10,00	1,30	316,55		
		a detrarre:							
		travi fondazione (vedi BA.CZ.A.3 01.D)	-1,00			67,10	-67,10		
		magrone (BA.CZ.A.3 01.A)	-1,00			16,47	-16,47		
		Totale m³					232,98	43,45	10.122,98
		Totale FA2 - Fondazioni/Elevazioni EUR							44.110,54

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
488	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiEDE <div style="text-align: right;">Totale m</div>	2,00 2,00	24,25 9,85			48,50 19,70 68,20	12,48	851,14
489	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00	24,10 7,00	1,35 1,35		65,07 18,90 83,97	7,65	642,37
490	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m³</div>			83,97	0,12	10,08 10,08	64,49	650,06
491	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale kg</div>			83,97	3,95	331,68 331,68	0,89	295,20
492	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>			83,97		83,97 83,97	3,64	305,65
493	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	5,00		83,97		419,85 419,85	0,15	62,98
494	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE	2,00 2,00	25,38 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	19,80 5,46		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
495	IT.ID.C.2 09.A	Totale m ³					25,26	10,67	269,52
		Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).							
		Pozzetti scarico pluviali	5,00	0,50	0,50	0,80	1,00		
496	IT.TB.N.1 01.C	Totale m ³					1,00	107,44	107,44
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.							
		Pozzetti scarico pluviali	5,00	0,50	0,50	0,80	1,00		
497	BA.CZ.A.3 01.A	Totale m ³					1,00	68,20	68,20
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2							
		Vasca GE (3,8)*(3,3)*0,15		3,80	3,30	0,15	1,88		
498	BA.CZ.A.3 01.D	Totale m ³					1,88	68,37	128,54
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2							
		Vasca GE 3,5*3*0,3		3,50	3,00	0,30	3,15		
499	BA.CZ.A.3 02.E	Totale m ³					3,15	89,24	281,11
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Vasca GE pareti	2,00	2,50	0,20	1,80	1,80		
			2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
			2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
			2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		
		copertura		2,70	2,40	0,20	1,30		
		Totale m ³					4,93	99,97	492,85
500	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Vasca GE fondazione		3,50	3,00	0,30	3,15		
		pareti	2,00	2,50	0,20	1,80	1,80		
			2,00	2,40	0,20	1,80	1,73		
			2,00	2,50	0,10	0,10	0,05		
			2,00	2,40	0,10	0,10	0,05		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
501	BA.CZ.A.3 04.A	copertura		2,70	2,40	0,20	1,30	5,39	43,55
		Totale m ³					8,08		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
502	BA.CZ.A.3 05.A	Vasca GE (3,5*2+6)*0,3		13,00		0,30	3,90	9,98	38,92
		Totale m ²					3,90		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
503	BA.CZ.A.3 09.B	Vasca GE pareti (2,9*2+2,4*2)*2		10,60		2,00	21,20	13,33	615,31
		(2,5*2+4)*2		9,00		2,00	18,00		
		copertura (2,5*2)		2,50	2,00		5,00		
504	BA.MU.A.3 33.A	(2,2*2+2,7*2)*0,2		9,80		0,20	1,96	0,88	853,25
		Totale m ²					46,16		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
505	FA.IP.A.3 06.D	Vasca GE 8,08*120		8,08		120,00	969,60	43,45	2.480,13
		Totale kg					969,60		
		Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
506	FA.IP.A.3 09.A	Vasca GE rintero (((7,4*7,9)+(4*3,5))/2)*1,95		36,23		1,95	70,65	8,60	1.254,40
		a detrarre 2,4*2,9*1,95	-1,00	2,40	2,90	1,95	-13,57		
		Totale m ³					57,08		
507	FA.IP.A.3 06.D	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 200-250 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4						8,60	1.254,40
		Vasca GE (3,5*3)		10,50			10,50		
		(3,5*2+3*2)*0,6		13,00		0,60	7,80		
508	FA.IP.A.3 09.A	pareti (29*2+2,4*2)*2		62,80		2,00	125,60	8,60	1.254,40
		copertura (2,2*2+2,7*2)		9,80		0,20	1,96		
		Totale m ²					145,86		
509	FA.IP.A.3 09.A	Impermeabilizzazione con cementi osmotici							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		di strutture in c.a. mediante l'applicazione di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		Vasca GE							
		9*1,8		9,00		1,80	16,20		
		2*2*2,5	2,00	2,00	2,50		10,00		
		Totale m²					26,20	15,94	417,63
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR							9.858,25

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
507	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H1,H2 Totale m ²		21,40	6,60		141,24 141,24	7,26	1.025,40
508	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H1,H2 Totale m ²	2,00 4,00 16,00	21,40 21,40 6,60	6,60 0,20 0,20		282,48 17,12 21,12 320,72	7,67	2.459,92
509	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H1,H2 Totale m ³		21,40	6,60	0,10	14,12 14,12	64,49	910,60
510	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete fi 8 20x20 inc 3,95 kg/m2 Totale kg		21,40	6,60	3,95	557,90 557,90	0,89	496,53
511	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm PAVIMENTO TIPO H1 Locale apparati TLC Locale IS Totale m ²			25,88 53,31		25,88 53,31 79,19	150,73	11.936,31
512	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 PAVIMENTO TIPO H2 Locale BT Locale G.E. a detrarre Totale m ²	-1,00	3,80	26,45 26,46 2,05		26,45 26,46 -7,79 45,12	39,00	1.759,68
513	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
514	FA.PV.B.3 02.A	PAVIMENTO TIPO H2			26,45		26,45		
		Locale BT			26,46		26,46		
		Locale G.E.							
		a detrarre	-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		Totale m ²					45,12	6,69	301,85
515	BA.CZ.A.3 01.D	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica							
		PAVIMENTO TIPO H2			26,45		26,45		
		Locale BT		6,60	4,08		26,93		
		Locale G.E.							
		a detrarre:	-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		Totale m ²					45,59	24,83	1.132,00
516	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2							
		Basamento G.E.	1,00	3,70	1,95	0,80	5,77		
		Totale m ³					5,77	89,24	514,91
517	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Basamento G.E.			5,77		5,77		
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D					5,77	5,39	31,10
		Totale m ³							
518	BA.IN.A.1 01.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.							
		Basamento G.E.			5,77		5,77		
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D					5,77	0,88	5,08
		Totale kg							
519	BA.MT.A.3101.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.							
		Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
		Totale m ³					2,48	14,29	35,44
520	OM.IS.A.1 10.B	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.							
		Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
		Totale m ³					2,48	10,67	26,46

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
521	BA.MU.A.3 24.A	Basamento G.E.	2,00	3,80	0,05	0,80	0,30	217,17	99,90
			2,00	2,05	0,05	0,80	0,16		
		Totale m³					0,46		
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A						59,49	1.030,37
		MURATURA TIPO M2	1,00	6,00	0,30	3,70	6,66		
522	BA.CZ.A.3 02.E	MURATURA TIPO M3	2,00	6,00	0,20	3,70	8,88		
		Fodere pluviali	5,00	1,20	0,08	3,70	1,78		
		Totale m³					17,32		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²						99,97	443,87
		rinforzi muratura (inc. 0,05mc/mq)							
523	BA.CZ.A.3 03.B	MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
		MURATURA TIPO M3	0,10	6,00		3,70	2,22		
		Fodere pluviali	0,25	1,20		3,70	1,11		
		Totale m³					4,44		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.						5,39	23,93
524	BA.CZ.A.3 09.B	rinforzi muratura (inc. 0,05mc/mq)							
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
		MURATURA TIPO M3	0,10	6,00		3,70	2,22		
		Fodere pluviali	0,25	1,20		3,70	1,11		
		Totale m³					4,44		
525	OM.IT.C.3 01.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.						0,88	547,01
		rinforzi muratura (inc. 7 kg/mq)							
		MURATURA TIPO M2	7,00	6,00		3,70	155,40		
		MURATURA TIPO M3	14,00	6,00		3,70	310,80		
		Fodere pluviali	35,00	1,20		3,70	155,40		
		Totale kg					621,60		
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		Locale GE/BT	4,00	4,08		3,70	60,38		
			4,00	6,60		3,70	97,68		
		Locale IS	2,00	8,16		3,70	60,38		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
526	FA.IT.D.3100.A	Locale apparati TLC	2,00	6,60		3,70	48,84	18,34	7.908,76
			2,00	3,96		3,70	29,30		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Soffitto Locale GE		6,60	4,08		26,93		
		Soffitto Locale IS		6,60	8,16		53,86		
		Soffitto Locale apparati TLC		6,60	3,96		26,14		
		Soffitto locale BT		6,60	4,08		0,00		
		A detrarre							
		P1/P1.1-4	-4,00	2,40		2,20	-21,12		
		Totale m²					431,23		
		Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
		Locale GE/BT	4,00	4,08		3,70	60,38		
			4,00	6,60		3,70	97,68		
		Locale IS	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
527	FA.TV.A.3 10.A	Locale apparati TLC	2,00	3,96		3,70	29,30	3,20	1.037,76
			2,00	8,16		3,70	60,38		
		A detrarre							
		P1/P1.1-4	-4,00	2,40		2,20	-21,12		
		Totale m²					324,30		
		Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
		Locale GE/BT	4,00	4,08		3,70	60,38		
			4,00	6,60		3,70	97,68		
		Locale IS	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale apparati TLC	2,00	3,96		3,70	29,30		
			2,00	8,16		3,70	60,38		
		Soffitto Locale GE		6,60	4,08		26,93		
		Soffitto Locale IS		6,60	8,16		53,86		
		Soffitto Locale apparati TLC		6,60	3,96		26,14		
528	FA.CT.D.3 08.B	Soffitto locale BT		6,60	4,08		0,00	2,61	1.125,51
		A detrarre							
		P1/P1.1-4	-4,00	2,40		2,20	-21,12		
		Totale m²					431,23		
		F&P di gronde, converse, scossaline, tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
528	FA.CT.D.3 08.B	FABBRICATO MINORE						11,65	349,50
		PLUVIALI Ø80, inc. kg/ml1.20	5,00			6,00	30,00		
		Totale kg					30,00		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
529	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 Totale m²	2,00	28,40		5,00	284,00 284,00	49,83	14.151,72
530	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 (inc. 1.5 kg/mq) Totale m²	2,00	28,40		5,00	284,00 284,00	11,39	3.234,76
531	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			284,00		284,00 284,00	8,26	2.345,84
532	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio in lamiera di acciaio zincato del tipo Sendzimir omologate a 120 minuti. PORTA TIPO P1.1 Totale m²			2,40	2,20	5,28 5,28	182,29	962,49
533	FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico PORTA TIPO P1.1 Totale m²			2,40	2,20	5,28 5,28	165,79	875,37
534	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P1.1 Totale m²	3,00		2,40	2,20	15,84 15,84	683,00	10.818,72
535	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 PORTA TIPO P1/P1.1 Totale m²	4,00	2,40	0,30		2,88 2,88	8,56	24,65
536	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4		21,40	6,60		141,24		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
537	FA.PV.C.3 02.A	Totale m ²					141,24	7,26	1.025,40
		Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
		PAVIMENTO TIPO H4							
538	BA.CZ.A.3 10.A	Totale m ³		21,40	6,60	0,10	14,12	64,49	910,60
		Rete di acciaio elettrosaldato					14,12		
		PAVIMENTO TIPO H4							
		(inc. 3.95 kg/mq)		21,40	6,60	3,95	557,90		
539	FA.IP.A.3 06.B	Totale kg					557,90	0,89	496,53
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
		PAVIMENTO TIPO H4							
		Risvolti	2,00	21,40	6,60		282,48		
			4,00	21,00		0,20	16,80		
			4,00	6,60		0,20	5,28		
540	OM.IS.A.1 01.I	Totale m ²					304,56	7,67	2.335,98
		Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm							
		PAVIMENTO TIPO H4							
541	OM.BI.V.3 10.A	Totale m ²		21,40	6,60		141,24	3,94	556,49
		Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ²					141,24		
		PAVIMENTO TIPO H4							
542	OM.PR.E.3 38.A	Totale m ²		21,40	6,60		141,24	2,39	337,56
		Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia					141,24		
		PAVIMENTO TIPO H4							
543	OM.TU.B.3 25.A	Totale m ²		21,40	6,60		141,24	19,27	2.721,69
		Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali					141,24		
		Parafoglie							
544	FA.OM.A.1001.C	Totale cad	5,00			1,50	7,50	3,68	27,60
		Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato					7,50		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075

FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
545	FA.OM.A.2001.A	SCALA: formazione pioli							
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)	20,00	1,00		5,00	100,00		
						200,00	200,00		
		GANCI	110,00		2,25		247,50		
		Griglie	1,00	0,40	0,40	35,00	5,60		
			1,00	0,46	0,46	35,00	7,41		
			8,00	0,35	0,35	35,00	34,30		
		Totale kg					594,81	1,55	921,96
		Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		FORMAZIONE PIOLI , GANCI E GRIGLIE							
546	FA.OM.C.3 01.H	Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			594,81		594,81		
		Totale kg					594,81	0,60	356,89
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		FORMAZIONE PIOLI GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			594,81		594,81		
		Totale kg					594,81	0,35	208,18
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		FORMAZIONE PIOLI, GANCI E GRIGLIE							
		vedi q.tà FA.OM.A.1001.C		594,81			594,81		
		Totale kg					594,81	0,04	23,79
548	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		scossaline		48,40	0,40	7,84	151,78		
		Totale kg					151,78	11,65	1.768,24
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							44.104,46
		Totale FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale EUR							131.275,14
		Totale FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075 EUR							131.275,14

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
549	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 Pilastri Totale m ²	20,00	0,70		0,25	3,50 3,50	16,24	56,84
550	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m ³	2,00 2,00 3,00	18,30 4,50 4,50	1,80 1,80 0,60	0,15 0,15 0,15	9,88 2,43 1,22 13,53	68,37	925,05
551	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m ³	2,00 2,00 2,00 2,00 3,00	18,00 4,80 17,20 5,60 4,80	1,50 1,50 0,70 0,70 0,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	27,00 7,20 12,04 3,92 2,16 52,32	89,24	4.669,04
552	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVI FONDAZIONE Cordoli di collegamento Totale m ²	2,00 2,00 2,00 2,00 6,00	25,80 19,80 24,20 21,40 4,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	25,80 19,80 24,20 21,40 14,40 105,60	9,98	1.053,89
553	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Totale m ³			52,32		52,32 52,32	5,39	282,00
554	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.							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
555	BA.CZ.A.3 02.E	Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - CLS FONDAZIONE Inc. kg/mc120.00			52,32	120,00	6.278,40	0,88	5.524,99
		Totale kg					6.278,40		
556	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Pilastri	10,00	0,40	0,30	4,25	5,10	99,97	509,85
		Totale m³					5,10		
557	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE			5,10		5,10	5,39	27,49
		Totale m³					5,10		
558	BA.CZ.A.3 05.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. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS ELEVAZIONE Inc. kg/mc270.00			5,10	270,00	1.377,00	0,88	1.211,76
		Totale kg					1.377,00		
559	BA.CZ.A.3 02.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastri	20,00	0,70		4,00	56,00	13,33	746,48
		Totale m²					56,00		
560	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Travi di bordo 30x40					1,78	99,97	714,79
							1,82		
							1,39		
		40x60					2,16		
		Totale m³					7,15		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI					7,15		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
561	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m ³					7,15	5,39	38,54
		Acciaio 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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS TRAVI Inc. kg/mc270.00			7,15	270,00	1.930,50	0,88	1.698,84
562	BA.CZ.A.3 05.A	Totale kg					1.930,50		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRAVI 30x40						13,33	667,03
			4,00	3,70		0,40	5,92		
			4,00	3,70		0,20	2,96		
			4,00	3,70	0,30		4,44		
			4,00	3,80		0,40	6,08		
			4,00	3,80		0,20	3,04		
			4,00	3,80	0,30		4,56		
			2,00	5,80		0,40	4,64		
			2,00	5,80		0,20	2,32		
			2,00	5,80	0,30		3,48		
		40x60							
563	BA.CZ.A.3 02.E	Totale m ²	3,00	6,00	0,70		12,60	99,97	1.631,51
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Soletta contro terra					50,04		
		Totale parziale m ³		16,80	6,60	0,10	11,09		
		Cordolo 20x55	2,00	17,20	0,20	0,55	3,78		
		Totale parziale m ³	2,00	6,60	0,20	0,55	1,45		
		Totale m ³					5,23		
564	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E					16,32	5,39	87,96
		Totale m ³			16,32		16,32		
565	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 q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E - CLS CORDOLO Inc. kg/mc270.00							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
566	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 20x50			5,23	270,00	1.412,10	0,88	1.242,65
							1.412,10		
567	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq10.52	2,00	24,20		0,55	26,62	13,33	727,28
							27,94		
568	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 Soletta copertura		17,20	8,00	10,52	1.447,55	0,89	1.288,32
							1.447,55		
569	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm Riempimento a detrarre: travi fondazione (vedi BA.CZ.A.3 01.D) magrone (BA.CZ.A.3 01.A)	2,00	3,75	6,00		45,00	57,00	5.232,60
							46,80		
		Totale FA2 - Fondazioni/Elevazioni EUR						43,45	8.435,82

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
570	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede Totale m	2,00	29,90			59,80 59,80	12,48	746,30
571	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 x 30 cm oppure 33 x 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m ²	2,00 2,00	19,90 7,00	1,35 1,35		53,73 18,90 72,63	7,65	555,62
572	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ³			72,63	0,12	8,72 8,72	64,49	562,35
573	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale kg			72,63	3,95	286,89 286,89	0,89	255,33
574	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ²			72,63		72,63 72,63	3,64	264,37
575	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m ²	5,00		72,63		363,15 363,15	0,15	54,47
576	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m ³	2,00 2,00	19,90 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	15,52 5,46 20,98	10,67	223,86
577	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
578	IT.TB.N.1 01.C	cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	4,00	0,50	0,50	0,80		107,44	85,95
		Pozzetti scarico pluviali					0,80		
		Totale m³					0,80		
579	BA.CZ.A.3 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.	4,00	0,50	0,50	0,80		68,20	54,56
		Pozzetti scarico pluviali					0,80		
		Totale m³					0,80		
580	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²		3,80	3,30	0,15		68,37	128,54
		Vasca GE (3,8)*(3,3)*0,15					1,88		
		Totale m³					1,88		
581	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²		3,50	3,00	0,30		89,24	281,11
		Vasca GE 3,5*3*0,3					3,15		
		Totale m³					3,15		
582	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²						99,97	492,85
		Vasca GE pareti					1,80		
							1,73		
582	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.						99,97	492,85
		Vasca GE fondazione					3,15		
		pareti					1,80		
582	BA.CZ.A.3 03.B							99,97	492,85
							1,73		
							0,05		
582	BA.CZ.A.3 03.B							99,97	492,85
							0,05		
							0,05		
582	BA.CZ.A.3 03.B							99,97	492,85
							1,30		
							4,93		
582	BA.CZ.A.3 03.B							99,97	492,85
							3,15		
							1,80		
582	BA.CZ.A.3 03.B							99,97	492,85
							1,73		
							0,05		
582	BA.CZ.A.3 03.B							99,97	492,85
							0,05		
							0,05		
582	BA.CZ.A.3 03.B							99,97	492,85
							1,30		
							1,30		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
583	BA.CZ.A.3 04.A	Totale m ³					8,08	5,39	43,55
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
584	BA.CZ.A.3 05.A	Vasca GE (3,5*2+6)*0,3		13,00		0,30	3,90	9,98	38,92
		Totale m ²					3,90		
585	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						13,33	615,31
		Vasca GE pareti (2,9*2+2,4*2)*2 (2,5*2+4)*2 copertura (2,5*2) (2,2*2+2,7*2)*0,2		10,60 9,00 2,50 9,80		2,00 2,00 2,00 0,20	21,20 18,00 5,00 1,96		
586	BA.MU.A.3 33.A	Totale m ²					46,16	0,88	853,25
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
587	FA.IP.A.3 06.D	Vasca GE 8,08*120		8,08		120,00	969,60	43,45	2.480,13
		Totale kg					969,60		
588	FA.IP.A.3 09.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm						8,60	1.254,40
		Vasca GE rintero (((7,4*7,9)+(4*3,5))/2)*1,95 a detrarre 2,4*2,9*1,95		36,23 2,40		1,95 1,95	70,65 -13,57		
589	FA.IP.A.3 06.D	Totale m ³	-1,00	2,40	2,90		57,08	8,60	1.254,40
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 200-250 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4							
590	FA.IP.A.3 09.A	Vasca GE (3,5*3) (3,5*2+3*2)*0,6 pareti (29*2+2,4*2)*2 copertura (2,2*2+2,7*2)		10,50 13,00 62,80 9,80		0,60 2,00 0,20	10,50 7,80 125,60 1,96	8,60	1.254,40
		Totale m ²					145,86		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		Vasca GE							
		9*1,8		9,00		1,80	16,20		
		2*2*2,5	2,00	2,00	2,50		10,00		
		Totale m²					26,20	15,94	417,63
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR							9.408,50

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
589	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H1 e H2 Totale m²		16,80	6,60		110,88 110,88	7,26	804,99
590	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m², per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H1 e H2 Risvolti Totale m²	2,00 4,00 12,00	16,80 16,80 6,60	6,60	0,20 0,20	221,76 13,44 15,84 251,04	7,67	1.925,48
591	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H1 e H2 Totale m³		6,80	16,60	0,10	11,29 11,29	64,49	728,09
592	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTO TIPO H1 e H2 INC. 3,95 KG/MQ Totale kg	3,95	6,80	16,60		445,88 445,88	0,89	396,83
593	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm PAVIMENTO TIPO H1 Locale BTS/TLC Locale tecnologico Totale m²			26,76 53,76		26,76 53,76 80,52	150,73	12.136,78
594	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 PAVIMENTO TIPO H2 Locale G.E. a detrarre Totale m²	-1,00	6,60 3,80	4,10 2,05		27,06 -7,79 19,27	39,00	751,53
595	FA.PV.C.3 01.A	Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3 PAVIMENTO TIPO H2 vedi q. FA.VS.A.3100.B		19,27			19,27		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
596	FA.PV.B.3 02.A	Totale m ²					19,27	6,69	128,92
		Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica							
		PAVIMENTO TIPO H2							
597	BA.CZ.A.3 01.D	Locale G.E.		6,60	4,10		27,06		
		a detrarre:	-1,00	3,80	2,05		-7,79		
		Totale m ²					19,27	24,83	478,47
598	BA.CZ.A.3 03.B	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ²							
		Basamento G.E.	1,00	3,70	1,95	0,80	5,77		
		Totale m ³					5,77	89,24	514,91
599	BA.CZ.A.3 09.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ .							
		Basamento G.E.							
		vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D			5,77		5,77		
600	BA.IN.A.1 01.A	Totale m ³					5,77	5,39	31,10
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Basamento G.E.							
601	BA.MT.A.3101.A	vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D			5,77		5,77		
		Totale kg					5,77	0,88	5,08
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.							
602	OM.IS.A.1 10.B	Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
		Totale m ³					2,48	14,29	35,44
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.							
603	BA.MU.A.3 24.A	Sottofondo basamento G.E.		2,75	4,50	0,20	2,48		
		Totale m ³					2,48	10,67	26,46
		Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m ³							
603	BA.MU.A.3 24.A	Basamento G.E.	2,00	3,80	0,05	0,80	0,30		
		Totale m ³	2,00	2,05	0,05	0,80	0,16		
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A					0,46	217,17	99,90
603	BA.MU.A.3 24.A	MURATURA TIPO M2							
				6,00	0,30	3,70	6,66		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
604	BA.CZ.A.3 02.E	MURATURA TIPO M3		6,00	0,20	3,70	4,44	59,49	737,68
		Fodere pluviali V2	4,00	1,10	0,08	3,70	1,30		
		Totale m³					12,40		
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²							
605	BA.CZ.A.3 03.B	rinforzi muratura (inc. 0,05mc/mq)						99,97	302,91
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
		MURATURA TIPO M3	0,05	6,00		3,70	1,11		
		Fodere pluviali V2	0,20	1,10		3,70	0,81		
606	BA.CZ.A.3 09.B	Totale m³					3,03	5,39	16,33
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³.							
		rinforzi muratura (inc. 0,05mc/mq)							
		MURATURA TIPO M2	0,05	6,00		3,70	1,11		
607	BA.CZ.A.3 09.B	MURATURA TIPO M3	0,05	6,00		3,70	1,11	0,88	373,79
		Fodere pluviali V2	0,20	1,10		3,70	0,81		
		Totale m³					3,03		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
608	OM.IT.C.3 01.A	rinforzi muratura (inc. 7 kg/mq)						0,88	373,79
		MURATURA TIPO M2 (7*mc/mq)	7,00	6,00		3,70	155,40		
		MURATURA TIPO M3 (7*mc/mq)	7,00	6,00		3,70	155,40		
		Fodere pluviali V2 / 0,08 (7*mc/mq)	28,00	1,10		3,70	113,96		
609	OM.IT.C.3 01.A	Totale kg					424,76	18,34	6.672,09
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		Locale GE	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
610	FA.IT.D.3100.A	Locale tecnologico	2,00	6,60		3,70	48,84	18,34	6.672,09
			2,00	8,20		3,70	60,68		
		Locale BTS/TLC	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
611	FA.IT.D.3100.A	Soffitto Locale GE		6,60	4,10		27,06	18,34	6.672,09
		Soffitto tecnologico		6,60	8,20		54,12		
		Locale BTS/TLC		6,60	4,10		27,06		
		A detrarre infissi esterni							
612	FA.IT.D.3100.A	Porta P1.1	-1,00		2,40	2,20	-5,28	18,34	6.672,09
		Porta P4	-1,00		2,00	2,20	-4,40		
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Totale m²					363,80		
613	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							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
609	FA.TV.A.3 10.A	vedi quantità OM.IT.C.3 01.A			363,80		363,80	3,20	817,79
		a detrarre soffitti:							
			-1,00	6,60	4,10		-27,06		
			-1,00	6,60	8,20		-54,12		
			-1,00	6,60	4,10		-27,06		
		Totale m²					255,56		
610	FA.CT.D.3 08.B	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo						2,61	949,52
		Vedi q.tà art. OM.IT.C.3 01.A							
					363,80		363,80		
		Totale m²					363,80		
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		FABBRICATO MINORE						11,65	438,97
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57							
			4,00	1,57		6,00	37,68		
		Totale kg					37,68		
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR							28.373,06

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
611	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm							
		M1		48,40		5,00	242,00		
		A DETRARRE PORTE							
		P1.1	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P2*	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P4	-1,00		2,00	2,20	-4,40		
		Totale m²					229,68	49,83	11.444,95
612	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche							
		M1							
		vedi VAT.IF0E.A01.44.0002				229,68	229,68		
		(INC. 1,5 KG/MQ)							
		Totale m²					229,68	11,39	2.616,06
613	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili							
		M1							
		vedi VAT.IF0E.A01.44.0002				229,68	229,68		
		Totale m²					229,68	8,26	1.897,16
614	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio in lamiera di acciaio zincato del tipo Sendzimir omologate a 120 minuti.							
		P1.1			2,40	2,20	5,28		
		Totale m²					5,28	182,29	962,49
615	FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipánico							
		P1.1			2,40	2,20	5,28		
		Totale m²					5,28	165,79	875,37
616	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm							
		P2			1,20	2,20	2,64		
		P4			2,00	2,20	4,40		
		Totale m²					7,04	683,00	4.808,32
617	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							
		H5							
		PORTA TIPO P1	2,00	2,40	0,30		1,44		
		PORTA TIPO P2	1,00	1,20	0,30		0,36		
		Totale m²					1,80	8,56	15,41
618	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
619	FA.PV.C.3 02.A	cemento							
		H4		16,80	6,60		110,88	7,26	804,99
		Totale m ²					110,88		
620	BA.CZ.A.3 10.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
		H4		16,80	6,60	0,10	11,09	64,49	715,19
		Totale m ³					11,09		
621	FA.IP.A.3 06.B	Rete di acciaio elettrosaldato							
		H4							
		Inc. kg/mq3.95	3,95	16,80	6,60		437,98	0,89	389,80
622	OM.IS.A.1 01.I	Totale kg					437,98		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
		PAVIMENTO TIPO H4	2,00	16,80	6,60		221,76	7,67	1.844,48
623	OM.BI.V.3 10.A	Risvolti	4,00	16,80		0,20	13,44		
			4,00	6,60		0,20	5,28		
		Totale m ²					240,48		
624	OM.PR.E.3 38.A	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm							
		PAVIMENTO TIPO H4		16,80	6,60		110,88	3,94	436,87
		Totale m ²					110,88		
625	OM.TU.B.3 25.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ²							
		PAVIMENTO TIPO H4		16,80	6,60		110,88	2,39	265,00
		Totale m ²					110,88		
626	FA.OM.A.1001.C	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia							
		PAVIMENTO TIPO H4		16,80	6,60		110,88	19,27	2.136,66
		Totale m ²					110,88		
627	OM.TU.B.3 25.A	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali							
		Parafoglie	4,00			1,50	6,00	3,68	22,08
		Totale cad					6,00		
628	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328

FA20002 - Fabbricato tecnologico

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato							
		SCALA:							
		formazione pioli							
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)	20,00	1,00		5,00	100,00		
						200,00	200,00		
		GANCI	100,00		2,25		225,00		
		Griglie	1,00	0,40	0,40	35,00	5,60		
			1,00	0,46	0,46	35,00	7,41		
			4,00	0,82	0,38	35,00	43,62		
			4,00	0,32	0,57	35,00	25,54		
			6,00	0,35	0,35	35,00	25,73		
		Totale kg					632,90	1,55	981,00
627	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			632,90		632,90		
		Totale kg					632,90	0,60	379,74
628	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			632,90		632,90		
		Totale kg					632,90	0,35	221,52
629	FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		vedi q.tà FA.OM.A.1001.C		632,90			632,90		
		Totale kg					632,90	0,04	25,32
630	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		scossaline		48,40	0,40	7,84	151,78		
		Totale kg					151,78	11,65	1.768,24
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							32.610,65
		Totale FA20002 - Fabbricato tecnologico EUR							107.164,94
		Totale FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328 EUR							107.164,94

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
631	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede Totale m	2,00	21,80			43,60 43,60	12,48	544,13
632	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m²	2,00 2,00	11,50 7,00	1,35 1,35		31,05 18,90 49,95	7,65	382,12
633	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m³			49,95	0,12	5,99 5,99	64,49	386,30
634	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale kg			49,95	3,95	197,30 197,30	0,89	175,60
635	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m²			49,95		49,95 49,95	3,64	181,82
636	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B Totale m²	5,00		49,95		249,75 249,75	0,15	37,46
637	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Totale m³	2,00 2,00	11,50 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	8,97 5,46 14,43	10,67	153,97
638	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
639	IT.TB.N.1 01.C	cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).							
		Pozzetti scarico pluviali							
			2,00	0,50	0,50	0,80	0,40	107,44	42,98
		Totale m ³					0,40		
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.							
		Pozzetti scarico pluviali							
			2,00	0,50	0,50	0,80	0,40	68,20	27,28
		Totale m ³					0,40		
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne							1.931,66
		EUR							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
640	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Soletta contro terra Cordoli Totale m³	2,00	8,40 15,40	6,60 0,20	0,10 0,55	5,54 3,39 8,93	99,97	892,73
641	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E Totale m³			8,93		8,93 8,93	5,39	48,13
642	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq5.37 Totale kg	2,00	8,40	6,60	5,37	595,43 595,43	0,89	529,93
643	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm Riempimento a detrarre: travi fondazioni (vedi q. BA.CZ.A.3 01.D) magrone (vedi q. BA.CZ.A.3 01.A) Totale m³	-1,00 -1,00	10,00	32,40 8,19	1,15	115,00 -32,40 -8,19 74,41	43,45	3.233,11
644	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H2 Totale m²		6,60	8,40		55,44 55,44	7,26	402,49
645	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H2 risvolti Totale m²	2,00 8,00 12,00	6,60 6,60 4,10	8,40 0,20 0,20		110,88 10,56 9,84 131,28	7,67	1.006,92
646	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H2							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
647	BA.CZ.A.3 10.A	Totale m ³		6,60	8,40	0,10	5,54	64,49	357,27
		Rete di acciaio elettrosaldato					5,54		
		PAVIMENTO TIPO H2		8,40	6,60	3,95	218,99		
648	FA.VS.A.3100.C	rete fi 8 20x20 inc 3,95 kg/m2						0,89	194,90
		Totale kg					218,99		
		Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm							
649	FA.PV.C.3 01.A	PAVIMENTO TIPO H2						39,00	2.078,70
		Locale Utente		6,60	4,10		27,06		
		Locale Consegna MT		3,90	4,10		15,99		
650	FA.PV.B.3 02.A	Locale Misure		2,50	4,10		10,25	6,69	356,58
		Totale m ²					53,30		
		Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3							
651	BA.MU.A.3 24.A	PAVIMENTO TIPO H2						24,83	1.323,44
		Locale Utente		6,60	4,10		27,06		
		Locale Consegna MT		3,90	4,10		15,99		
652	BA.CZ.A.3 02.E	Locale Misure		2,50	4,10		10,25	59,49	483,06
		Totale m ²					53,30		
		Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica							
651	BA.MU.A.3 24.A	MURATURA TIPO M3						59,49	483,06
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		FODERE PLUVIALI							
652	BA.CZ.A.3 02.E	Totale m ³	2,00	1,10	0,08	3,70	0,65	59,49	483,06
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2					8,12		
		RINFORZI MURATURE (inc. 0,05 mq/mc)							
652	BA.CZ.A.3 02.E	M3	0,05	6,00		3,70	1,11	59,49	483,06
		FODERE PLUVIALI	0,05	4,10		3,70	0,76		
			0,10	1,10		3,70	0,41		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
653	BA.CZ.A.3 03.B	Totale m ³					2,28	99,97	227,93
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		RINFORZI MURATURE (inc. 0,05 mq/mc)							
		M3	0,05	6,00		3,70	1,11		
		FODERE PLUVIALI	0,05	4,10		3,70	0,76		
654	BA.CZ.A.3 09.B							5,39	12,29
		Totale m ³					2,28		
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		RINFORZI MURATURE (inc. kg/mq)							
		M3	0,05	6,00		3,70	1,11		
655	OM.IT.C.3 01.A							0,88	2,01
		Totale kg					2,28		
		Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		FINITURA TIPO V1							
		PARETI							
656	FA.IT.D.3100.A	Locale Utente	2,00	6,60		3,70	48,84	18,34	4.241,68
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Locale Consegna MT	2,00	3,90		3,70	28,86		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		A detrarre:							
		Porta P1	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		Locale Misure	2,00	2,50		3,70	18,50		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P3	-1,00		0,60	2,20	-1,32		
		SOFFITTO							
		Locale utente		4,10	6,60		27,06		
		Locale consegna MT		4,10	3,90		15,99		
		Locale Misure		4,10	2,50		10,25		
656	FA.IT.D.3100.A	Totale m ²					231,28	18,34	4.241,68
		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 TIPO V1							
656	FA.IT.D.3100.A	PARETI						18,34	4.241,68
		Locale Utente	2,00	6,60		3,70	48,84		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
657	FA.TV.A.3 10.A	a detrarre:	2,00	4,10		3,70	30,34	3,20	569,54
		Porta P2	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Locale Consegna MT	2,00	3,90		3,70	28,86		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		A detrarre:							
		Porta P1	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		Locale Misure	2,00	2,50		3,70	18,50		
			2,00	4,10		3,70	30,34		
		a detrarre:							
		Porta P3	-1,00		0,60	2,20	-1,32		
		Totale m²				177,98			
658	FA.CT.D.3 08.B	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo						2,61	603,64
		Vedi q.tà art. OM.IT.C.3 01.A							
					231,28		231,28		
							231,28		
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox						11,65	219,49
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57							
			2,00	1,57		6,00	18,84		
							18,84		
		Totale kg							
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR							16.783,84

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
659	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 A detrarre porte Totale m²		31,60		5,00	158,00		
			-1,00		2,40	2,20	-5,28		
			-1,00		1,20	2,20	-2,64		
			-1,00		0,60	2,20	-1,32		
							148,76	49,83	7.412,71
660	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche MURATURA TIPO M1 Inc. kg/mq1.50 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			148,76		148,76		
							148,76	11,39	1.694,38
661	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m²			148,76		148,76		
							148,76	8,26	1.228,76
662	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P1 PORTA TIPO P2 PORTA TIPO P3 Totale m²			2,40 1,20 0,60	2,20 2,20 2,20	5,28 2,64 1,32		
							9,24	683,00	6.310,92
663	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 H5 PORTA TIPO P1 PORTA TIPO P2 PORTA TIPO P3 Totale m²		2,40 1,20 0,60	0,30 0,30 0,30		0,72 0,36 0,18		
							1,26	8,56	10,79
664	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
665	FA.PV.C.3 02.A	Totale m ²					55,44	7,26	402,49
		Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							
		PAVIMENTO TIPO H4							
666	BA.CZ.A.3 10.A	Totale m ³		8,40	6,60	0,10	5,54	64,49	357,27
		Rete di acciaio elettrosaldato					5,54		
		PAVIMENTO TIPO H4							
667	FA.IP.A.3 06.B	inc. 3.95 kg/mq	3,95	8,40	6,60		218,99	0,89	194,90
		Totale kg					218,99		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4							
668	OM.IS.A.1 01.I	PAVIMENTO TIPO H4	2,00	8,40	6,60		110,88		
		Risvolti	4,00	8,40		0,20	6,72		
		Totale m ²	4,00	6,60		0,20	5,28	7,67	942,49
669	OM.BI.V.3 10.A	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm					122,88		
		PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44	3,94	218,43
		Totale m ²					55,44		
670	OM.PR.E.3 38.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ²							
		PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44	2,39	132,50
		Totale m ²					55,44		
671	OM.TU.B.3 25.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia							
		PAVIMENTO TIPO H4		8,40	6,60		55,44	19,27	1.068,33
		Totale m ²					55,44		
672	FA.OM.A.1001.C	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali							
		Parafoglie	2,00			1,50	3,00	3,68	11,04
		Totale cad					3,00		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10025 - Fabbricato Cabina

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
673	FA.OM.A.2001.A	SCALA:							
		formazione pioli	20,00	1,00		5,00	100,00		
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)				200,00	200,00		
		GANCI	60,00		2,25		135,00		
674	FA.OM.C.3 01.H	Griglie	2,00	0,35	0,35	35,00	8,58		
		Totale kg					443,58	1,55	687,55
		Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			443,58		443,58		
675	FA.OM.C.3 01.A	Totale kg					443,58	0,60	266,15
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			443,58		443,58		
		Totale kg					443,58	0,35	155,25
676	FA.CT.D.3 08.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.2001.A			443,58		443,58		
		Totale kg					443,58	0,04	17,74
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox							
		scossaline		30,80	0,40	7,84	96,59		
		Totale kg					96,59	11,65	1.125,27
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR							22.236,97
		Totale FA10025 - Fabbricato Cabina EUR							40.952,47

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
677	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiede <div style="text-align: right;">Totale m</div>	2,00 2,00	30,15 9,85			60,30 19,70 80,00	12,48	998,40
678	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 2,00	30,00 7,00	1,35 1,35		81,00 18,90 99,90	7,65	764,24
679	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m³</div>			99,90	0,12	11,99 11,99	64,49	773,24
680	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata PAVIMENTAZIONE TIPO H3 R.e.s. Ø8 20x20, inc. kg/mq3.95 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale kg</div>			99,90	3,95	394,61 394,61	0,89	351,20
681	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>			99,90		99,90 99,90	3,64	363,64
682	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato PAVIMENTAZIONE TIPO H3 Vedi q.tà art. OM.PR.A.1 03.B <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	5,00		99,90		499,50 499,50	0,15	74,93
683	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. PAVIMENTAZIONE TIPO H3 <div style="text-align: right;">Totale m³</div>	2,00 2,00	30,00 7,00	1,95 1,95	0,20 0,20	23,40 5,46 28,86	10,67	307,94

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
684	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti scarico pluviali Totale m³	5,00	0,50	0,50	0,80	1,00 1,00	107,44	107,44
685	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Pozzetti scarico pluviali Totale m³	5,00	0,50	0,50	0,80	1,00 1,00	68,20	68,20
686	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm² Vasca GE (3,8)*(3,3)*0,15 Totale m³		3,80	3,30	0,15	1,88 1,88	68,37	128,54
687	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm² Vasca GE 3,5*3*0,3 Totale m³		3,50	3,00	0,30	3,15 3,15	89,24	281,11
688	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm² Vasca GE pareti copertura Totale m³	2,00 2,00 2,00 2,00	2,50 2,40 2,50 2,40	0,20 0,20 0,10 0,10	1,80 1,80 0,10 0,10	1,80 1,73 0,05 0,05	99,97	492,85
689	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³. Vasca GE fondazione pareti copertura		3,50	3,00	0,30	3,15		
			2,00 2,00 2,00 2,00	2,50 2,40 2,50 2,40	0,20 0,20 0,10 0,10	1,80 1,80 0,10 0,10	1,80 1,73 0,05 0,05		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
690	BA.CZ.A.3 04.A	Totale m ³		2,70	2,40	0,20	1,30	5,39	43,55
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari					8,08		
		Vasca GE (3,5*2+6)*0,3		13,00		0,30	3,90		
691	BA.CZ.A.3 05.A	Totale m ²					3,90	9,98	38,92
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							
		Vasca GE pareti (2,9*2+2,4*2)*2		10,60		2,00	21,20		
692	BA.CZ.A.3 09.B	(2,5*2+4)*2		9,00		2,00	18,00	13,33	615,31
		copertura (2,5*2)		2,50	2,00		5,00		
		(2,2*2+2,7*2)*0,2		9,80		0,20	1,96		
693	BA.MU.A.3 33.A	Totale m ²					46,16	0,88	853,25
		Acciaio 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 8,08*120		8,08		120,00	969,60		
694	FA.IP.A.3 06.D	Totale kg					969,60	43,45	2.480,13
		Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm							
		Vasca GE rintero (((7,4*7,9)+(4*3,5))/2)*1,95		36,23		1,95	70,65		
695	FA.IP.A.3 09.A	a detrarre 2,4*2,9*1,95	-1,00	2,40	2,90	1,95	-13,57	8,60	1.254,40
		Totale m ³					57,08		
		Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 200-250 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4							
696	FA.IP.A.3 06.D	Vasca GE (3,5*3)		10,50			10,50	8,60	1.254,40
		(3,5*2+3*2)*0,6		13,00		0,60	7,80		
		pareti (29*2+2,4*2)*2		62,80		2,00	125,60		
697	FA.IP.A.3 09.A	copertura (2,2*2+2,7*2)		9,80		0,20	1,96	8,60	1.254,40
		Totale m ²					145,86		
		Impermeabilizzazione con cementi osmotici di strutture in c.a. mediante l'applicazione							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		Vasca GE							
		9*1,8		9,00		1,80	16,20		
		2*2*2,5	2,00	2,00	2,50		10,00		
		Totale m²					26,20	15,94	417,63
		Totale FA3 - Sistemazioni esterne EUR							10.414,92

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
696	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Soletta contro terra Totale parziale m³ Cordolo 20x50 Totale parziale m³ Totale m³		23,50 2,00 29,90 8,60	6,60 0,20 0,20	0,10 0,50 0,50	15,51 15,51 5,98 0,86 6,84 22,35	99,97	2.234,33
697	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E Totale m³			22,35		22,35 22,35	5,39	120,47
698	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.E R.e.s. 2Ø8 / 15x15, inc. kg/mq5.37 Totale kg	2,00	23,50	6,60	5,37	1.665,77 1.665,77	0,89	1.482,54
699	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm Riempimento a detrarre: travi fondazioni (vedi q. BA.CZ.A.3 01.D) magrone (vedi q. BA.CZ.A.3 01.A) Totale m³		34,00	10,00	1,15	391,00 -65,58 -17,17 308,25	43,45	13.393,46
700	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H1,H2 Totale m²		26,90	6,60		177,54 177,54	7,26	1.288,94
701	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H1,H2 risvolti Totale m²	2,00 20,00 4,00	26,90 6,60 26,90	6,60 0,20 0,20		355,08 26,40 21,52 403,00	7,67	3.091,01
702	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
703	BA.CZ.A.3 10.A	PAVIMENTO TIPO H1,H2 Totale m³		26,90	6,60	0,10	17,75	64,49	1.144,70
		Rete di acciaio elettrosaldato					17,75		
		PAVIMENTO TIPO H1,H2 rete fi 8 20x20 inc 3,95 kg/m2 Totale kg	3,95	26,90	6,60		701,28	0,89	624,14
704	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm					701,28		
		PAVIMENTO TIPO H1 Locale TLC Totale m²			25,60		25,60	150,73	3.858,69
							25,60		
705	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							
		PAVIMENTO TIPO H2 Locale G.E. a detrarre:			26,76		26,76		
			-1,00	3,80	2,05		-7,79		
706	FA.PV.C.3 01.A	Locale MT Locale BT Stazione di pompaggio Totale m²			53,88 36,18 28,56		53,88 36,18 28,56	39,00	5.366,01
							137,59		
		Massetti di sottofondo in malta cementizia come alla sottovoce BA.MA.A.106.A dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm 3							
707	FA.PV.B.3 02.A	PAVIMENTO TIPO H2 Locale G.E. a detrarre:			26,76		26,76		
			-1,00	3,80	2,05		-7,79	6,69	920,48
		Locale MT Locale BT Stazione di pompaggio Totale m²			53,88 36,18 28,56		53,88 36,18 28,56		
707	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucchiole ad alta compressione idraulica							
		PAVIMENTO TIPO H2 Locale G.E. a detrarre:			26,76		26,76		
			-1,00	3,80	2,05		-7,79	24,83	3.416,36
707	FA.PV.B.3 02.A	Locale MT Locale BT Stazione di pompaggio Totale m²			53,88 36,18 28,56		53,88 36,18 28,56		
							137,59		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
708	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Basamento G.E. Totale m³	1,00	3,70	1,95	0,80	5,77 5,77	89,24	514,91
709	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Basamento G.E. vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D Totale m³			5,77		5,77 5,77	5,39	31,10
710	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. Basamento G.E. vediti q.tà BA.CZ.A.3 01.D Totale kg			5,77		5,77 5,77	0,88	5,08
711	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. Sottofondo basamento G.E. Totale m³		2,75	4,50	0,20	2,48 2,48	14,29	35,44
712	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore. Sottofondo basamento G.E. Totale m³		2,75	4,50	0,20	2,48 2,48	10,67	26,46
713	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³ Basamento G.E. Totale m³	2,00 2,00	3,80 2,05	0,05 0,05	0,80 0,80	0,30 0,16 0,46	217,17	99,90
714	BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A MURATURA TIPO M2 MURATURA TIPO M3 fodere pluviali Totale m³	1,00 3,00 5,00	6,00 6,00 1,20	0,30 0,20 0,08	3,70 3,70 3,70	6,66 13,32 1,78 21,76	59,49	1.294,50
715	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 RINFORZI MURATURA (inc. 0,05 mc/mq) MURATURA TIPO M2 MURATURA TIPO M3 fodere pluviali Totale m³	0,05 0,15 0,25	6,00 6,00 1,20		3,70 3,70 3,70	1,11 3,33 1,11 5,55	99,97	554,83

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbicato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
716	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. RINFORZI MURATURA (inc. 0,05 mc/mq) MURATURA TIPO M2 MURATURA TIPO M3 fodere pluviali Totale m³							
			0,05	6,00		3,70	1,11		
			0,15	6,00		3,70	3,33		
			0,25	1,20		3,70	1,11		
							5,55	5,39	29,91
717	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. RINFORZI MURATURA (inc. 7 kg/mq) MURATURA TIPO M2 MURATURA TIPO M3 fodere pluviali Totale kg							
			7,00	6,00		3,70	155,40		
			21,00	6,00		3,70	466,20		
			35,00	1,20		3,70	155,40		
							777,00	0,88	683,76
718	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 PARETI Locale GE Locale MT Locale BT Locale TLC Stazione di Pompaggio a detrarre: P1 (locale MT) P1 (Locale BT) P1.1(Locale GE) P2 (locale TLC) P2 (Stazione di pompaggio) SOFFITTI Locale GE Locale MT Locale BT Locale TLC Stazione di pompaggio Totale m²							
			2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,40		3,70	32,56		
			-1,00		2,40	2,20	-5,28		
			-1,00		2,40	2,20	-5,28		
			-1,00		2,40	2,20	-5,28		
			-1,00		1,20	2,20	-2,64		
			-1,00		1,20	2,20	-2,64		
			1,00	4,10	6,60		27,06		
			1,00	8,20	6,60		54,12		
			1,00	5,50	6,60		36,30		
			1,00	3,90	6,60		25,74		
			1,00	4,40	6,60		29,04		
							588,48	18,34	10.792,72
719	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 PARETI Locale GE							
			2,00	4,10		3,70	30,34		

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
720	FA.TV.A.3 10.A	Locale MT	2,00	6,60		3,70	48,84	3,20	1.331,90
			2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale BT	2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale TLC	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		
		Stazione di Pompaggio	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,40		3,70	32,56		
		a detrarre:							
		P1 (locale MT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P1 (Locale BT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P1.1(Locale GE)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P2 (locale TLC)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P2 (Stazione di pompaggio)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Totale m²					416,22		
		Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo							
		PARETI							
		Locale GE	2,00	4,10		3,70	30,34		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale MT	2,00	8,20		3,70	60,68		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale BT	2,00	5,50		3,70	40,70		
			2,00	6,60		3,70	48,84		
		Locale TLC	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	3,90		3,70	28,86		
		Stazione di Pompaggio	2,00	6,60		3,70	48,84		
			2,00	4,40		3,70	32,56		
		a detrarre:							
		P1 (locale MT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P1 (Locale BT)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P1.1(Locale GE)	-1,00		2,40	2,20	-5,28		
		P2 (locale TLC)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		P2 (Stazione di pompaggio)	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		SOFFITTI							
		Locale GE	1,00	4,10	6,60		27,06		
		Locale MT	1,00	8,20	6,60		54,12		
		Locale BT	1,00	5,50	6,60		36,30		
		Locale TLC	1,00	3,90	6,60		25,74		
		Stazione di pompaggio	1,00	4,40	6,60		29,04		
		Totale m²					588,48		
721	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox						2,61	1.535,93
		PLUVIALI Ø100, inc. kg/ml1.57							
			5,00	1,57		5,00	39,25		
		Totale kg					39,25		
								11,65	457,26

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
722	FA.IP.A.3 09.A	Impermeabilizzazione con cementi osmotici di strutture in c.a. mediante l'applicazione di prodotti cementizi opportunamente additivati, secondo il tipo, la quantità e le modalità indicate dalla Dirigen...-di strutture in c.a. sia verticali che orizzont							
		IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA ANTINCENDIO	2,00	11,13			22,26		
				18,40	5,80		106,72		
			2,00	10,26			20,52		
				14,60	2,30		33,58		
		Totale m²					183,08	15,94	2.918,30
		Totale FA4 - Opere di finitura interne EUR							57.253,13

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
723	VAT.IF0E.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in c.a. dello spessore di 20 cm MURATURA TIPO M1 2,00 27,30 5,00 273,00 2,00 6,60 5,00 66,00 A DETRARRE: P1.1 -1,00 2,40 2,20 -5,28 P1 -2,00 2,40 2,20 -10,56 P2 -2,00 1,20 2,20 -5,28 Totale m² 317,88						49,83	15.839,96
724	VA.IF0E.A01.44.0049	Fornitura e posa in opera di vernice elastica protettiva e decorativa per calcestruzzo a superficie opaca/satinata, a base di resine acriliche MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 inc. 1,5 kg/mq Totale m² 317,88			317,88		317,88	11,39	3.620,65
725	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili MURATURA TIPO M1 Vedi q.tà art. VAT.IF0E.A01.44.0002 Totale m² 317,88			317,88		317,88	8,26	2.625,69
726	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio in lamiera di acciaio zincato del tipo Sendzimir omologate a 120 minuti. PORTA TIPO P1.1 Totale m² 2,40		2,40		2,20	5,28	182,29	962,49
727	FA.SE.A.3 09.C	Sovraprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico PORTA TIPO P1.1 Totale m² 2,40		2,40		2,20	5,28	165,79	875,37
728	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm PORTA TIPO P1 2,00 2,40 2,20 10,56 PORTA TIPO P2 2,00 1,20 2,20 5,28 Totale m² 15,84						683,00	10.818,72
729	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 H5 PORTA TIPO P1/P1.1 PORTA TIPO P2 Totale m² 3,00 2,40 0,30 2,16 2,00 1,20 0,30 0,72 2,88						8,56	24,65

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
730	FA.IP.B.3 05.B	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm, con malta di cemento PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	7,26	1.288,94
731	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m³</div>		26,90	6,60	0,10	17,75 17,75	64,49	1.144,70
732	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato PAVIMENTO TIPO H4 inc. 3,95 kg/mq <div style="text-align: right;">Totale kg</div>		26,90	6,60	3,95	701,28 701,28	0,89	624,14
733	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m ² , per uno spessore della guaina di mm. 4 PAVIMENTO TIPO H4 Risvolti <div style="text-align: right;">Totale m²</div>	2,00 4,00 4,00	26,90 26,90 6,60	6,60	 0,20 0,20	355,08 21,52 5,28 381,88	7,67	2.929,02
734	OM.IS.A.1 01.I	Lana di vetro: in pannello resinato semirigido per pareti, della densità di 30-40 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	3,94	699,51
735	OM.BI.V.3 10.A	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di feltro di vetro pre bituminato da 1,400 - 1,600 kg/m ² PAVIMENTO TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	2,39	424,32
736	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 TIPO H4 <div style="text-align: right;">Totale m²</div>		26,90	6,60		177,54 177,54	19,27	3.421,20
737	OM.TU.B.3 25.A	Parafoglie di qualsiasi tipo in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali Parafoglie							

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
738	FA.OM.A.1001.C	Totale cad	5,00			1,50	7,50	3,68	27,60
							7,50		
		Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato							
		SCALA:							
		formazione pioli	20,00	1,00		5,00	100,00		
		gabbia di protezione scala (peso a corpo 200 kg)				200,00	200,00		
		GANCI	135,00		2,25		303,75		
		Griglie	4,00	0,57	0,30	35,00	23,94		
			4,00	0,57	0,32	35,00	25,54		
			2,00	0,40	0,40	35,00	11,20		
739	FA.OM.A.2001.A		3,00	0,46	0,46	35,00	22,22		
			6,00	0,35	0,35	35,00	25,73		
		Totale kg					712,38	1,55	1.104,19
		Posa in opera di elementi in acciaio di acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							
		FORMAZIONE PIOLI , GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			712,38		712,38		
		Totale kg					712,38	0,60	427,43
		Lavorazione e trattamenti protettivi di strutture in acciaio mediante zincatura a caldo							
		FORMAZIONE PIOLI GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			712,38		712,38		
740	FA.OM.C.3 01.H	Totale kg					712,38	0,35	249,33
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura							
		FORMAZIONE PIOLI, GANCI E GRIGLIE							
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C			712,38		712,38		
		Totale kg					712,38	0,04	28,50
		Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A							
		Intercapedine giunto V3 orizzontale	2,00	0,25	0,10	6,60	0,33		
		Totale m³					0,33	59,49	19,63
		Manto impermeabile in opera ottenuto mediante applicazione a secco di un foglio di P.V.C., con spessore di 1,5 mm							
		intercapedine giunto verticale	2,00	5,00	0,25		2,50		
741	FA.OM.C.3 01.A								
		intercapedine giunto orizzontale		6,60	0,25		1,65		
		Totale m²					4,15	11,02	45,73
		Polietilene espanso in lastre: della densità di 35 kg/m³ e dello spessore di 5 cm							
		intercapedine giunto verticale	4,00	5,00	0,10		2,00		
742	BA.MU.A.3 24.A								
743	OM.BI.A.3 25.B								
744	OM.IS.A.1 15.H								

Variante linea Napoli-Cancello

Lavori a corpo

FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE

FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
745	OM.IS.A.2 10.A	intercapedine giunto orizzontale	2,00	0,10	6,60		1,32	9,49	31,51		
		Totale m²					3,32				
		Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale									
746	FA.CT.D.3 08.B	intercapedine giunto verticale	4,00	5,00	0,10		2,00	1,10	3,65		
		intercapedine giunto orizzontale	2,00	0,10	6,60		1,32				
		Totale m²					3,32				
		F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox									
		intercapedine giunto verticale	2,00	5,00	0,30	7,84	23,52	11,65	3.051,48		
		intercapedine giunto orizzontale		6,60	0,45	7,84	23,28				
		scossaline		68,60	0,40	7,84	215,13				
		Totale kg					261,93				
		Totale FA5 - Opere di finitura esterne EUR									50.288,41
		Totale FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie EUR									117.956,46
Totale FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE EUR							158.908,93				
Totale Lavori a corpo EUR							1.075.073,64				
Importo Lavori EUR							1.075.073,64				

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
Lavori a corpo	1.075.073,64	
FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350	107.164,94	
FA10001 - Fabbricato PT1	107.164,94	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	36.772,73	
FA3 - Sistemazioni esterne	9.408,50	
FA4 - Opere di finitura interne	28.373,06	
FA5 - Opere di finitura esterne	32.610,65	
FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680	264.752,50	
FA10004 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Cabina	55.753,48	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	19.504,91	
FA3 - Sistemazioni esterne	1.931,66	
FA4 - Opere di finitura interne	12.079,94	
FA5 - Opere di finitura esterne	22.236,97	
FA10005 - P.G.E.P. Lato Napoli - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica	208.999,02	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	95.230,57	
FA3 - Sistemazioni esterne	10.861,45	
FA4 - Opere di finitura interne	45.997,39	
FA5 - Opere di finitura esterne	56.909,61	
FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050	74.664,87	
FA10007 - Impianto di Sollevamento GA Casalnuovo - Fabbricato Esterno	74.664,87	
FA3 - Sistemazioni esterne	8.990,97	
FA4 - Opere di finitura interne	36.820,26	
FA5 - Opere di finitura esterne	28.853,64	
FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Canello) Km 3+550	231.142,32	
FA10009 - P.G.E.P. Lato Canello - Fabbricato Cabina	55.541,02	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	19.289,96	
FA3 - Sistemazioni esterne	1.934,15	
FA4 - Opere di finitura interne	12.079,94	
FA5 - Opere di finitura esterne	22.236,97	
FA10010 - P.G.E.P. Lato Canello - Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferica	175.601,30	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	74.904,16	
FA3 - Sistemazioni esterne	10.386,40	
FA4 - Opere di finitura interne	40.022,33	
FA5 - Opere di finitura esterne	50.288,41	
FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075	131.275,14	
FA10020 - Fabbricato tecnologico Centro Commerciale	131.275,14	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	44.110,54	
FA3 - Sistemazioni esterne	9.858,25	
FA4 - Opere di finitura interne	33.201,89	
FA5 - Opere di finitura esterne	44.104,46	
FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+328	107.164,94	
FA20002 - Fabbricato tecnologico	107.164,94	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	36.772,73	
FA3 - Sistemazioni esterne	9.408,50	
FA4 - Opere di finitura interne	28.373,06	
FA5 - Opere di finitura esterne	32.610,65	
FA07 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE	158.908,93	
FA10025 - Fabbricato Cabina	40.952,47	
FA3 - Sistemazioni esterne	1.931,66	
FA4 - Opere di finitura interne	16.783,84	
FA5 - Opere di finitura esterne	22.236,97	
FA10026 - Fabbricato Impianto di sollevamento Collettore via Nazionale delle puglie	117.956,46	
FA3 - Sistemazioni esterne	10.414,92	
FA4 - Opere di finitura interne	57.253,13	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FA5 - Opere di finitura esterne	50.288,41	
IMPORTO LAVORI EUR		1.075.073,64
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA EUR		1.075.073,64