

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

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

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SCALA:

-

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

I A 7 K 0 0 D 4 4 C M F V 0 1 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. De Vita 	Dicembre 2019	C. Valeri 	Dicembre 2019	T. Paolletti 	Dicembre 2019	R. Marino Dicembre 2019 

File: IA7K00D44CmFV010001A.doc

n. Elab.:

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str  Pavimento tecnico - H3 Locale SIAP 7,50 * 6,60 Locale IS 8,20 * 6,60 Locale TLC 4,20 * 6,6 Locale DM 4,92 * 4								
					7,50	6,60		49,500		
					8,20	6,60		54,120		
					4,20	6,60		27,720		
					4,92	4,00		19,680		
		Totale generale	m <sup>2</sup>				151,020			
		Totale	m <sup>2</sup>				151,020	158,70	23.966,87	
2	FA.IP.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica, da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa.  membrana - H3 vedi voce n. 640 (Prog. 1 q.ta = 151,020) incremento 20% risvolti (20%) * 151,02								
								151,020		
				0,200	151,020			30,204		
								181,224		
		Totale generale	m <sup>2</sup>				181,224			
		Totale	m <sup>2</sup>				181,224	7,02	1.272,19	
3	FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r  Soletta armata - H3 vedi voce n. 640 (Prog. 1 q.ta = 151,020)								
								151,020		
		Totale	m <sup>2</sup>				151,020	5,30	800,41	
4	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2  Soletta armata - H3 Locale SIAP 7,50 * 6,60 * 0,15 Locale IS 8,20 * 6,60 * 0,15 Locale TLC 4,20 * 6,6 * 0,15 Locale DM 4,92 * 4 * 0,15								
					7,50	6,60	0,15	7,43		
					8,20	6,60	0,15	8,12		
					4,20	6,60	0,15	4,16		
					4,92	4,00	0,15	2,95		
		Totale generale	m <sup>3</sup>				22,66			
		Totale	m <sup>3</sup>				22,66	101,07	2.290,25	
5	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete soletta rete Ø 8 20x20 inc 4.08 kg/m2 - H3 rete - H3 Locale SIAP 7,50 * 6,60 Locale IS 8,20 * 6,60 Locale TLC 4,20 * 6,6 Locale DM 4,92 * 4								
					7,50	6,60		49,500		
					8,20	6,60		54,120		
					4,20	6,60		27,720		
					4,92	4,00		19,680		
		Totale generale	kg				151,020			
		Totale	kg				151,020	1,10	166,12	
6	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x  pavimento - H10 locale GE 6,60 * 3,15								
					6,60	3,150		20,790		
		A RIPORTARE Opere di finitura interne								28.495,84
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								28.495,84
		A RIPORTARE								28.495,84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.495,84	
		A dedurre vasca 3,30 * 1,18 cunicoli 2 * 0,5			3,300 2,000	1,180 0,500		-3,894 -1,000		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					15,896		
		Totale	m <sup>2</sup>					15,896	41,53	
7	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 MASSETTO - H10 sp. totale 6cm vedi voce n. 3620 (Prog. 6 q.ta = 15,896)	m <sup>2</sup>					15,900		
		Totale	m <sup>2</sup>					15,900	6,41	
8	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore MASSETTO - H10 sp. totale 6cm vedi voce n. 3630 (Prog. 7 q.ta = 15,900) 3	m <sup>2</sup>	3,000				47,700		
		Totale	m <sup>2</sup>					47,700	0,92	
9	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore MASSETTO - H10 sp. totale 6cm vedi voce n. 3630 (Prog. 7 q.ta = 15,900) 3	m <sup>2</sup>	3,000				47,700		
		Totale	m <sup>2</sup>					47,700	0,92	
10	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 soletta armata - H10 sp. 8cm vedi voce n. 3620 (Prog. 6 q.ta = 15,896) 0,08	m <sup>3</sup>			0,08		1,27		
		Totale	m <sup>3</sup>					1,27	101,07	
11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete soletta armata - H10 rete Ø 8 20x20 inc 4.08 kg/m2 vedi voce n. 3620 (Prog. 6 q.ta = 15,896) 4,08	kg	4,080				64,872		
		Totale	kg					64,872	1,10	
12	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 riempimento - H10 misto cementato sp. vedi voce n. 3620 (Prog. 6 q.ta = 15,896) 0,12	m <sup>3</sup>			0,12		1,91		
		Totale	m <sup>3</sup>					1,91	43,81	
13	FA.OM.A.3 04.E	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: per chiusini di pozzetti lamiera striata - C10 locale GE lamiera striata sp.3 (in=28.6kg/mq) 28,6 * 2 * 0,40		28,600	2,000	0,400		22,880		
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							29.629,08	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							29.629,08	
		A RIPORTARE							29.629,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.629,08	
		profili di bordo L15x15x3 (inc=0.63 kg/m) 0,63 * (2*2+0,4*2)		0,630	4,800			3,024		
		Totale generale	kg					25,904		
		Totale	kg					25,904	3,15	81,60
14	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec vedi voce n. 3681 (Prog. 13 q.ta = 25,904)						25,900		
		Totale	kg					25,900	0,19	4,92
15	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca vedi voce n. 3681 (Prog. 13 q.ta = 25,904)						25,900		
		Totale	kg					25,900	0,34	8,81
16	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm vespaio - B6 Locale Servizi 5,85 * 5,85 3,97 * 0,25 ((3,97+3,06)/2) * 0,49						34,223 0,993 1,722		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					36,938		
		Totale	m <sup>2</sup>					36,938	43,19	1.595,35
17	FA.IP.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - impermeabilizzazione - B6 vedi voce n. 3690 (Prog. 16 q.ta = 36,938) incremento 20% risvolti (20%) * 36,93		0,200	36,930			36,930 7,386		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					44,316		
		Totale	m <sup>2</sup>					44,316	19,76	875,68
18	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 pavimento - B6 ingresso servizi 9,30 ripostiglio 3,20 wc donne 11,60 wc uomini 11,40		9,300 3,200 11,600 11,400				9,300 3,200 11,600 11,400		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					35,500		
		A dedurre griglie lavandini 1,80 * 0,23 ((1,96+1,83)/2) * 0,23			1,800 1,895	0,230 0,230		-0,414 -0,436		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					34,650		
		Totale	m <sup>2</sup>					34,650	78,09	2.705,82
19	FA.OM.D.3121.C	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3. griglie lavandini - C9 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								34.901,26 34.901,26 34.901,26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.901,26	
		1,80 * 0,23			1,800	0,230		0,414		
		((1,96+1,83)/2) * 0,23			1,895	0,230		0,436		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					0,850		
		Totale	m <sup>2</sup>					0,850	523,48	
20	IT.IP.G.3004.A	Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 65 x 50 fornito e posto in opera - Senza colonna .								
		lavabo wc donne 1		1,00				1,00		
		lavabo wc uomini 1		1,00				1,00		
		lavabo wc locale DM 1		1,00				1,00		
		Totale generale	Cad					3,00		
		Totale	Cad					3,00	219,49	
21	IT.IP.J.3003.B	Fornitura e posa in opera di lavabo ergonomico per disabili in ceramica sanitaria con appoggiagomiti - Con mensola di supporto in acciaio, ad inclinazione								
		lavabo disabili wc donne 1		1,00				1,00		
		lavabo disabili wc uomini 1		1,00				1,00		
		Totale generale	Cad					2,00		
		Totale	Cad					2,00	566,65	
22	IT.IP.G.3000.A	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc								
		vaso wc donne 1		1,00				1,00		
		vaso wc uomini 1		1,00				1,00		
		vaso wc locale DM 1		1,00				1,00		
		Totale generale	Cad					3,00		
		Totale	Cad					3,00	345,85	
23	IT.IP.J.3002.E	Vaso igienico (WC/Bidet) sanitario per disabili o bambini, in ceramica con sifone incorporato, catin - Vaso disabili del tipo sospeso								
		vaso disabili wc donne 1		1,00				1,00		
		vaso disabili wc uomini 1		1,00				1,00		
		Totale generale	Cad					2,00		
		Totale	Cad					2,00	133,81	
24	IT.IP.J.3017.A	Ripiano fasciatoio reclinabile di stile moderno, con superficie concava facile da pulire con caratter - Fasciatoio reclinabile, dimensioni (lunghezza x lar nursery/fasciatoio 2								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
		Totale	Cad					2,00	894,71	
25	FA.MU.A.3002.A	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofulgato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 20 cm.								
		Tamponature - M2 5 * 6,60 * 3,85	m <sup>2</sup>	5,000	6,600	3,850		127,050		
		Totale	m <sup>2</sup>					127,050	39,07	
26	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		rinforzo murature - M2								
		inc=0.1mc/mq								
		vedi voce n. 4040 (Prog. 25 q.ta = 127,050) 0,10	m <sup>3</sup>	0,10				12,71		
		Totale	m <sup>3</sup>					12,71	111,29	
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							46.610,92	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							46.610,92	
		A RIPORTARE							46.610,92	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
27	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. rinforzo murature - M2 inc=10kg/mq vedi voce n. 4040 (Prog. 25 q.ta = 127,050) 10 Totale	kg	10,000				1,270,500 1,270,500	1,00	1,270,50
28	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. rinforzo murature - M2 vedi voce n. 4050 (Prog. 26 q.ta = 12,71) Totale	m³					12,71 12,71	2,62	33,30
29	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 rinforzo murature - M2 casseforme cordoli inc=02mq/mq vedi voce n. 4040 (Prog. 25 q.ta = 127,050) 0,20 Totale	m²	0,200				25,410 25,410	13,46	342,02
30	DC.CO.C.0 02.A	PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. rinforzo murature - M2 inc=0.45m/mq vedi voce n. 4040 (Prog. 25 q.ta = 127,050) 0,45 Totale	m	0,45				57,17 57,17	5,72	327,01
31	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro rinforzo murature - M2 inc=0.35/kg/mq vedi voce n. 4040 (Prog. 25 q.ta = 127,050) 0,35 Totale	kg	0,350				44,468 44,468	15,90	707,04
32	FA.MU.A.3004.C	Tramazzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompressso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. tramezzi - M3 locale DM (4+1,53) * 3,85 A dedurre Porta P2.1 2 * 0,90 * 2,2 Totale	m²	2,000	0,900		3,850	21,291 -3,960 17,331	32,29	559,62
33	FA.MU.A.3009.B	Tramazzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompressso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 12 cm. Tramezzi - M4 locale servizi igienici ingresso e ripostiglio (1,37+0,71+2,80+2,59+1,80) * 3,60 wc donne e uomini (6,60+1,95+3,14+1,95) * 3,60 Totale parziale A dedurre porte P2 2 * 0,7 * 2,20 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m²		9,270 13,640		3,600 3,600	33,372 49,104 82,476 -3,080		49,850,41 49,850,41 49,850,41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								49.850,41
		porte P3 2 * 0,9 * 2,2		2,000	0,900		2,200	-3,960		
		porte P3.1 3 * 0,9 * 2,2		3,000	0,900		2,200	-5,940		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					69,496		
		Totale	m <sup>2</sup>					69,496	35,67	2.478,92
34	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq rete porta intonaco - V1 Locale SIAP (2*(6,60+7,50)) * 4,15 Locale IS (2*(6,60+8,20)) * 4,15 Locale TLC (2*(6,60+4,20)) * 4,15 Locale DM (2*(4+4,92)) * 4,15 locale Ripostiglio (2*(1,70+1,86)) * 3,60 Totale parziale	m <sup>2</sup>		28,200 29,600 21,600 17,840 7,120		4,150 4,150 4,150 4,150 3,600	117,030 122,840 89,640 74,036 25,632		
		A dedurre								
		Porte P4 2 * 2 * 2,30		2,000		2,000	2,300	-9,200		
		Porte P5 3 * 1,2 * 2,30		3,000		1,200	2,300	-8,280		
		Porte P2.1 0,8 * 2,20				0,800	2,200	-1,760		
		Porte P3.1 0,9 * 2,20				0,900	2,200	-1,980		
		Griglie di aspirazione prospetto sud 2 * 0,3 * 0,2 proscale nord 8 * 0,6 * 0,3 4 * 0,85 * 0,4 0,3 * 0,2 Totale generale	m <sup>2</sup>	2,000 8,000 4,000		0,300 0,600 0,850 0,300	0,200 0,300 0,400 0,200	-0,120 -1,440 -1,360 -0,060		
		Totale	m <sup>2</sup>					404,978	3,63	1.470,07
35	FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia intonaco - V1 vedi voce n. 4130 (Prog. 34 q.ta = 404,978) Totale	m <sup>2</sup>					404,980		
		Totale	m <sup>2</sup>					404,980	17,70	7.168,15
36	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrisilossaniche in fase solvente. intonaco - V1 vedi voce n. 4130 (Prog. 34 q.ta = 404,978) Totale	m <sup>2</sup>					404,980		
		Totale	m <sup>2</sup>					404,980	2,95	1.194,69
37	FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in pigmentata tint idropittura - V1 vedi voce n. 4130 (Prog. 34 q.ta = 404,978) Totale	m <sup>2</sup>					404,980		
		Totale	m <sup>2</sup>					404,980	12,25	4.961,01
38	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer intonaco REI120 - V1.2 Locale GE (2*(3,15+6,6)) * 4,15 A dedurre Porte P4* 2 * 2,30  A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m <sup>2</sup>		19,500		4,150	80,925		
						2,000	2,300	-4,600		
										67.123,25
										67.123,25
										67.123,25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							67.123,25	
		Griglie di aspirazione Diametro 40mm +3,14*0,4*0,4/4		0,126				-0,126		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					76,199		
		Totale	m <sup>2</sup>					76,199	24,00	
39	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq rete intonaco REI120 - V1.2 vedi voce n. 4160 (Prog. 38 q.ta = 76,199)						76,200		
		Totale	m <sup>2</sup>					76,200	3,63	
40	FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint idropittura - V1.2 vedi voce n. 4160 (Prog. 38 q.ta = 76,199)						76,200		
		Totale	m <sup>2</sup>					76,200	12,25	
41	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrisilossaniche in fase solvente. fondo - V1.2 vedi voce n. 4160 (Prog. 38 q.ta = 76,199)						76,200		
		Totale	m <sup>2</sup>					76,200	2,95	
42	FA.RV.A.1001.A	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, 100 X 300 cm spessore 3 mm rivestimento servivi igienici - V3 wc locale DM (+2*(1,93+1,53)) * 3,3 (2*(1,92*1,53)) * 3,3 Locale servizi igienici ingresso (3,94+2,59+2,56+0,83+1,37+1,76) * 2,70 antibagno 11,69 * 2,70 tramezzo antibagno 6,60 * 2,70 wc donne (2*1,95+1,32) * 2,70 wc disabili donne (2*1,95+1,90) * 2,70 wc duomini (2*1,95+1,32) * 2,70 wc disabili uomini (2*1,95+1,12) * 2,70			6,920		3,300	22,836		
					5,875		3,300	19,388		
					13,050		2,700	35,235		
					11,690		2,700	31,563		
					6,600		2,700	17,820		
					5,220		2,700	14,094		
					5,800		2,700	15,660		
					5,220		2,700	14,094		
					5,020		2,700	13,554		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					184,244		
		A dedurre								
		porte P2.1 2 * 0,8 * 2,20		2,000	0,800		2,200	-3,520		
		porte P2 2 * 0,7 * 2,20		2,000	0,700		2,200	-3,080		
		porte P3 2 * 0,9 * 2,2		2,000	0,900		2,200	-3,960		
		porte P3.1 3 * 0,9 * 2,2		3,000	0,900		2,200	-5,940		
		porte P3.2 0,9 * 2,20			0,900		2,200	-1,980		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					165,764		
		Totale	m <sup>2</sup>					165,764	96,21	
43	FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi rivestimento servivi igienici - V3 vedi voce n. 4190 (Prog. 42 q.ta = 165,764)						165,770		
		Totale	m <sup>2</sup>					165,770	26,67	
		A RIPORTARE Opere di finitura interne							90.756,12	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							90.756,12	
		A RIPORTARE							90.756,12	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
44	FA.IT.A.3 01.A	RIPORTO Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana rivestimento servivi igienici - V3 vedi voce n. 4190 (Prog. 42 q.ta = 165,764) Totale	m <sup>2</sup>					165,770 165,770	11,05	90.756,12 1.831,76
45	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 rivestimento servivi igienici - V3 vedi voce n. 4190 (Prog. 42 q.ta = 165,764) Totale	m <sup>2</sup>					165,770 165,770	3,63	601,75
46	FA.PN.B.3104.A	Contropareti in lastre di gesso rivestite fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da guide ad U da - controparete in last cassonetto vaso - V3.1 2 * 1,32 * 1 2 * 1,32 * 0,25 Totale generale Totale	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000 2,000	1,320 1,320	0,250	1,000	2,640 0,660 3,300 3,300	30,86	101,84
47	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq rete intonaco - S1 Locale SIAP 7,50 * 6,60 Locale IS 8,20 * 6,60 Locale TLC 4,20 * 6,6 Locale DM 4,92 * 4 Totale	m <sup>2</sup>		7,500 8,200 4,200 4,920	6,600 6,600 6,600 4,000		49,500 54,120 27,720 19,680 151,020	3,63	548,20
48	FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni intonaco - S1 vedi voce n. 4240 (Prog. 47 q.ta = 151,020) Totale	m <sup>2</sup>					151,020 151,020	16,65	2.514,48
49	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrilosilossaniche in fase solvente. mano di fondo - S1 vedi voce n. 4240 (Prog. 47 q.ta = 151,020) Totale	m <sup>2</sup>					151,020 151,020	2,95	445,51
50	FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint pittura - S1 vedi voce n. 4240 (Prog. 47 q.ta = 151,020) Totale	m <sup>2</sup>					151,020 151,020	12,25	1.850,00
51	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq rete intonaco - V1.2 soffitto locale GE 3,15 * 6,60 Totale	m <sup>2</sup>		3,150	6,600		20,790 20,790	3,63	75,47
		A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								98.725,13 98.725,13 98.725,13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
52	FA.IT.F.3002.B	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer soffitto locale GE - V1.2 vedi voce n. 4280 (Prog. 51 q.ta = 20,790)								98.725,13
		Totale	m <sup>2</sup>					20,790		
								20,790	16,27	338,25
53	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrilossilossaniche in fase solvente. soffitto locale GE - V1.2 vedi voce n. 4280 (Prog. 51 q.ta = 20,790)								
		Totale	m <sup>2</sup>					20,790		
								20,790	2,95	61,33
54	FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint soffitto locale GE - V1.2 vedi voce n. 4280 (Prog. 51 q.ta = 20,790)								
		Totale	m <sup>2</sup>					20,790		
								20,790	12,25	254,68
55	FA.CS.C.3006.A	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito, fissate con viti autoperforanti di idonee - lastre spessore mm 1 Controsoffitto - S2 wc - local DM 1,91 * 1,53 1,92 * 1,53 locale servizi igienici ingresso area cad 9 antibagno area cad 10 wc donne 1,95 * 1,32 wc disabili 2 * 1,95 * 1,90 wc uomini 1,95 * 1,12								
		Totale generale	m <sup>2</sup>					2,922		
		Totale	m <sup>2</sup>					2,938		
				9,000				9,000		
				10,000				10,000		
					1,950	1,320		2,574		
				2,000	1,950	1,900		7,410		
					1,950	1,120		2,184		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					37,028		
		Totale	m <sup>2</sup>					37,028	32,30	1.196,00
56	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. Porte P2 2								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	484,40	968,80
57	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. Porte P2.1 2								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	484,40	968,80
58	FA.SE.H.3008.B	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole. Porte P3 2								
		Totale	Cad	2,00				2,00		
								2,00	614,04	1.228,08
59	FA.SE.H.3008.B	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole. Porte P3.1 3								
		Totale	Cad	3,00				3,00		
								3,00	614,04	1.842,12
60	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un								
		A RIPORTARE Opere di finitura interne								105.583,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								105.583,19
		A RIPORTARE								105.583,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							105.583,19	
		battente Porte P3.1 maniglione antipanico 3		3,00			3,00			
		Totale	Cad				3,00	143,38	430,14	
61	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
		Porte P3.1 chiudiporta 3		3,00			3,00			
		Totale	Cad				3,00	86,79	260,37	
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							106.273,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							106.273,70 106.273,70	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA6 - Opere di finitura esterna

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
62	FA.MU.A.3001.B	Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 30 cm. Muratura - M1 tamponature trasversali 2 * 6,40 * 3,85 prospetto nord (3,15+3,10+5*3,80+1,88+1,57+3,14) * 3,85 prospetto sud (3,15+3,10+5*3,80+5,85) * 3,85 Totale parziale	m <sup>2</sup>	2,000	6,400		3,850	49,280		106.273,70
		A dedurre								
		Porte P4* 2 * 2,30				2,000	2,300	-4,600		
		Porte P4 2 * 2 * 2,30		2,000		2,000	2,300	-9,200		
		Porte P5 3 * 1,2 * 2,30		3,000		1,200	2,300	-8,280		
		Porta P3.2 0,9 * 2,2				0,900	2,200	-1,980		
		Griglie di aspirazione								
		prospetto sud 2 * 0,3 * 0,2		2,000		0,300	0,200	-0,120		
		proscale nord								
		8 * 0,6 * 0,3		8,000		0,600	0,300	-1,440		
		4 * 0,85 * 0,4		4,000		0,850	0,400	-1,360		
		0,3 * 0,2					0,200	-0,060		
		Diametro 40mm +3,14*0,4*0,4/4		0,126				-0,126		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					264,433		
		Totale	m <sup>2</sup>					264,433	47,50	12.560,57
63	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rinforzo murature - M1 inc=0.1mc/mq vedi voce n. 3780 (Prog. 62 q.ta = 264,433) 0,10 Totale	m <sup>3</sup>	0,10				26,44		
		Totale	m <sup>3</sup>					26,44	111,29	2.942,51
64	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. rinforzo murature - M1 inc=10kg/mq vedi voce n. 3780 (Prog. 62 q.ta = 264,433) 10 Totale	kg	10,000				2.644,300		
		Totale	kg					2.644,300	1,00	2.644,30
65	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. rinforzo murature - M1 vedi voce n. 3790 (Prog. 63 q.ta = 26,44) Totale	m <sup>3</sup>					26,44		
		Totale	m <sup>3</sup>					26,44	2,62	69,27
66	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 rinforzo murature - M1 casseforme cordoli inc=02mq/mq vedi voce n. 3780 (Prog. 62 q.ta = 264,433) 0,20 Totale	m <sup>2</sup>	0,200				52,886		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,886	13,46	711,85
67	DC.CO.C.0 02.A	PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. A RIPORTARE Opere di finitura esterna A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								18.928,50 125.202,20 125.202,20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA6 - Opere di finitura esterna

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							125.202,20	
		rinforzo murature - M1 inc=0.45m/mq vedi voce n. 3780 (Prog. 62 q.ta = 264,433) 0,45 Totale	m	0,45				118,99 118,99	5,72	680,62
68	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro rinforzo murature - M1 inc=0.35/kg/mq vedi voce n. 3780 (Prog. 62 q.ta = 264,433) 0,35 Totale	kg	0,350				92,551 92,551	15,90	1.471,56
69	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las rivestimento esterno - V5 prospetti corti 2 * 7,40 * 4,25 prospetto nord (28,55+0,75+1,20+1,57+3,56) * 4,25 prospetto sud 34,70 * 4,25 Totale parziale	m <sup>2</sup>	2,000	7,400 35,630 34,700		4,250 4,250 4,250	62,900 151,428 147,475 361,803		
		A dedurre								
		Porte P4* 2 * 2,30				2,000	2,300	-4,600		
		Porte P4 2 * 2 * 2,30		2,000		2,000	2,300	-9,200		
		Porte P5 3 * 1,2 * 2,30		3,000		1,200	2,300	-8,280		
		Porta ingresso servizi 0,9 * 2,3					0,900	-2,070		
		Griglie di aspirazione								
		prospetto sud 2 * 0,3 * 0,2		2,000		0,300	0,200	-0,120		
		proscale nord								
		8 * 0,6 * 0,3		8,000		0,600	0,300	-1,440		
		4 * 0,85 * 0,4		4,000		0,850	0,400	-1,360		
		0,3 * 0,2					0,300	-0,060		
		Diametro 40mm +3,14*0,4*0,4/4		0,126				-0,126		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					334,547		
		Totale	m <sup>2</sup>					334,547	446,48	149.368,54
70	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittina, per pareti in pietra, cementi a vista e simili V2 - anticrittina su rivestimento esterno V5 vedi voce n. 3850 (Prog. 69 q.ta = 334,547) Totale	m <sup>2</sup>					334,547 334,547	7,44	2.489,03
71	OM.IS.A.1010.A	Pannello in poliuretano espanso per isolamento termico di coperture piane o inclinate resistenza alla compressione > o =a 200 kPa, - spessore 30 mm. isolamento termico - M1 vedi voce n. 3850 (Prog. 69 q.ta = 334,547) Totale	m <sup>2</sup>					334,547 334,547	10,37	3.469,25
72	OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale isolamento termico - M1 vedi voce n. 3870 (Prog. 71 q.ta = 334,547) 5 Totale	m <sup>2</sup>	5,000				1.672,735 1.672,735	2,20	3.680,02
		A RIPORTARE Opere di finitura esterna								180.087,52
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								286.361,22
		A RIPORTARE								286.361,22

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA6 - Opere di finitura esterna

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
73	OM.IS.A.1010.B	RIPORTO sovrapprezzo alla voce OM.IS.1010.A per ogni cm in più di spessore. isolamento termico - M1 vedi voce n. 3870 (Prog. 71 q.ta = 334,547) Totale	m <sup>2</sup>					334,547 334,547	2,60	286.361,22 869,82
74	FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere. C4 - zoccolino UPN200 (25,3 kg/m) prospetti laterali 25,30 * (2*7,40) prospetto nord 25,30 * (28,55+0,75+1,20+1,57+3,56) prospetto sud 25,30 * 34,70 Totale generale	kg	25,300 25,300 25,300	14,800 35,630 34,700			374,440 901,439 877,910 2.153,789		
		A dedurre Porte P4* 2 Porte P4 2 * 2 Porte P5 3 * 1,2 Porta ingresso servizi 0,9 Totale generale	kg			2,000 2,000 1,200 0,900		-2,000 -4,000 -3,600 -0,900		
		Totale	kg					2.143,289	1,67	3.579,29
75	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 C4 - zoccolino vedi voce n. 3900 (Prog. 74 q.ta = 2143,289) Totale	kg					2.143,289 2.143,289	0,99	2.121,86
76	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec C4 - zoccolino vedi voce n. 3900 (Prog. 74 q.ta = 2143,289) Totale	kg					2.143,289 2.143,289	0,19	407,22
77	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca C4 - zoccolino vedi voce n. 3900 (Prog. 74 q.ta = 2143,289) Totale	kg					2.143,289 2.143,289	0,34	728,72
78	FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. Parapetto di copertura (2*7,2+2*34,50) * 0,59 Totale	m <sup>2</sup>		83,400		0,590	49,206 49,206	32,29	1.588,86
79	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10 C5 - scossalina parapetto sviluppo 1.15m (2*7,2+2*34,50) * 1,15 Totale	m <sup>2</sup>		83,400		1,150	95,910 95,910	51,69	4.957,59
80	FA.IS.A.3007.A	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia rivestito su un lato da uno strato di bitume A RIPORTARE Opere di finitura esterna A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								194.340,88 300.614,58 300.614,58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA6 - Opere di finitura esterna

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							300.614,58	
		protetto con un film di - conduttività termica 0,038								
		isolamento sp.8cm - H4 33,90 * 6,6			33,900	6,600		223,740		
		Totale	m <sup>2</sup>					223,740	22,14	
81	FA.IS.A.3007.D	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia rivestito su un lato da uno strato di bitume protetto con un film di - conduttività termica 0,039								
		isolamento sp.8cm - H4								
		vedi voce n. 3970 (Prog. 80 q.ta = 223,740) 3		3,000				671,220		
		Totale	m <sup>2</sup>					671,220	1,84	
82	FA.IP.A.3011.A	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 2								
		guaina impermeabilizzazione - H4 33,90 * 6,60			33,900	6,600		223,740		
		risvolti (2*(33,90+6,60)) * 0,40			81,000		0,400	32,400		
		Totale	m <sup>2</sup>					256,140	37,23	
83	FA.IP.F.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana elastoplastomerica con armatura in lamina di alluminio e vetro velo per la formazione della - spessore 3 mm.								
		barriera a vapore - H4 33,90 * 6,60			33,900	6,600		223,740		
		risvolti (2*(33,90+6,60)) * 0,40			81,000		0,400	32,400		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					256,140		
		Totale	m <sup>2</sup>					256,140	14,33	
84	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
		massetto pendenze - H4								
		h_media=6cm 33,90 * 6,60			33,900	6,600		223,740		
		Totale	m <sup>2</sup>					223,740	6,41	
85	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		massetto pendenze - H4								
		h_media=6cm								
		vedi voce n. 4010 (Prog. 84 q.ta = 223,740) 3		3,000				671,220		
		Totale	m <sup>2</sup>					671,220	0,92	
86	FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
		ghiaia di protezione - H4 33,90 * 6,60			33,900	6,600		223,740		
		Totale	m <sup>2</sup>					223,740	23,53	
87	FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio inox spessore 8/10								
		pluviali - C6								
		D100 sp8/10 (inc=2 kg/m) 4 * (3,8+0,3) * 2		4,000	4,100		2,000	32,800		
		Totale	kg					32,800	8,79	
88	FA.CT.D.3009.G	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda, forniti e montati in opera, in acciaio inox, diametro 100 mm								
		pluviali - C6								
		A RIPORTARE Opere di finitura esterna							221.340,70	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							327.614,40	
		A RIPORTARE							327.614,40	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA6 - Opere di finitura esterna

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							327.614,40	
		n°2 per ogni discendente 4*2		8,00			8,00			
		Totale	Cad				8,00	14,44	115,52	
89	FA.CT.D.3005.B	Staffe di supporto (cicogne) fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita - in acciaio inox sp pluviali - C6								
		n°3 per ogni pluviale 3*4		12,00			12,00			
		Totale	Cad				12,00	8,41	100,92	
90	FA.CT.D.3010.B	Imbuti tipo Palermo o tipo Catania per tubi pluviali forniti e montati in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero - in acciaio inox.								
		pluviali - C6 4		4,00			4,00			
		Totale	Cad				4,00	46,95	187,80	
91	VA.IA7K.A01.44.0001	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C e TIPO A								
		C8 - linea vite								
		n°2 in parallelo su lato lungo 2		2,00			2,00			
		Totale	corpo				2,00	2.655,00	5.310,00	
92	FA.SE.I.3006.A	Porta blindata, ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm.								
		Porta P3.2 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	742,86	742,86	
93	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente								
		Porta P3.2								
		maniglione 1			1,00		1,00			
		Totale	Cad				1,00	143,38	143,38	
94	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
		Porta P3.2								
		chiudiporta 1			1,00		1,00			
		Totale	Cad				1,00	86,79	86,79	
95	FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm.								
		Porta P5 3		3,00			3,00			
		Totale	Cad				3,00	1.403,14	4.209,42	
96	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
		Porta P5								
		maniglione 3			3,00		3,00			
		Totale	Cad				3,00	272,96	818,88	
97	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
		Porta P5								
		chiudiporta 3			3,00		3,00			
		Totale	Cad				3,00	86,79	260,37	
98	FA.SE.M.3002.D	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard.								
		A RIPORTARE Opere di finitura esterna							233.316,64	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							339.590,34	
		A RIPORTARE							339.590,34	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA6 - Opere di finitura esterna

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							339.590,34	
		REI 120 L x H = 2000x2150.								
		Porta P4* 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	963,98	963,98	
99	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
		Porta P4* maniglione 1			1,00		1,00			
		Totale	Cad				1,00	272,96	272,96	
100	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
		Porta P4* chiudiporta 1			1,00		1,00			
		Totale	Cad				1,00	86,79	86,79	
101	VA.IA7K.A01.44.002	Porta blindata, a due ante, costituita da telaio in lamiera d'acciaio dello spessore di 20/10 verniciato e predisposto per l'ancoraggio dei bulloni, controtelaio in lamiera dello spessore di 25/10.								
		Porta P4 (200X220) 3 * 2 * 2,2		3,000	2,000	2,200	13,200			
		Totale	m <sup>2</sup>				13,200	513,97	6.784,40	
102	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
		Porta P5 maniglione 3			3,00		3,00			
		Totale	Cad				3,00	272,96	818,88	
103	OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
		Porta P5 chiudiporta 3			3,00		3,00			
		Totale	Cad				3,00	86,79	260,37	
104	FA.TA.F.1001.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
		soglie porte esterne								
		P3.2 1 * 1 * 0,30		1,000	1,000	0,300	0,300			
		P5 3 * 1,60 * 0,30		3,000	1,600	0,300	1,440			
		P4* 1 * 2,35 * 0,30		1,000	2,350	0,300	0,705			
		P4 3 * 2,35 * 0,3		3,000	2,350	0,300	2,115			
		Totale generale	m <sup>2</sup>				4,560			
		Totale	m <sup>2</sup>				4,560	89,62	408,67	
105	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
		soglie porte esterne								
		vedi voce n. 4555 (Prog. 104 q.ta = 4,560)					4,570			
		Totale	m <sup>2</sup>				4,570	14,11	64,48	
106	FA.TA.D.4 01.A	Levigatura di facce a filo di sega di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere								
		soglie porte esterne								
		P3.2 1 * 1 * 0,30		1,000	1,000	0,300	0,300			
		P5 3 * 1,60 * 0,30		3,000	1,600	0,300	1,440			
		P4* 1 * 2,35 * 0,30		1,000	2,350	0,300	0,705			
		A RIPORTARE Opere di finitura esterna							242.977,17	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							349.250,87	
		A RIPORTARE							349.250,87	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione

FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione

FA10001 - - Fabbricato di Stazione

FA6 - Opere di finitura esterna

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							349.250,87	
		P4 3 * 2,35 * 0,3		3,000	2,350	0,300		2,115		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					4,560		
		Totale	m <sup>2</sup>					4,560	6,95	
107	OM.IE.M.3012.E	Fornitura in opera Imbotti in acciaio per porte con rivestimento in acciaio inox V7 - imbotti porte esterne lamiere inox - (7930kg/m3), sp.20/10- inc=15.86kg/mq P3.2 1 P5 3 P4* 1 P4 3  Totale generale Totale		1,00 3,00 1,00 3,00				1,00 3,00 1,00 3,00		
		Totale generale	Cad					8,00		
		Totale	Cad					8,00	1.614,41	
		Totale FA6 - Opere di finitura esterna Euro							12.915,28	
									255.924,14	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							362.197,84 362.197,84	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV10001 - - Attesa/biglietteria  
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
108	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone Fondazione Biglietteria Diametro 8.22m $(3,14*(8,22^2)/4) * 0,15$			53,04		0,15	7,96		362.197,84
		Totale	m <sup>3</sup>					7,96	80,31	639,27
109	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 Fondazione Biglietteria Platea nervata D8.22m soletta $(+3,14*(8,22^2)/4) * 0,20$ cordolo 30x20cm $(3,14*((7,92^2)-(7,32^2))/4) * 0,20$			53,04 7,18		0,20 0,20	10,61 1,44		
		Totale generale	m <sup>3</sup>					12,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					12,05	101,07	1.217,89
110	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Fondazione Biglietteria armatura dolce inc=80kg/mc vedi voce n. 2950 (Prog. 109 q.ta = 12,05) 80		80,000				964,000		
		Totale	kg					964,000	1,00	964,00
111	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazione Biglietteria armatura dolce vedi voce n. 2950 (Prog. 109 q.ta = 12,05)						12,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					12,05	5,39	64,95
112	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e simili Fondazione Biglietteria Platea nervata D8.22m soletta $(+3,14*8,22) * 0,20$ lato esterno cordolo 30x20cm $(3,14*7,92) * 0,3$ lato interno cordolo 30x20cm $(3,14*7,32) * 0,30$			25,811 24,869 22,985		0,200 0,300 0,300	5,162 7,461 6,896		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					19,519		
		Totale	m <sup>2</sup>					19,519	10,09	196,95
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								3.083,06
A RIPORTARE LAVORI A CORPO										
A RIPORTARE										
365.280,90										
365.280,90										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV10001 - - Attesa/biglietteria  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
113	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. Struttura metallica Montanti IPE200 (22.4kg/m) 16 * 5,90 * 22,4 travi IPE200 (22.4kg/m) 2 * (+3,14*7,62) * 22,40 travi HEB100 (20.40kg/m) 1 * (+3,14*7,62) * 22,40 Totale parziale incremento del 5% per collegamenti (5%) * 3722,65 Totale generale Totale	kg	16,000 2,000 1,000 0,050	5,900 23,927 23,927 3.722,65 0			2.114,560 1.071,930 535,965 3.722,455 186,133 3.908,588 3.908,588	1,80	365.280,90 7.035,46
114	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Struttura metallica vedi voce n. 2990 (Prog. 113 q.ta = 3908,588) Totale	kg					3.908,588 3.908,588	0,99	3.869,50
115	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Struttura metallica vedi voce n. 2990 (Prog. 113 q.ta = 3908,588) Totale	kg					3.908,588 3.908,588	0,19	742,63
116	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Struttura metallica vedi voce n. 2990 (Prog. 113 q.ta = 3908,588) Totale	kg					3.908,588 3.908,588	0,34	1.328,92
117	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale Struttura metallica Montanti IPE200 (34.36mq/ton) (16*34,36) * 5,90 * (22,4/1000) travi IPE200 (34.36mq/ton) (2*34,36) * (+ 3,14*7,62) * (22,40/1000) travi HEB100 (27.76mq/ton) (1*27,76) * (+ 3,14*7,62) * (22,40/1000) Totale parziale ritocchi in fase di montaggio 10% (10%) * 111,05 Totale generale Totale	m <sup>2</sup>	549,760 68,720 27,760 0,100	5,900 23,927 23,927 111,050		0,022 0,022 0,022	71,359 36,174 14,613 122,146 11,105 133,251 133,251	2,67	355,78
118	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio Struttura metallica vedi voce n. 3060 (Prog. 117 q.ta = 133,251) Totale	m <sup>2</sup>					133,251 133,251	3,98	530,34
119	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								13.862,63 379.143,53 379.143,53

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV10001 - - Attesa/biglietteria  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							379.143,53	
		Struttura metallica								
		vedi voce n. 3060 (Prog. 117 q.ta = 133,251)					133,251			
		Totale	m <sup>2</sup>				133,251	3,30	439,73	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							14.302,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							379.583,26	
		A RIPORTARE							379.583,26	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV10001 - - Attesa/biglietteria  
 FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							379.583,26	
120	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) Biglietteria D7.92m 3,14*(7,92^2)/4 Totale	m <sup>2</sup>	49,240				49,240 49,240	6,41	315,63
121	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) vedi voce n. 5215 (Prog. 120 q.ta = 49,240) 2 Totale	m <sup>2</sup>	2,000				98,480 98,480	0,92	90,60
122	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 sottopavimentazione B1 Soletta armata sp15cm vedi voce n. 5215 (Prog. 120 q.ta = 49,240) 0,15 Totale	m <sup>3</sup>				0,15	7,39 7,39	101,07	746,91
123	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Soletta armata (sottopavimentazione B1) rete massetto rete Ø 8 100x100 inc 7.98 kg/m2 (4*(7,92^2)/4) * (1/0,15) * 7,98 Totale	kg	62,726	6,667		7,980	3.337,190 3.337,190	1,10	3.670,91
124	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 pavimentazione banchina tipo B1 3,14*(7,92^2)/4 Totale	m <sup>2</sup>	49,240				49,240 49,240	78,09	3.845,15
125	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito riempimento (altezza media 1.55m) (4*(7,92^2)/4) * 1,55 Totale	m <sup>3</sup>	62,73			1,55	97,23 97,23	13,10	1.273,71
		Totale FV8 - Pavimentazioni Euro								9.942,91
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								389.526,17 389.526,17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV10001 - - Attesa/biglietteria  
 FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
126	FA.OM.D.3121.C	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3. Grigliato ariazione - C9 2 * (+3,14*7,62) * 0,18 Totale	m <sup>2</sup>	2,000	23,927		0,180	8,614	523,48	389.526,17 4.509,26
127	OM.ME.C.1 01.A	Lamiere piane lisce, di acciaio di qualsiasi spessore Carter - C3 lamiera 20/10" (15.7kg/mq) travi IPE20 - sviluppo 15,70 * (+3,14*7,62) * (2*(0,20+0,22)) * 2 trave HEB100 15,70 * (+3,14*7,62) * (2*(0,20+0,12)) pilastri IPE 200 15,70 * 5,10 * (2*(0,20+0,22)) * 16 Totale generale Totale	kg	15,700	23,927	0,840	2,000	631,099		
				15,700	23,927	0,640		240,418		
				15,700	5,100	0,840	16,000	1.076,141		
								1.947,658		
								1.947,658	0,81	1.577,60
128	OM.ME.C.1 01.FA	Sovraprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate Carter - C3 vedi voce n. 3100 (Prog. 127 q.ta = 1947,658) Totale	kg					1.947,658		
								1.947,658	0,08	155,81
129	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere Carter - C3 vedi voce n. 3100 (Prog. 127 q.ta = 1947,658) Totale	kg					1.947,770		
								1.947,770	1,30	2.532,10
130	FA.OM.A.1002.A	Fornitura e lavorazione di profilati nuovi di acciaio, formati a freddo Carter - C3 Sottostruttura profilo sottile L50x50x3mm (2.35kg/m) n°4 per pilastro - verticali (16*4) * 5,10 * 2,35 n°10 per pilastro tra le ali ( per 2 lati) (16*10*2) * 0,2 * 2,35 n4 per travi (3*4) * (+3,14*7,62) * 2,35 n°10 per pilastro tra le ali ( per 2 lati) (3*10*2) * 0,10 * 2,35 Totale generale Totale	kg	64,000	5,100		2,350	767,040		
				320,000	0,200		2,350	150,400		
				12,000	23,927		2,350	674,741		
				60,000	0,100		2,350	14,100		
								1.606,281		
								1.606,281	1,44	2.313,04
131	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Carter - C3 Sottostruttura vedi voce n. 3130 (Prog. 130 q.ta = 1606,281) Totale	kg					1.606,281		
								1.606,281	0,99	1.590,22
132	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Carter - C3 Sottostruttura vedi voce n. 3130 (Prog. 130 q.ta = 1606,281) Totale	kg					1.606,281		
								1.606,281	0,19	305,19
		A RIPORTARE Finiture interne ed esterne								12.983,22
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								402.509,39
		A RIPORTARE								402.509,39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV10001 - - Attesa/biglietteria

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							402.509,39	
133	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Carter - C3 Sottostruttura vedi voce n. 3130 (Prog. 130 q.ta = 1606,281) Totale	kg					1.606,281 1.606,281	0,34	546,14
134	VA.IA7K.A01.44.0008	Fornitura e posa in opera di lastre curve in metacrilato trasparente (PMMA) parete vetrata - V3 d7.94m (3,14*7,94) * 5,10 Totale	m <sup>2</sup>		24,932		5,100	127,153 127,153	1.205,71	153.309,64
135	FA.SE.H.3003.F	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infilso (Uw) < o = 1,20 W P6- Porta scorrevole automatica in vetro 1,70 * 2,30 Totale	m <sup>2</sup>			1,700	2,300	3,910 3,910	434,33	1.698,23
136	FA.SE.H.3004.D	Sovrapprezzo per serramento in alluminio scorrevole complanare (ribalta - scorri). P6- Porta scorrevole automatica in vetro 1,70 * 2,30 Totale	m <sup>2</sup>			1,700	2,300	3,910 3,910	221,88	867,55
137	FA.SE.N.3005.D	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 25 kg. P6- Porta scorrevole automatica in vetro Totale	Cad					0,00	190,03	0,00
		Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro								169.404,78
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								558.930,95 558.930,95



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV10001 - - Attesa/biglietteria  
 FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							558.930,95	
138	VA.IA7K.A01.44.003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220x70 cm Panchine ergonomica (moduli da 3) - A1 9 Totale	Cad	9,00			9,00 9,00	569,56	5.126,04	
139	VA.IA7K.A01.44.004	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm Cestino - A3 2 Totale	Cad	2,00			2,00 2,00	61,93	123,86	
140	VA.IA7K.A01.44.005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia. palo cestino - A3 2 Totale	Cad	2,00			2,00 2,00	32,30	64,60	
141	VA.IA7K.A01.44.016	Fornitura e posa in opera elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni l.400 x h.400 mm, spessore 50 mm. bifacciale di altezza 400 mm in vinile retroriflettente. cod. f/id-bandiera-vr/40 - codice r 3.3.9.a2 ID11 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	153,00	153,00	
142	VA.IA7K.A01.44.016	Fornitura e posa in opera elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni l.400 x h.400 mm, spessore 50 mm. bifacciale di altezza 400 mm in vinile retroriflettente. cod. f/id-bandiera-vr/40 - codice r 3.3.9.a2 ID12 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	153,00	153,00	
143	VA.IA7K.A01.44.020	Fornitura e posa in opera di elementi grafico, pittogrammi e simboli, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico (h300 mm, l450 mm) cod. f/id-p/300 - Rif. r 3.3.13.g ID14 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	23,90	23,90	
144	VA.IA7K.A01.44.021	Fornitura e posa in opera di simbolo grafico in pellicola vinilica, applicato su superfici vetrate. Fascia "A" posizionata a circa 1750 mm dal piano di calpestio. Fascia "B" posizionata a circa 950 mm dal piano di calpestio. L variabile, h100 mm. cod. F/ID-sb ID15 3,14*7,94 Totale	m		24,93		24,93 24,93	4,50	112,19	
145	VA.IA7K.A01.44.028	Fornitura e posa in opera messaggio di divieto di fumo realizzate su diverse tipologie di supporto. Dimensioni del pannello (tipo A): 460 mm (L) x 180 mm (H) x 30 mm (Sp) tipo A - targa a parete di h. 180 mm. cod. F/DV-tarqa-v/P/18 - Rif. A RIPORTARE Arredi e segnaletica A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							5.756,59 564.687,54 564.687,54	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV10001 - - Attesa/biglietteria  
 FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							564.687,54	
		R 3.5.1.4.a1								
		S05 1		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	127,40	
		Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro							5.883,99	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							564.814,94	
		A RIPORTARE							564.814,94	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							564.814,94	
146	FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico Struttura parapetto Respingenti - C2.1 14,32 7,46/2			14,32 3,73		14,32 3,73			
		Totale generale	m				18,05			
		Totale	m				18,05	450,90	8.138,75	
147	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox Corrimano parapetto Respingenti - C2.1 vedi voce n. 2660 (Prog. 146 q.ta = 18,05)					18,05			
		Totale	m				18,05	130,00	2.346,50	
		Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro							10.485,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							575.300,19 575.300,19	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
148	VA.IA7K.A01.44.0 003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliciche, ingombro totale 220x70 cm Panchine ergonomica (moduli da 3) - A1 14		14,00						575.300,19
		Totale	Cad				14,00		569,56	7.973,84
149	VA.IA7K.A01.44.0 004	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm Cestino - A3 4		4,00						
		Totale	Cad				4,00		61,93	247,72
150	VA.IA7K.A01.44.0 005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia. palo cestino - A3 4		4,00						
		Totale	Cad				4,00		32,30	129,20
151	BA.PR.B.3101.A	Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 300x200 mm. MTB 12		12,00						
		Totale	Cad				12,00		679,65	8.155,80
152	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. leggio - MTB 12		12,00						
		Totale	Cad				12,00		762,40	9.148,80
153	BA.PR.B.3101.A	Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 300x200 mm. MTW 1		1,00						
		Totale	Cad				1,00		679,65	679,65
154	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. leggio - MTW 12		12,00						
		Totale	Cad				12,00		762,40	9.148,80
155	BA.PR.B.3101.C	Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 600x400 mm MTL 1		1,00						
		Totale	Cad				1,00		1.896,05	1.896,05
156	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm. Leggio - MTL 1		1,00						
		Totale	Cad				1,00		892,38	892,38
157	VA.IA7K.A01.44.0 009	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. f/d-fascia (mf)-vr/20-s - Rif . r 3.2.2.f2. A RIPORTARE Arredi e segnaletica A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								38.272,24 613.572,43 613.572,43

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							613.572,43	
		D01 1,5			1,50		1,50			
		Totale	m				1,50	170,20	255,30	
158	VA.IA7K.A01.44.0010	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile retroriflettente. cod. f/d-fascia(mf)-vr/20-p - Rif. r 3.2.2.a2.								
		D02 1,50			1,50		1,50			
		Totale	m				1,50	101,80	152,70	
159	VA.IA7K.A01.44.0012	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 600 mm, spessore 50 mm con fissaggio a sospensione cod. f/id-fascia(mf)-vr/60-s - Rif. r 3.3.5.c								
		ID01 2 * 4,10		2,00	4,10		8,20			
		Totale	m				8,20	239,60	1.964,72	
160	VA.IA7K.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente bifacciale di altezza 1000 mm, spessore 200 mm con fissaggio su palo cod. f/id-fascia(bf)-vr/100-pl - Rif. r 3.3.5.h								
		ID02 2,5			2,50		2,50			
		Totale	m				2,50	431,90	1.079,75	
161	VA.IA7K.A01.44.0014	Fornitura e posa in opera elemento a portale scatolare chiuso a fascia con grafiche in vinile retroriflettente con fascia da 600 mm, spessore 100mm , lunghezza 2500 mm. monofacciale con altezza portale 2700 mm cod. f/idportale(mf)-vr/270 - Rif. r 3.								
		ID03 4		4,00			4,00			
		Totale	Cad				4,00	1.101,40	4.405,60	
162	VA.IA7K.A01.44.0015	Fornitura e posa in opera elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni l.400 x h.400 mm, spessore 80 mm. bifacciale di altezza 400 mm con sorgenti a led. cod. f/id-bandiera-rt led/40 - Rif. r 3.3.8.a2								
		ID04 3		3,00			3,00			
		Totale	Cad				3,00	224,50	673,50	
163	VA.IA7K.A01.44.0017	Fornitura e posa in opera elemento a targa scatolare chiuso con grafiche retroilluminate l.400 x h.400 mm, spessore 50 mm. monofacciale di altezza 400 mm con sorgenti a led cod. f/id-targa-rt led/40 - Rif. r 3.3.10.a2								
		ID08 3		3,00			3,00			
		Totale	Cad				3,00	181,80	545,40	
164	VA.IA7K.A01.44.0018	Fornitura e posa in opera elemento a targa scatolare chiuso con pellicola in vinile l.400 x h.400 mm, spessore 30 mm. Monofacciale di altezza 400 mm in vinile retroriflettente cod. f/id-targa-vr/40 - Rif. r 3.3.11.a2								
		ID10 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	144,20	144,20	
165	VA.IA7K.A01.44.0016	Fornitura e posa in opera elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni l.400 x h.400 mm, spessore 50 mm. bifacciale di altezza 400 mm in vinile retroriflettente. cod. f/id-bandiera-vr/40 - codice r								
		A RIPORTARE Arredi e segnaletica							47.493,41	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							622.793,60	
		A RIPORTARE							622.793,60	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							622.793,60	
		ID12 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	153,00	153,00	
166	VA.IA7K.A01.44.0019	Fornitura e posa in opera elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata tipo a profilo: piano (l. 750; h. 250; sp.30 mm incluso il telaio di supporto) tipo a: cod. f/id-targafs vr/b - Rif. r 3.3.12.a2								
		ID13 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	185,40	185,40	
167	VA.IA7K.A01.44.0023	Fornitura e posa in opera bacheca per orari ferroviari ed informazioni varie. Cod. F/1 - bacheca-140i LED/P-ix - Rif. r 3.4.1.a2								
		I01A 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	1.374,90	1.374,90	
168	VA.IA7K.A01.44.0024	Fornitura e posa in opera cartelli di divieto. Tipologia c, targa in lamiera di alluminio da 2.5mm su cui sono serigrafate le grafiche in oggetto. 2000mm (l) x 150mm (h) x 2.5mm (sp) fascia a bordo marciapiede. cod. f/dvfascia/m -codice r 3.5.1.1.g								
		S01 17		17,00			17,00			
		Totale	coppia				17,00	173,30	2.946,10	
169	VA.IA7K.A01.44.0025	Fornitura e posa in opera cartelli di divieto. cod.F/DVpannello (mf)vr/S - Rif. r 3.5.1.1.a								
		S02 2		2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	537,70	1.075,40	
170	VA.IA7K.A01.44.0026	Fornitura e posa in opera elemento cartelli di divieto. la struttura - realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Cod. F/DV□pannello (mf)□vr/PT/270 - Rif. r 3.5.1.1.e								
		S03 2		2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	1.140,40	2.280,80	
171	VA.IA7K.A01.44.0027	Fornitura e posa in opera messaggio di limite marciapiede, tipologie a-b. cod. F/DVlimitevr/PT/270 - Rif. r 3.5.1.2.b								
		S04 2		2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	1.051,60	2.103,20	
172	VA.IA7K.A01.44.0026	Fornitura e posa in opera elemento cartelli di divieto. la struttura - realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Cod. F/DV□pannello (mf)□vr/PT/270 - Rif. r 3.5.1.1.e								
		S06 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	1.140,40	1.140,40	
		Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro							58.752,61	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							634.052,80	
		A RIPORTARE							634.052,80	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
173	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. Recinzione C7 montanti ipe100 interasse 2m (8.1 kg/m) (1+226/2) * 2,55 * 8,10 rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (2.64 kg/m) (226/2) * 2 * 2 * 2,64 n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (2.64kg/m) (226/2) * 2 * 2,25 * 2,64							634.052,80	
		Totale parziale	kg					4.890,390		
		incremento del 5% per collegamenti (5%) * 4890,39		0,050	4.890,390			244,520		
		Totale generale	kg					5.134,910		
		Totale	kg					5.134,910	1,80	
174	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Recinzione C7 vedi voce n. 1140 (Prog. 173 q.ta = 5134,910)						5.134,910		
		Totale	kg					5.134,910	0,99	
175	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Recinzione C7 vedi voce n. 1140 (Prog. 173 q.ta = 5134,910)						5.134,910		
		Totale	kg					5.134,910	0,19	
176	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Recinzione C7 vedi voce n. 1140 (Prog. 173 q.ta = 5134,910)						5.134,910		
		Totale	kg					5.134,910	0,34	
177	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale Recinzione C7 montanti ipe100 49.33mq/ton (1+226/2) * 2,55 * (8,10/1000) * 49,33 rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (2*226/2) * 2 * (2,64/1000) * 47,01 n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (2*226/2) * 2,25 * (2,64/1000) * 47,01						114,722		
		Totale generale	m²					250,182		
		Totale	m²					250,182	2,67	
178	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio Recinzione C7 vedi voce n. 1180 (Prog. 177 q.ta = 250,182)						250,182		
		Totale	m²					250,182	3,98	
									18.711,61	
A RIPORTARE Sistemazioni esterne									652.764,41	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									652.764,41	
A RIPORTARE										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I  
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
179	BA.VT.A.2002.A	RIPORTO Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente Recinzione C7 vedi voce n. 1180 (Prog. 177 q.ta = 250,182) Totale	m <sup>2</sup>					250,182 250,182	3,30	825,60
180	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x Recinzione C7 226 * 2,25 Totale	m <sup>2</sup>		226,000	2,250		508,500 508,500	27,50	13.983,75
181	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta Recinzione C7 226 * 2,25 Totale	m <sup>2</sup>		226,000	2,250		508,500 508,500	16,00	8.136,00
182	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere Recinzione C7 lamiera stirata 3kg/mq 3 * 226 * 2,25 Totale	kg	3,000	226,000	2,250		1.525,500 1.525,500	1,30	1.983,15
183	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Recinzione C7 Volume diametro foro D16cm, h=25cm (3,14*1,6^2/4) * 2,5 -5,03 ----- inghisaggio montanti 1 ogni 2m (L=226) (226/2) * 5,03 Totale generale Totale	dm3 dm3	-5,03 113,00	2,01 5,03	2,50	5,03	-5,03 568,39 568,39	0,80	454,71
184	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 fondazione recinzione C7 226 * 0,5 * 0,24 226 * 0,30 * 0,23 Totale generale Totale	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		226,00 226,00	0,50 0,30	0,24 0,23	27,12 15,59 42,71 42,71	101,07	4.316,70
185	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. fondazione recinzione C7 armatura dolce inc=60kg/mc vedi voce n. 1220 (Prog. 184 q.ta = 42,71) 60 Totale	kg	60,000				2.562,600 2.562,600	1,00	2.562,60
186	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. fondazione recinzione C7 vedi voce n. 1220 (Prog. 184 q.ta = 42,71) Totale A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m <sup>3</sup>					42,71 42,71	5,39	230,21 51.204,33 685.257,13 685.257,13



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							685.257,13	
187	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione recinzione C7 2 * 226 * 0,25 2 * 226 * 0,25		2,000	226,000		0,250	113,000		
				2,000	226,000		0,250	113,000		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					226,000		
		Totale	m <sup>2</sup>					226,000	10,09	2.280,34
188	FA.TA.F.1001.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. Z1 - soglia recinzione C7 263 * 0,30			263,000	0,300		78,900		
		Totale	m <sup>2</sup>					78,900	89,62	7.071,02
189	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 Z1 - soglia recinzione C7 vedi voce n. 1290 (Prog. 188 q.ta = 78,900)						78,900		
		Totale	m <sup>2</sup>					78,900	14,11	1.113,28
190	FA.TA.D.4 01.A	Levigatura di facce a filo di sega di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere Z1 - soglia recinzione C7 vedi voce n. 1290 (Prog. 188 q.ta = 78,900)						78,900		
		Totale	m <sup>2</sup>					78,900	6,95	548,36
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro								62.217,33
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								696.270,13 696.270,13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I  
 FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
191	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) area cad 484,73 area cad 560		484,730				484,730		696.270,13
		Totale generale	m <sup>2</sup>	560,000				560,000		
		A dedurre pilastri								
		Pozzetti ispezione pilastri 117x117x100 13 * 1,17 * 1,17		13,000	1,170	1,170		-17,796		
		pozzetti polifere 60x60 14 * 0,6 * 0,6		14,000	0,600	0,600		-5,040		
		pozzetti idraulici ispezione 60x60 10 * 0,6 * 0,6		10,000	0,600	0,600		-3,600		
		pozzetti pluviale 80x80 8 * 0,8 * 0,8		8,000	0,800	0,800		-5,120		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					1.013,174		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.013,174	6,41	6.494,45
192	FA.PV.C.3 01.B	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) vedi voce n. 650 (Prog. 191 q.ta = 1013,174) 2		2,000				2.026,348		
		Totale	m <sup>2</sup>					2.026,348	0,92	1.864,24
193	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 sottopavimentazione B1 Soletta armata sp15cm vedi voce n. 650 (Prog. 191 q.ta = 1013,174) 0,15					0,15	151,98		
		Totale	m <sup>3</sup>					151,98	101,07	15.360,62
194	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Soletta armata (sottopavimentazione B1) rete massetto rete Ø 8 100x100 inc 7.98 kg/m2 151,69 * (1/0,15) * 7,98		151,690	6,667		7,980	8.070,311		
		Totale	kg					8.070,311	1,10	8.877,34
195	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 pavimentazione banchina tipo B1 vedi voce n. 650 (Prog. 191 q.ta = 1013,174) A dedurre TATTILI vedi voce n. 690 (Prog. 196 q.ta = 252,05) 0,40 vedi voce n. 700 (Prog. 197 q.ta = 259,86) 0,60 vedi voce n. 710 (Prog. 198 q.ta = 13,00) 0,40 vedi voce n. 720 (Prog. 199 q.ta = 1,20) 0,40						1.013,174		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					750,758		
		Totale	m <sup>2</sup>					750,758	78,09	58.626,69
196	BA.PR.A.3106.F	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale.  A RIPORTARE Marciapiedi A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								91.223,34 787.493,47 787.493,47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							787.493,47	
		fasia gialla B1.1					249,50			
		249,50					2,55			
								249,50		
								2,55		
		Totale generale	m					252,05		
		Totale	m					252,05	46,19	
197	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co								
		tipo B3								
		direzione rettilinea 0,60+10,68+23,48+23,48+23,54 +23,58+23,61+23,61+100,90+4+1,31+0,25+0,82					259,86			
		Totale	m					259,86	58,76	
198	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso								
		tipo B3								
		fine tattili 2 * 0,8		2,00	0,80		1,60			
		12 * 0,85		12,00	0,85		10,20			
		1,2			1,20		1,20			
		Totale generale	m					13,00		
		Totale	m					13,00	45,66	
199	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr								
		tipo B3 1,2					1,20			
		Totale	m					1,20	45,66	
200	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera								
		tipo B3 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad					1,00	58,56	
201	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo								
		TAG 1 ogni 60 cm								
		vedi voce n. 690 (Prog. 196 q.ta = 252,05) 1/0,6		1,67			420,92			
		vedi voce n. 700 (Prog. 197 q.ta = 259,86) 1/0,6		1,67			433,97			
		vedi voce n. 710 (Prog. 198 q.ta = 13,00) 1/0,6		1,67			21,71			
		vedi voce n. 720 (Prog. 199 q.ta = 1,20) 1/0,6		1,67			2,00			
		Totale generale	Cad				878,60			
		Totale	Cad				878,60	3,00	2.635,80	
202	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		pozzetti polifere 60x60 14		14,00			14,00			
		pozzetti idraulici ispezione 60x60 10		10,00			10,00			
		Totale generale	Cad				24,00			
		Totale	Cad				24,00	61,10	1.466,40	
203	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo								
		A RIPORTARE Marciapiedi							122.944,03	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							819.214,16	
		A RIPORTARE							819.214,16	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							819.214,16	
		non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.								
		prolunga pozzetti polifere 60x60 14		14,00				14,00		
		prolunga pozzetti idraulici ispezione 60x60 10 * 2		10,00			2,00	20,00		
		Totale generale	Cad					34,00		
		Totale	Cad					34,00	59,55	
204	FA.OM.D.3100.I	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento								
		chiusini porta pavimentazione - B8						24,00		
		vedi voce n. 750 (Prog. 202 q.ta = 24,00)								
		Totale	Cad					24,00	93,94	
205	TC.LV.A.6001.A	Costruzione in opera di pozzetti in calcestruzzo. Per ogni decimetro cubo di calcestruzzo in opera								
		pozzetti pluviale 80x80x175 8 * 8 * 8 * 17,5	dm3	8,00	8,00	8,00	17,50	8.960,00		
		Totale	dm3					8.960,00	0,26	
206	FA.OM.D.3101.D	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - 153								
		chiusini porta pavimentazione - B8								
		pozzetti pluviale 80x80 8		8,00				8,00		
		Totale	Cad					8,00	235,97	
207	TC.LV.A.6001.A	Costruzione in opera di pozzetti in calcestruzzo. Per ogni decimetro cubo di calcestruzzo in opera								
		Pozzetti ispezione pilastri 117x117x100 13 * 11,7 * 11,7 * 10	dm3	13,00	11,70	11,70	10,00	17.795,70		
		Totale	dm3					17.795,70	0,26	
208	FA.OM.A.3 04.E	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: per chiusini di pozzetti								
		Pozzetti di ispezione pilastri								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		lamiera di fondo vassoio sp3 13 * 1,17 * 1,17 * (+7,85*3)		13,000	1,170	1,170	23,550	419,089		
		lamiera pareti vassoio fondo vassoio sp3 - h=9cm 13 * (+2*(1,17+1,17)) * 0,09 * (+7,85*3)		13,000	4,680	0,090	23,550	128,950		
		telaio di bordo L90x5 -inc=6,87kg/m 13 * (+2*(1,17+1,17)) * 6,87		13,000	4,680		6,870	417,971		
		telaio di bordo pilastro L90x5 - inc=6,87kg/m 13 * (3,14*0,508) * 6,87		13,000	1,595		6,870	142,449		
		profili intermedi a T 100x10 - inc= 13 * (2*(1,17-0,508)) * 16,3		13,000	1,324		16,300	280,556		
		Totale generale	kg					1.389,015		
		Totale	kg					1.389,015	3,15	
209	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		vedi voce n. 810 (Prog. 208 q.ta = 1389,015)						1.388,620		
		Totale	kg					1.388,620	0,19	
210	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa								
		A RIPORTARE Marciapiedi							140.706,77	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							836.976,90	
		A RIPORTARE							836.976,90	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							836.976,90	
		preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		vedi voce n. 810 (Prog. 208 q.ta = 1389,015)					1.388,620			
		Totale	kg				1.388,620	0,34	472,13	
211	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
		Pozzetti di ispezione pilastri								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		massetto sp5cm 13 * 1,17 * 1,17		13,000	1,170	1,170	17,796			
		A dedurre								
		pilastrini D508mm 13 * (3,14*0,508*0,508/4)		13,000	0,203		-2,639			
		Totale generale	m <sup>2</sup>				15,157			
		Totale	m <sup>2</sup>				15,157	6,41	97,16	
212	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		Pozzetti di ispezione pilastri								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		massetto sp5cm								
		vedi voce n. 831 (Prog. 211 q.ta = 15,157) 2		2,000			30,314			
		Totale	m <sup>2</sup>				30,314	0,92	27,89	
213	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2								
		Pozzetti di ispezione pilastri								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		piastrelle								
		vedi voce n. 831 (Prog. 211 q.ta = 15,157)					15,157			
		Totale	m <sup>2</sup>				15,157	78,09	1.183,61	
214	OM.OM.V.3001.B	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		ancoraggi telaio di bordo - n°6 per lato 6*4*13		312,00			312,00			
		Totale	Cad				312,00	10,54	3.288,48	
215	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche								
		Chiusino porta pavimentazione - B8								
		malta per inghisaggio 13 * (4*11,7) * 1		13,00	46,80	1,00	608,40			
		Totale	dm <sup>3</sup>				608,40	0,80	486,72	
216	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55								
		L1 cordolo banchia 263,15			263,15		263,15			
		Totale	m				263,15	125,25	32.959,54	
217	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>								
		Magrone cordolo L1								
		263,15 * 0,75 * 0,23			263,15	0,75	45,39			
		Totale	m <sup>3</sup>				45,39	80,31	3.645,27	
		A RIPORTARE Marciapiedi							182.867,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							879.137,70	
		A RIPORTARE							879.137,70	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
218	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete magrone cordolo L1 rete Ø 8 20x20 inc 4.08 kg/m2 263,15 * 0,75			263,150	0,750		197,363		879.137,70
		Totale	kg					197,363	1,10	217,10
219	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm Polifore 9 tubi Ø100 9 * 263		9,00	263,00			2.367,00		
		Totale	m					2.367,00	3,72	8.805,24
220	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Polifore 9 tubi Ø100 vedi voce n. 880 (Prog. 219 q.ta = 2367,00)						2.367,00		
		Totale	m					2.367,00	4,09	9.681,03
221	EI.TU.I.2 01.FD	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità Polifore 9 tubi Ø100 2 * 263		2,00	263,00			526,00		
		Totale	m					526,00	-1,64	-862,64
222	EI.TU.I.2 01.GD	riduzione dei per ogni tubo sovrapposto in più entro lo stesso scavo, prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità di posa. polifore 6 * 263		6,00	263,00			1.578,00		
		Totale	m					1.578,00	-0,82	-1.293,96
223	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Ricoprimento in cls polifere ricoprimento sp. 10cm (seziona 60x60cm 263 * 0,6 * 0,6 A dedurre tubi polifore 9 * 263 * (3,14*(0,1^2)/4)			263,00	0,60	0,60	94,68		
		Totale generale	m³	9,00	263,00	0,01		-23,67		
		Totale	m³					71,01		
								71,01	80,31	5.702,81
224	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Ricoprimento in cls polifere cassaforme di latezza 65cm 263 * (0,65+0,65)			263,000		1,300	341,900		
		Totale	m²					341,900	10,09	3.449,77
225	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito riempimento banchina (altezza media 1.55m) area cad 484,73 * 1,55 area cad 560 * 1,55		484,73			1,55	751,33		
		Totale parziale	m³	560,00			1,55	868,00		
		A dedurre polifere 263 * 0,6 * 0,6			263,00	0,60	0,60	-94,68		
		Totale generale	m³					1.524,65		
		A RIPORTARE Marciapiedi A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								208.566,92 904.837,05 904.837,05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>					1.524,65	13,10	904.837,05
226	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		Rampa banchina B2 4 * 3 * (+ (0,2+1)/2)			4,00	3,00	0,60	7,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					7,20	101,07	727,70
227	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Rampa banchina B2								
		laterali 2 * 4 * (+ (0,2+1,2)/2)	2,000	4,000			0,700	5,600		
		forntale 3 * 0,4		3,000			0,400	1,200		
		frontale 3 * 1,2		3,000			1,200	3,600		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					10,400		
		Totale	m <sup>2</sup>					10,400	10,09	104,94
228	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Rampa banchina B2								
		inc=70 kg/m								
		vedi voce n. 960 (Prog. 226 q.ta = 7,20) 70	70,000					504,000		
		Totale	kg					504,000	1,00	504,00
229	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Rampa banchina B2								
		vedi voce n. 960 (Prog. 226 q.ta = 7,20)						7,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					7,20	5,39	38,81
230	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm								
		Rampa banchina B2								
		finitura rampa sp.15mm 4 * 3		4,000	3,000			12,000		
		Totale	m <sup>2</sup>					12,000	10,11	121,32
231	FA.PV.A.3 02.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.A.302.A per ogni millimetro in più rispetto ai previsti mm. 10								
		Rampa banchina B2								
		finitura rampa 15mm 5 * 4 * 3	5,000	4,000	3,000			60,000		
		Totale	m <sup>2</sup>					60,000	1,03	61,80
232	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r								
		tnt separazione riempimento								
		area cad 484,73	484,730					484,730		
		area cad 560	560,000					560,000		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					1.044,730		
		risvolti 10% (10%) * 1044,73	0,100	1.044,73				104,473		
		A dedurre fondazioni								
		pozzetti ispezione pliastri 14 * 1,17 * 1,17	14,000	1,170	1,170			-19,165		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					1.130,038		
		A RIPORTARE Marciapiedi								230.098,41
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								926.368,54
		A RIPORTARE								926.368,54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							926.368,54	
		Totale	m <sup>2</sup>				1.130,038	2,06	2.327,88	
		Totale FVD - Marciapiedi Euro							232.426,29	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							928.696,42	
		A RIPORTARE							928.696,42	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							928.696,42	
233	FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico Struttura parapetto Respingenti - C2.1 14,32 7,46/2			14,32 3,73		14,32 3,73			
		Totale generale	m				18,05			
		Totale	m				18,05	450,90	8.138,75	
234	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox Corrimano parapetto Respingenti - C2.1 vedi voce n. 2680 (Prog. 233 q.ta = 18,05)					18,05			
		Totale	m				18,05	130,00	2.346,50	
		Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro							10.485,25	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							939.181,67 939.181,67	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							939.181,67	
235	VAT.IA7K.A01.44.0001	Fornitura e posa in opera di Panca lineare, in acciaio S275 zincato a caldo e rivestita in lamiera di acciaio inox AISI 304 spessore 5mm, completa di braccioli, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione. Panchina lineare - A2 22		22,00			22,00			
		Totale	corpo				22,00	1.735,02	38.170,44	
236	VA.IA7K.A01.44.0004	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm Cestino - A3 6		6,00			6,00			
		Totale	Cad				6,00	61,93	371,58	
237	VA.IA7K.A01.44.0005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia. palo cestino - A3 6		6,00			6,00			
		Totale	Cad				6,00	32,30	193,80	
238	BA.PR.B.3101.A	Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 300x200 mm. MTB 11		11,00			11,00			
		Totale	Cad				11,00	679,65	7.476,15	
239	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. leggio - MTB 11		11,00			11,00			
		Totale	Cad				11,00	762,40	8.386,40	
240	BA.PR.B.3101.C	Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 600x400 mm MTL 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	1.896,05	1.896,05	
241	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm. Leggio - MTL 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	892,38	892,38	
242	VA.IA7K.A01.44.0009	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. f/d-fascia (mf)-vr/20-s - Rif . r 3.2.2.f2. D01 1,5			1,50		1,50			
		Totale	m				1,50	170,20	255,30	
243	VA.IA7K.A01.44.0010	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile retroriflettente. cod. f/d-fascia(mf)-vr/20-p - Rif. r 3.2.2.a2. D02 1,5			1,50		1,50			
		Totale	m				1,50	101,80	152,70	
		A RIPORTARE Arredi e segnaletica A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							57.794,80 996.976,47 996.976,47	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
244	VA.IA7K.A01.44.0012	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 600 mm, spessore 50 mm con fissaggio a sospensione cod. f/id-fascia(mf)-vr/60-s - Rif. r 3.3.5.c								996.976,47
		ID01 2 * 4,10		2,00	4,10			8,20		
		Totale	m					8,20	239,60	1.964,72
245	VA.IA7K.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente bifacciale di altezza 1000 mm, spessore 200 mm con fissaggio su palo cod. f/id-fascia(bf)-vr/100-pl - Rif. r 3.3.5.h								
		ID02 2,5			2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	431,90	1.079,75
246	VA.IA7K.A01.44.0014	Fornitura e posa in opera elemento a portale scatolare chiuso a fascia con grafiche in vinile retroriflettente con fascia da 600 mm, spessore 100mm , lunghezza 2500 mm. monofacciale con altezza portale 2700 mm cod. f/idportale(mf)-vr/270 - Rif. r 3.								
		ID03 4		4,00				4,00		
		Totale	Cad					4,00	1.101,40	4.405,60
247	VA.IA7K.A01.44.0015	Fornitura e posa in opera elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni 1.400 x h.400 mm, spessore 80 mm. bifacciale di altezza 400 mm con sorgenti a led. cod. f/id-bandiera-rt led/40 - Rif. r 3.3.8.a2								
		ID04 3		3,00				3,00		
		Totale	Cad					3,00	224,50	673,50
248	VA.IA7K.A01.44.0017	Fornitura e posa in opera elemento a targa scatolare chiuso con grafiche retroilluminate 1.400 x h.400 mm, spessore 50 mm. monofacciale di altezza 400 mm con sorgenti a led cod. f/id-targa-rt led/40 - Rif. r 3.3.10.a2								
		ID08 3		3,00				3,00		
		Totale	Cad					3,00	181,80	545,40
249	VA.IA7K.A01.44.0016	Fornitura e posa in opera elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni 1.400 x h.400 mm, spessore 50 mm. bifacciale di altezza 400 mm in vinile retroriflettente. cod. f/id-bandiera-vr/40 - codice r 3.3.9.a2								
		ID12 1		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	153,00	153,00
250	VA.IA7K.A01.44.0023	Fornitura e posa in opera bacheca per orari ferroviari ed informazioni varie. Cod. F/I - bacheca-140i LED/P-ix - Rif. r 3.4.1.a2								
		I01A 1		1,00				1,00		
		Totale	Cad					1,00	1.374,90	1.374,90
251	VA.IA7K.A01.44.0024	Fornitura e posa in opera cartelli di divieto. Tipologia c, targa in lamiera di alluminio da 2.5mm su cui sono serigrafate le grafiche in oggetto. 2000mm (l) x 150mm (h) x 2.5mm (sp) fascia a bordo marciapiede. cod. f/dvfascia/m -codice r 3.5.1.1.g								
		S01 17		17,00				17,00		
		Totale	coppi a					17,00	173,30	2.946,10
									70.937,77	
									A RIPORTARE Arredi e segnaletica	
									A RIPORTARE LAVORI A CORPO	1.010.119,44
									A RIPORTARE	1.010.119,44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.010.119,44	
252	VA.IA7K.A01.44.0 025	Fornitura e posa in opera cartelli di divieto. cod.F/DVpannello (mf)vr/S - Rif. r 3.5.1.1.a S02 2		2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	537,70	1.075,40	
253	VA.IA7K.A01.44.0 026	Fornitura e posa in opera elemento cartelli di divieto. la struttura - realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Cod. F/DV□pannello (mf)□vr/PT/270 - Rif. r 3.5.1.1.e S03 2		2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	1.140,40	2.280,80	
254	VA.IA7K.A01.44.0 027	Fornitura e posa in opera messaggio di limite marciapiede, tipologie a-b. cod. F/DVlimitevr/PT/270 - Rif. r 3.5.1.2.b S04 2		2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	1.051,60	2.103,20	
255	VA.IA7K.A01.44.0 026	Fornitura e posa in opera elemento cartelli di divieto. la struttura - realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Cod. F/DV□pannello (mf)□vr/PT/270 - Rif. r 3.5.1.1.e S06 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	1.140,40	1.140,40	
		Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro							77.537,57	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.016.719,24 1.016.719,24	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
256	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. Recinzione C7 montanti ipe100 interasse 2m (8.1 kg/m) (1+174/2) * 2,55 * 8,10 rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (2.64 kg/m) (174/2) * 2 * 2 * 2,64 n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (2.64kg/m) (174/2) * 2 * 2,25 * 2,64								
		Totale parziale	kg					3.769,920		
		incremento del 5% per collegamenti (5%) * 3769,920		0,050	3.769,920			188,496		
		Totale generale	kg					3.958,416		
		Totale	kg					3.958,416	1,80	
257	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Recinzione C7 vedi voce n. 1330 (Prog. 256 q.ta = 3958,416)						3.958,416		
		Totale	kg					3.958,416	0,99	
258	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Recinzione C7 vedi voce n. 1330 (Prog. 256 q.ta = 3958,416)						3.958,416		
		Totale	kg					3.958,416	0,19	
259	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Recinzione C7 vedi voce n. 1330 (Prog. 256 q.ta = 3958,416)						3.958,416		
		Totale	kg					3.958,416	0,34	
260	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale Recinzione C7 montanti ipe100 49.33mq/ton (1+174/2) * 2,55 * (8,10/1000) * 49,33 rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (2*174/2) * 2 * (2,64/1000) * 47,01 n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (2*174/2) * 2,25 * (2,64/1000) * 47,01						88,557		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					192,848		
		Totale	m <sup>2</sup>					192,848	2,67	
261	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio Recinzione C7 vedi voce n. 1370 (Prog. 260 q.ta = 192,848)						192,848		
		Totale	m <sup>2</sup>					192,848	3,98	
									14.424,38	
A RIPORTARE Sistemazioni esterne									1.031.143,62	
A RIPORTARE LAVORI A CORPO									1.031.143,62	
A RIPORTARE										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
262	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente Recinzione C7 vedi voce n. 1370 (Prog. 260 q.ta = 192,848)						192,848		1.031.143,62
		Totale	m <sup>2</sup>					192,848	3,30	636,40
263	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x Recinzione C7 174 * 2,25			174,000	2,250		391,500		
		Totale	m <sup>2</sup>					391,500	27,50	10.766,25
264	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta Recinzione C7 174 * 2,25			174,000	2,250		391,500		
		Totale	m <sup>2</sup>					391,500	16,00	6.264,00
265	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere Recinzione C7 lamiera stirata 3kg/mq 3 * 174 * 2,25		3,000	174,000	2,250		1.174,500		
		Totale	kg					1.174,500	1,30	1.526,85
266	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Recinzione C7 Volume diametro foro D16cm, h=25cm (3,14*1,6 <sup>2</sup> /4) * 2,5 -5,03 ----- inghisaggio montanti 1 ogni 2m (L=172.50) (1+174/2) * 5,03			2,01		2,50	5,03		
		Totale generale	dm3	88,00	5,03			442,64		
		Totale	dm3					442,64	0,80	354,11
267	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 fondazione recinzione C7 174 * 0,5 * 0,24 174 * 0,30 * 0,23 cordolo pavimentazione (adicente pensilina) (88,85+1,15) * 0,50 * 0,24 (88,85+1,15) * 0,30 * 0,23			174,00	0,50	0,24	20,88		
		Totale generale	m <sup>3</sup>		174,00	0,30	0,23	12,01		
		Totale	m <sup>3</sup>		90,00	0,50	0,24	10,80		
		Totale generale	m <sup>3</sup>		90,00	0,30	0,23	6,21		
		Totale	m <sup>3</sup>					49,90	101,07	5.043,39
268	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. fondazione recinzione C7 armatura dolce inc=60kg/mc vedi voce n. 1410 (Prog. 267 q.ta = 49,90) 60		60,000				2.994,000		
		Totale	kg					2.994,000	1,00	2.994,00
269	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.  A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								42.009,38 1.058.728,62 1.058.728,62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.058.728,62	
		fondazione recinzione C7 vedi voce n. 1410 (Prog. 267 q.ta = 49,90)					49,90			
		Totale	m <sup>3</sup>				49,90	5,39	268,96	
270	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fondazione recinzione C7								
		2 * 174 * 0,24		2,000	174,000		0,240	83,520		
		2 * 174 * 0,23		2,000	174,000		0,230	80,040		
		cordolo pavimentazione								
		2 * (88,85+1,15) * 0,24		2,000	90,000		0,240	43,200		
		2 * (88,85+1,15) * 0,23		2,000	90,000		0,230	41,400		
		Totale generale	m <sup>2</sup>				248,160			
		Totale	m <sup>2</sup>				248,160	10,09	2.503,93	
271	FA.TA.F.1001.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. Z1 - soglia recinzione C7 174 * 0,30			174,000	0,300		52,200		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,200	89,62	
272	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
		Z1 - soglia recinzione C7 vedi voce n. 1450 (Prog. 271 q.ta = 52,200)						52,200		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,200	14,11	
273	FA.TA.D.4 01.A	Levigatura di facce a filo di sega di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere								
		Z1 - soglia recinzione C7 vedi voce n. 1450 (Prog. 271 q.ta = 52,200)						52,200		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,200	6,95	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							50.559,76	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.067.279,00 1.067.279,00	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
274	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) area cad 522,26 93,84 * 4,17  Totale generale	m <sup>2</sup>	522,260	93,840	4,170		522,260 391,313 913,573		1.067.279,00
		A dedurr Pozzetti ispezione pilastri HEB400 23 * 1,17 * 1,17 pozzetti polifere 60x60 10 * 0,6 * 0,6 pozzetti idarluici lato bianrio 60x60 10 * 0,6 * 0,6 pozzetti pluviali piede pilastri 12 * 0,6 * 0,6  Totale generale	m <sup>2</sup>	23,000 10,000 10,000 12,000	1,170 0,600 0,600 0,600	1,170 0,600 0,600 0,600		-31,485 -3,600 -3,600 -4,320 870,568		
		Totale	m <sup>2</sup>					870,568	6,41	5.580,34
275	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) vedi voce n. 1480 (Prog. 274 q.ta = 870,568) 2  Totale	m <sup>2</sup>	2,000				1.741,136 1.741,136	0,92	1.601,85
276	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 sottopavimentazione B1 Soletta armata sp15cm vedi voce n. 1480 (Prog. 274 q.ta = 870,568) 0,15  Totale	m <sup>3</sup>				0,15	130,59 130,59	101,07	13.198,73
277	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Soletta armata (sottopavimentazione B1) rete massetto rete Ø 8 100x100 inc 7,98 kg/m2 130,17 * (1/0,15) * 7,98  Totale	kg	130,170	6,667		7,980	6.925,390 6.925,390	1,10	7.617,93
278	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 pavimentazione banchina tipo B1 vedi voce n. 1480 (Prog. 274 q.ta = 870,568) A dedurre TATTILI vedi voce n. 1520 (Prog. 279 q.ta = 256,85) 0,40 vedi voce n. 1530 (Prog. 280 q.ta = 258,13) 0,60 vedi voce n. 1540 (Prog. 281 q.ta = 13,96) 0,40  Totale generale Totale	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>					870,568  -102,740 -154,878 -5,584 607,366 607,366	78,09	47.429,21
279	BA.PR.A.3106.F	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. fasia gialla B1.1 254,30  A RIPORTARE Marciapiedi A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	m <sup>2</sup>		254,30			254,30		75.428,06 1.142.707,06 1.142.707,06



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.142.707,06	
		2,55			2,55		2,55			
		Totale generale	m				256,85			
		Totale	m				256,85	46,19	11.863,90	
280	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co tipo B3  direzione rettilinea 0,6+11,30+25,05+23,74+23,69+23,63+3*23,61+23,59+23,61*2+8,48			258,13		258,13			
		Totale	m				258,13	58,76	15.167,72	
281	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso tipo B3 fine tattili 2 * 0,8 12 * 0,93 1,2		2,00 12,00 1,2	0,80 0,93 1,20		1,60 11,16 1,20			
		Totale generale	m				13,96			
		Totale	m				13,96	45,66	637,41	
282	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TAG 1 ogni 60 cm vedi voce n. 1520 (Prog. 279 q.ta = 256,85) 1/0,6 vedi voce n. 1530 (Prog. 280 q.ta = 258,13) 1/0,6 vedi voce n. 1540 (Prog. 281 q.ta = 13,96) 1/0,6		1,67 1,67 1,67			428,94 431,08 23,31			
		Totale generale	Cad				883,33			
		Totale	Cad				883,33	3,00	2.649,99	
283	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. pozzetti polifere 60x60 10 pozzetti idarluici lato bianrio 60x60 10 pozzetti pluviali piede pilastri 60x60 12		10,00 10,00 12,00			10,00 10,00 12,00			
		Totale generale	Cad				32,00			
		Totale	Cad				32,00	61,10	1.955,20	
284	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. prolunga pozzetti polifere 60x60 10 pozzetti idarluici lato bianrio 60x60 10 * 2 pozzetti pluviali piede pilastri 12		10,00 10,00 12,00		2,00	10,00 20,00 12,00			
		Totale generale	Cad				42,00			
		Totale	Cad				42,00	59,55	2.501,10	
285	FA.OM.D.3100.I	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento chiusini porta pavimentazione - B8 vedi voce n. 1580 (Prog. 283 q.ta = 32,00)					32,00			
		A RIPIORTARE Marciapiedi							110.203,38	
		A RIPIORTARE LAVORI A CORPO							1.177.482,38	
		A RIPIORTARE							1.177.482,38	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cad				32,00	93,94	1.177.482,38	
286	TC.LV.A.6001.A	Costruzione in opera di pozzetti in calcestruzzo. Per ogni decimetro cubo di calcestruzzo in opera Pozzetti ispezione pilastri 117x117x100 23 * 11,7 * 11,7 * 10		23,00	11,70	11,70	10,00	31.484,70		
		Totale	dm3				31.484,70	0,26	8.186,02	
287	FA.OM.A.3 04.E	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: per chiusini di pozzetti Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione B8 lamiera di fondo vassoio sp3 23 * 1,17 * 1,17 * (+7,85*3) lamiera pareti vassoio fondo vassoio sp3 - h=9cm 23 * (+2*(1,17+1,17)) * 0,09 * (+7,85*3) telaio di bordo L90x5 -inc=6,87kg/m 23 * (+2*(1,17+1,17)) * 6,87 telaio di bordo pilastro L90x5 - inc=6,87kg/m 23 * (2*(0,3+0,4)) * 6,87 profili intermedi a T 100x10 - inc= 23 * (2*(1,17-0,3)) * 16,3		23,000	1,170	1,170	23,550	741,465		
				23,000	4,680	0,090	23,550	228,143		
				23,000	4,680		6,870	739,487		
				23,000	1,400		6,870	221,214		
				23,000	1,740		16,300	652,326		
		Totale generale	kg				2.582,635			
		Totale	kg				2.582,635	3,15	8.135,30	
288	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Chiusino porta pavimentazione B8 vedi voce n. 1640 (Prog. 287 q.ta = 2582,635)					2.582,635			
		Totale	kg				2.582,635	0,19	490,70	
289	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Chiusino porta pavimentazione B8 vedi voce n. 1640 (Prog. 287 q.ta = 2582,635)					2.582,635			
		Totale	kg				2.582,635	0,34	878,10	
290	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione - B8 massetto sp5cm 23 * 1,17 * 1,17		23,000	1,170	1,170		31,485		
		Totale	m²				31,485	6,41	201,82	
291	FA.PV.C.3 01.B	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione - B8 massetto sp5cm vedi voce n. 1661 (Prog. 290 q.ta = 31,485) 2		2,000				62,970		
		Totale	m²				62,970	0,92	57,93	
292	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2								
		A RIPORTARE Marciapiedi							131.159,33	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.198.438,33	
		A RIPORTARE							1.198.438,33	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II

FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.198.438,33	
		Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione - B8 piastrelle vedi voce n. 1661 (Prog. 290 q.ta = 31,485)					31,485			
		Totale	m <sup>2</sup>				31,485	78,09	2.458,66	
293	OM.OM.V.3001.B	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f Chiusino porta pavimentazione B8 ancoraggi telaio di bordo - n°6 per lato 6*4*23		552,00			552,00			
		Totale	Cad				552,00	10,54	5.818,08	
294	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Chiusino porta pavimentazione B8 malta per inghisaggio 23 * (4*11,7) * 1		23,00	46,80		1.076,40			
		Totale	dm3			1,00	1.076,40	0,80	861,12	
295	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 L1 cordolo banchia 264,81			264,81		264,81			
		Totale	m				264,81	125,25	33.167,45	
296	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone cordolo L1 264,81 * 0,75 * 0,23			264,81	0,75	45,68			
		Totale	m <sup>3</sup>			0,23	45,68	80,31	3.668,56	
297	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete magrone cordolo L1 rete Ø 8 20x20 inc 4.08 kg/m2 264,81 * 0,75			264,810	0,750	198,608			
		Totale	kg				198,608	1,10	218,47	
298	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm Polifore 9 tubi Ø100 9 * 264		9,00	264,00		2.376,00			
		Totale	m				2.376,00	3,72	8.838,72	
299	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Polifore 9 tubi Ø100 vedi voce n. 1710 (Prog. 298 q.ta = 2376,00)					2.376,00			
		Totale	m				2.376,00	4,09	9.717,84	
300	EI.TU.I.2 01.FD	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità Polifore 9 tubi Ø100 2 * 264		2,00	264,00		528,00			
		Totale	m				528,00	-1,64	-865,92	
301	EI.TU.I.2 01.GD	riduzione dei per ogni tubo sovrapposto in più entro lo stesso scavo, prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità di posa. 6 * 264		6,00	264,00		1.584,00			
		Totale	m				1.584,00	-0,82	-1.298,88	
		A RIPORTARE Marciapiedi							193.743,43	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.261.022,43	
		A RIPORTARE							1.261.022,43	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II  
 FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
302	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Ricoprimento in cls polifere ricoprimento sp. 10cm (seziona 60x60cm 264 * 0,6 * 0,6 A dedurre tubi polifore 9 * 246 * (3,14*(0,1^2)/4) Totale generale Totale	m <sup>3</sup>	9,00	246,00	0,01	95,04		1.261.022,43	
							-22,14			
							72,90			
							72,90	80,31	5.854,60	
303	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e simili Ricoprimento in cls polifere cassaforme di latezza 65cm 264 * (0,65+0,65) Totale	m <sup>2</sup>		264,000		1,300	343,200		
								343,200	10,09	
304	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito riempimento banchina (altezza media 1.55m) area cad 522,26 * 1,55 93,84 * 4,17 * 1,55 A dedurre polifere 264,81 * 0,6 * 0,6 Totale generale Totale	m <sup>3</sup>	522,26			1,55	809,50		
							93,84	4,17	1,55	
							264,81	0,60	0,60	
								1.320,70		
								1.320,70	13,10	
305	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 Rampa banchina B2 4 * 3 * (+ (0,2+1)/2) Totale	m <sup>3</sup>		4,00	3,00	0,60	7,20		
								7,20	101,07	
306	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e simili Rampa banchina B2 laterali 2 * 4 * (+ (0,2+1,2)/2) forntale 3 * 0,4 frontale 3 * 1,2 Totale generale Totale	m <sup>2</sup>	2,000	4,000		0,700	5,600		
								0,400	1,200	
								1,200	3,600	
								10,400		
								10,400	10,09	
307	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. Rampa banchina B2 inc=70 kg/m vedi voce n. 1780 (Prog. 305 q.ta = 7,20) 70 Totale	kg	70,000				504,000		
								504,000	1,00	
308	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rampa banchina B2 A RIPORTARE Marciapiedi A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							221.698,73	
									1.288.977,73	
									1.288.977,73	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II  
 FVD - Marciapiedi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.288.977,73	
		vedi voce n. 1780 (Prog. 305 q.ta = 7,20)					7,20			
		Totale	m <sup>3</sup>				7,20	5,39	38,81	
309	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm Rampa banchina B2 finitura rampa sp.15mm 4 * 3			4,000	3,000	12,000			
		Totale	m <sup>2</sup>				12,000	10,11	121,32	
310	FA.PV.A.3 02.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.A.302.A per ogni millimetro in più rispetto ai previsti mm. 10 Rampa banchina B2 finitura rampa 15mm 5 * 4 * 3		5,000	4,000	3,000	60,000			
		Totale	m <sup>2</sup>				60,000	1,03	61,80	
311	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r tnt separazione riempimento area cad 522,26 93,84 * 4,17		522,260	93,840	4,170	522,260 391,313			
		Totale parziale	m <sup>2</sup>				913,573			
		risvolti 10% (10%) * 913,57		0,100	913,570		91,357			
		A dedurrei fondazioni pozzetti ispezione pliastri 23 * 1,17 * 1,17		23,000	1,170	1,170	-31,485			
		Totale generale	m <sup>2</sup>				973,445			
		Totale	m <sup>2</sup>				973,445	2,06	2.005,30	
		Totale FVD - Marciapiedi Euro							223.925,96	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.291.204,96	
		A RIPORTARE							1.291.204,96	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.291.204,96	
312	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 PENSILINA SUD Micropali valvolati □250 armati con tubo Ø 168.3 s= 8 mm (11*8) * 12  Totale	m	88,00	12,00			1.056,00 1.056,00	34,74	36.685,44
313	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione PENSILINA SUD Micropali valvolati □250 armati con tubo Ø 168.3 s= 12 mm - P=46,3 kg/m (11*8) * (12+0,50) * 46,30  Totale	kg	88,000	12,500		46,300	50.930,000 50.930,000	1,41	71.811,30
314	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 PENSILINA SUD PLINTI 200X200 cm 11 * (0,10+2,00+0,10) * (0,10+2,00+0,10) * 0,10 Travi di collegamento 40x50 10 * (6,00-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10  Totale	m³	11,00	2,20	2,20	0,10	5,32		
				10,00	5,80	0,60	0,10	3,48		
								8,80	80,31	706,73
315	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 PENSILINA SUD PLINTI 200X200 cm 11 * 2,00 * 2,00 * 1,15 Travi di collegamento 40x50 cm 10 * 6 * 0,40 * 0,50  Totale	m³	11,00	2,00	2,00	1,15	50,60		
				10,00	6,00	0,40	0,50	12,00		
								62,60	105,39	6.597,41
316	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PENSILINA SUD PLINTI 200X200 cm 11 * 2,00 * 2,00 * 1,15 Travi di collegamento 40x50 cm 10 * 6 * 0,40 * 0,50  Totale	m³	11,00	2,00	2,00	1,15	50,60		
				10,00	6,00	0,40	0,50	12,00		
								62,60	5,39	337,41
317	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari PENSILINA SUD PLINTI 200X200 cm (11*2) * (2,00+2,00) * 1,15 Travi di collegamento 40x50 cm (10*2) * 6 * 0,50  A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		22,000	4,000		1,150	101,200		
				20,000	6,000		0,500	60,000		
										116.138,29
										1.407.343,25
										1.407.343,25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					161,200	10,09	1.407.343,25 1.626,51
318	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.  PENSILINA SUD PLINTI 200X200 cm - Incidenza: 120 kg/mc (62,60- 12,000) * 120 Travi di collegamento 40x50 - Incidenza: 94 kg/mc 12 * 94			50,600		120,000	6.072,000		
					12,000		94,000	1.128,000		
		Totale	kg					7.200,000	1,00	7.200,00
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								124.964,80
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.416.169,76 1.416.169,76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
319	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. PENSILINA SUD ANCORAGGIO DI BASE PILASTRO DI ACCIAIO n°12 Tirafondi □27 - P=4.495 kg/m (12*11) * 0,68 * 4,495 PIASTRA □850mm sp.35mm - Area= 0.5675 mq 11 * (0,5675*(35/1000)*7850) IRRIGIDENTE S355 S=15 mm (11*12) * (160/1000) * (15/1000) * ((25/1000) *7850) (11*12) * ((0,160+0,025)/2) * 0,015 * (0,17*7850)  PILASTRO DI ACCIAIO TUBO □ 508 mm sp.40 mm saldato alla piastra - P=462.00 kg/m 11 * ((7025+600)/1000) * 462 UPN120 - P=13.30 kg/m 1 * (1,025+80,444+10,670+83,655) * 13,30  Dettaglio 2 - Particolare copertura Piatto P1 1368x300x30 (2) (11*2) * (1368/1000) * (300/1000) * (7850* (30/1000)) 848x224x30 (1) (11*1) * (848/1000) * (224/1000) * (7850*30/1000) A dedurre 11 * (3,14*(254/1000)*(254/1000)) * (7850*30/1000) A sommare Piatto P2 (540x410x15.5) (4) (4*11) * (540/1000) * (410/1000) * (7850*15,5/1000) Piatto P3 (540x508x15.5) (2) (2*11) * (540/1000) * (508/1000) * (7850*15,5/1000) Piatto P4 (540x824x20) (2) (2*11) * (540/1000) * (824/1000) * (7850*20/1000) Piatto P5 (540x150x20) (2) (2*11) * (540/1000) * (150/1000) * (7850*20/1000) Piatto P6 (540x142x20) (2) (2*11) * (540/1000) * (142/1000) * (7850*20/1000) TRAVE HEB600 - P=212 kg/m 2 * 85,88 * 212								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76	
									1.416.169,76	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,264	78,500	9,119			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 2,044 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,044	0,150	117,750	36,102			
		anima 1 * 2,044 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)	1,000	2,044	0,212	78,500	34,016			
		piatt.inf. 1 * 2,044 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,044	0,150	117,750	36,102			
		-----								
		Allineamento 1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 1,863 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	1,863	0,150	117,750	32,905			
		anima 1 * 1,863 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	1,863	0,212	78,500	31,004			
		piatt.inf. 1 * 1,863 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	1,863	0,150	117,750	32,905			
		-----								
		Allineamento F								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 2,992 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,992	0,150	117,750	52,846			
		anima 1 * 2,992 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	2,992	0,212	78,500	49,793			
		piatt.inf. 1 * 2,992 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,992	0,150	117,750	52,846			
		-----								
		Allineamento F								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 2,017 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,017	0,150	117,750	35,625			
		anima 1 * 2,017 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	2,017	0,212	78,500	33,567			
		piatt.inf. 1 * 2,017 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,017	0,150	117,750	35,625			
		-----								
		Allineamento F.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	3,068	0,150	117,750	54,189			
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	3,068	0,212	78,500	51,058			
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	3,068	0,150	117,750	54,189			
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76 1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		----- Allineamento F.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 2,051 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,051	0,150	117,750	36,226			
		anima 1 * 2,051 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	2,051	0,212	78,500	34,133			
		piatt.inf. 1 * 2,051 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,051	0,150	117,750	36,226			
		----- Allineamento F.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	3,068	0,150	117,750	54,189			
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	3,068	0,212	78,500	51,058			
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	3,068	0,150	117,750	54,189			
		----- Allineamento F.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 2,085 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,085	0,150	117,750	36,826			
		anima 1 * 2,085 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	2,085	0,212	78,500	34,699			
		piatt.inf. 1 * 2,085 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,085	0,150	117,750	36,826			
		----- Allineamento F.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	3,068	0,150	117,750	54,189			
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	3,068	0,212	78,500	51,058			
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	3,068	0,150	117,750	54,189			
		----- Allineamento F.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)	1,000	0,440	0,262	78,500	9,049			
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	0,440	0,150	117,750	7,772			
		piatt.sup. 1 * 2,119 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,119	0,150	117,750	37,427			
		anima 1 * 2,119 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)	1,000	2,119	0,212	78,500	35,264			
		piatt.inf. 1 * 2,119 * (150/1000) * (7850*15/1000)	1,000	2,119	0,150	117,750	37,427			
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76 1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		----- ----- Allineamento G								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		----- ----- Allineamento G								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,153 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,153	0,150	117,750	38,027		
		anima 1 * 2,153 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,153	0,212	78,500	35,830		
		piatt.inf. 1 * 2,153 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,153	0,150	117,750	38,027		
		----- ----- Allineamento G.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		----- ----- Allineamento G.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,187 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,187	0,150	117,750	38,628		
		anima 1 * 2,187 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,187	0,212	78,500	36,396		
		piatt.inf. 1 * 2,187 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,187	0,150	117,750	38,628		
		----- ----- Allineamento G.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76 1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento G.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,222 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,222	0,150	117,750	39,246		
		anima 1 * 2,222 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,222	0,212	78,500	36,979		
		piatt.inf. 1 * 2,222 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,222	0,150	117,750	39,246		
		-----								
		Allineamento G.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento G.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,256 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,256	0,150	117,750	39,847		
		anima 1 * 2,256 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,256	0,212	78,500	37,544		
		piatt.inf. 1 * 2,256 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,256	0,150	117,750	39,847		
		-----								
		Allineamento H								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento H								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,290 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,290	0,150	117,750	40,447		
		anima 1 * 2,290 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,290	0,212	78,500	38,110		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.416.169,76	
		A RIPORTARE							1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.inf. 1 * 2,290 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,290	0,150	117,750	40,447		
		-----								
		-----								
		Allineamento H.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento H.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,324 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,324	0,150	117,750	41,048		
		anima 1 * 2,324 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,324	0,212	78,500	38,676		
		piatt.inf. 1 * 2,324 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,324	0,150	117,750	41,048		
		-----								
		Allineamento H.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento H.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,358 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,358	0,150	117,750	41,648		
		anima 1 * 2,358 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,358	0,212	78,500	39,242		
		piatt.inf. 1 * 2,358 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,358	0,150	117,750	41,648		
		-----								
		Allineamento H.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.416.169,76	
		A RIPORTARE							1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		(7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		Allineamento H.3 piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,392 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 2,392 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,392	0,150	117,750	42,249	39,808	
		piatt.inf. 1 * 2,392 * (150/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	2,392	0,150	117,750	42,249		
		Allineamento I piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189	51,058	
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		Allineamento I piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,427 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 2,427 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,427	0,150	117,750	42,867	40,390	
		piatt.inf. 1 * 2,427 * (150/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	2,427	0,150	117,750	42,867		
		Allineamento I.1 piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189	51,058	
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		Allineamento I.1 piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,461 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 2,461 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,461	0,150	117,750	43,467	40,956	
		-----		1,000	2,461	0,212	78,500			
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76 1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
		RIPORTO							1.416.169,76				
		(7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 2,461 * (150/1000) * (7850*15/1000) ----- -----		1,000	2,461	0,150	117,750	43,467					
		Allineamento I.2 piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) ----- -----		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	7,772	54,189	51,058	54,189
		Allineamento I.2 piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 2,495 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 2,495 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 2,495 * (150/1000) * (7850*15/1000) ----- -----		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	7,772	44,068	41,522	44,068
		Allineamento I.3 piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000) ----- -----		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	7,772	54,189	51,058	54,189
		Allineamento I.3 piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 2,529 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 2,529 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 2,529 * (150/1000) * (7850*15/1000) ----- -----		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	7,772	44,668	42,088	44,668
		Allineamento L piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772	9,049	7,772	54,189		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								1.416.169,76	1.416.169,76		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento L								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,563 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,563	0,150	117,750	45,269		
		anima 1 * 2,563 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,563	0,212	78,500	42,653		
		piatt.inf. 1 * 2,563 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,563	0,150	117,750	45,269		
		-----								
		Allineamento L.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento L.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,597 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,597	0,150	117,750	45,870		
		anima 1 * 2,597 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,597	0,212	78,500	43,219		
		piatt.inf. 1 * 2,597 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,597	0,150	117,750	45,870		
		-----								
		Allineamento L.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento L.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,632 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,632	0,150	117,750	46,488		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76	
									1.416.169,76	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		anima 1 * 2,632 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,632	0,212	78,500	43,802		
		piatt.inf. 1 * 2,632 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,632	0,150	117,750	46,488		
		-----								
		Allineamento L.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento L.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,666 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,666	0,150	117,750	47,088		
		anima 1 * 2,666 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,666	0,212	78,500	44,368		
		piatt.inf. 1 * 2,666 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,666	0,150	117,750	47,088		
		-----								
		Allineamento M								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento M								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,701 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,701	0,150	117,750	47,706		
		anima 1 * 2,701 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,701	0,212	78,500	44,950		
		piatt.inf. 1 * 2,701 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,701	0,150	117,750	47,706		
		-----								
		Allineamento M.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76	
									1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento M.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,734 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,734	0,150	117,750	48,289		
		anima 1 * 2,734 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,734	0,212	78,500	45,499		
		piatt.inf. 1 * 2,734 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,734	0,150	117,750	48,289		
		-----								
		Allineamento M.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento M.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,768 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,768	0,150	117,750	48,890		
		anima 1 * 2,768 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,768	0,212	78,500	46,065		
		piatt.inf. 1 * 2,768 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,768	0,150	117,750	48,890		
		-----								
		Allineamento M.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento M.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76	
									1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 2,802 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,802	0,150	117,750	49,490		
		anima 1 * 2,802 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,802	0,212	78,500	46,631		
		piatt.inf. 1 * 2,802 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,802	0,150	117,750	49,490		
		-----								
		Allineamento N								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento N								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,837 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,837	0,150	117,750	50,109		
		anima 1 * 2,837 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,837	0,212	78,500	47,213		
		piatt.inf. 1 * 2,837 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,837	0,150	117,750	50,109		
		-----								
		Allineamento N.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento N.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,871 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,871	0,150	117,750	50,709		
		anima 1 * 2,871 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,871	0,212	78,500	47,779		
		piatt.inf. 1 * 2,871 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,871	0,150	117,750	50,709		
		-----								
		Allineamento N.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.416.169,76	
		A RIPORTARE							1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento N.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,905 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,905	0,150	117,750	51,310		
		anima 1 * 2,905 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,905	0,212	78,500	48,345		
		piatt.inf. 1 * 2,905 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,905	0,150	117,750	51,310		
		-----								
		Allineamento N.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento N.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 2,939 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,939	0,150	117,750	51,910		
		anima 1 * 2,939 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,939	0,212	78,500	48,911		
		piatt.inf. 1 * 2,939 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,939	0,150	117,750	51,910		
		-----								
		Allineamento O								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento O								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76 1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 2,973 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,973	0,150	117,750	52,511		
		anima 1 * 2,973 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	2,973	0,212	78,500	49,477		
		piatt.inf. 1 * 2,973 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,973	0,150	117,750	52,511		
		-----								
		Allineamento O.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento O.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,007 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,007	0,150	117,750	53,111		
		anima 1 * 3,007 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,007	0,212	78,500	50,042		
		piatt.inf. 1 * 3,007 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,007	0,150	117,750	53,111		
		-----								
		Allineamento O.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento O.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,041 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,041	0,150	117,750	53,712		
		anima 1 * 3,041 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,041	0,212	78,500	50,608		
		piatt.inf. 1 * 3,041 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,041	0,150	117,750	53,712		
		-----								
		Allineamento O.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.416.169,76	
		A RIPORTARE							1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento O.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,076 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,076	0,150	117,750	54,330		
		anima 1 * 3,076 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,076	0,212	78,500	51,191		
		piatt.inf. 1 * 3,076 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,076	0,150	117,750	54,330		
		-----								
		Allineamento P								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento P								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,110 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,110	0,150	117,750	54,930		
		anima 1 * 3,110 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,110	0,212	78,500	51,757		
		piatt.inf. 1 * 3,110 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,110	0,150	117,750	54,930		
		-----								
		Allineamento P.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento P.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.416.169,76	
		A RIPORTARE							1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 3,144 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,144	0,150	117,750	55,531		
		anima 1 * 3,144 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,144	0,212	78,500	52,322		
		piatt.inf. 1 * 3,144 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,144	0,150	117,750	55,531		
		-----								
		Allineamento P.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento P.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,178 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,178	0,150	117,750	56,131		
		anima 1 * 3,178 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,178	0,212	78,500	52,888		
		piatt.inf. 1 * 3,178 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,178	0,150	117,750	56,131		
		-----								
		Allineamento P.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento P.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,212 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,212	0,150	117,750	56,732		
		anima 1 * 3,212 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,212	0,212	78,500	53,454		
		piatt.inf. 1 * 3,212 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,212	0,150	117,750	56,732		
		-----								
		Allineamento Q								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76	
									1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento Q								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,246 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,246	0,150	117,750	57,332		
		anima 1 * 3,246 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,246	0,212	78,500	54,020		
		piatt.inf. 1 * 3,246 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,246	0,150	117,750	57,332		
		-----								
		Allineamento Q.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento Q.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,281 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,281	0,150	117,750	57,951		
		anima 1 * 3,281 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,281	0,212	78,500	54,602		
		piatt.inf. 1 * 3,281 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,281	0,150	117,750	57,951		
		-----								
		Allineamento Q.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento Q.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.416.169,76	
		A RIPORTARE							1.416.169,76	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 3,315 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,315	0,150	117,750	58,551		
		anima 1 * 3,315 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,315	0,212	78,500	55,168		
		piatt.inf. 1 * 3,315 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,315	0,150	117,750	58,551		
		-----								
		Allineamento Q.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento Q.3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,349 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,349	0,150	117,750	59,152		
		anima 1 * 3,349 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,349	0,212	78,500	55,734		
		piatt.inf. 1 * 3,349 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,349	0,150	117,750	59,152		
		-----								
		Allineamento R								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento R								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,383 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,383	0,150	117,750	59,752		
		anima 1 * 3,383 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,383	0,212	78,500	56,300		
		piatt.inf. 1 * 3,383 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,383	0,150	117,750	59,752		
		-----								
		Allineamento R.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.416.169,76 1.416.169,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.416.169,76	
		piatt.sup. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		anima 1 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,068	0,212	78,500	51,058		
		piatt.inf. 1 * 3,068 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,068	0,150	117,750	54,189		
		-----								
		Allineamento R.1								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,383 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,383	0,150	117,750	59,752		
		anima 1 * 3,383 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,383	0,212	78,500	56,300		
		piatt.inf. 1 * 3,383 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,383	0,150	117,750	59,752		
		-----								
		Allineamento R.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,185 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,185	0,150	117,750	56,255		
		anima 1 * 3,185 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,185	0,212	78,500	53,005		
		piatt.inf. 1 * 3,185 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,185	0,150	117,750	56,255		
		-----								
		Allineamento R.2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,440	0,262	78,500	9,049		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,440	0,150	117,750	7,772		
		piatt.sup. 1 * 3,429 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,429	0,150	117,750	60,565		
		anima 1 * 3,429 * (1/2*(0,17+0,253)) * (7850*10/1000)		1,000	3,429	0,212	78,500	57,065		
		piatt.inf. 1 * 3,383 * (150/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,383	0,150	117,750	59,752		
		Totale parziale	kg					101.352,449		
		consideriamo un incremento del 10% per saldature e carpenteria minuta								
		0,10 * 101352,449		0,100			101.352,449	10.135,245		
		Totale generale	kg					111.487,694		
		Totale	kg					111.487,694	1,93	
320	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		PENSILINA SUD								
		Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA								
		111487,694			111.487,694			111.487,694		
		Totale	kg					111.487,694	0,99	
321	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi								
		A RIPORTARE Elevazioni							325.544,07	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.741.713,83	
		A RIPORTARE							1.741.713,83	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.741.713,83	
		bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PENSILINA SUD Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 111487,694		111.487, 694				111.487,694		
		Totale	kg					111.487,694	0,19	
322	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PENSILINA SUD Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 111487,694		111.487, 694				111.487,694		
		Totale	kg					111.487,694	0,34	
323	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale PENSILINA SUD PILASTRO DI ACCIAIO TUBO □ 508 mm sp.40 mm saldato alla piastra - Sv=1.60 ml 11 * ((7025+600)/1000) * (3,14*508/1000) UPN120 - Sv.=0.434 mq/ml 1 * (1,025+80,444+10,670+83,655) * 0,434		11,000	7,625	1,595		133,781		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>	1,000	175,794		0,434	76,295		
		Dettaglio 2 - Particolare copertura						210,076		
		Piatto P1 1368x300x30 (2) (11*2) * (1368/1000) * (300/1000)		22,000	1,368	0,300		9,029		
		848x224x30 (1) (11*1) * (848/1000) * (224/1000)		11,000	0,848	0,224		2,089		
		a detrarre (-1*11) * (3,14*(254/1000)*(254/1000))		-11,000	0,203			-2,233		
		Piatto P2 (540x410x15.5) (2) (2*11) * (540/1000) * (410/1000)		22,000	0,540	0,410		4,871		
		Piatto P3 (540x508x15.5) (2) (2*11) * (540/1000) * (508/1000)		22,000	0,540	0,508		6,035		
		Piatto P4 (540x824x20) (2) (2*11) * (540/1000) * (824/1000)		22,000	0,540	0,824		9,789		
		Piatto P5 (540x150x20) (2) (2*11) * (540/1000) * (150/1000)		22,000	0,540	0,150		1,782		
		Piatto P6 (540x142x20) (2) (2*11) * (540/1000) * (142/1000)		22,000	0,540	0,142		1,687		
		TRAVE HEB600 - Sv.= 2.70 mq/ml A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							384.632,55 1.800.802,31 1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		2 * 85,88 * 2,70		2,000	85,880		2,700	463,752		
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270))		2,000	0,440	0,264		0,232		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,044 * (150/1000)		2,000	2,044	0,150		0,613		
		anima piatto N°2 2 * 2,044 * (1/2*(0,17+0,254))		2,000	2,044	0,212		0,867		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,044 * (150/1000)		2,000	2,044	0,150		0,613		
		-----								
		Allineamento 1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 1,863 * (150/1000)		2,000	1,863	0,150		0,559		
		anima piatto N°2 2 * 1,863 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	1,863	0,212		0,790		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 1,863 * (150/1000)		2,000	1,863	0,150		0,559		
		-----								
		Allineamento F								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,992 * (150/1000)		2,000	2,992	0,150		0,898		
		anima piatto N°2 2 * 2,992 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,992	0,212		1,269		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,992 * (150/1000)		2,000	2,992	0,150		0,898		
		-----								
		Allineamento F								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,017 * (150/1000)		2,000	2,017	0,150		0,605		
		anima piatto N°2 2 * 2,017 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,017	0,212		0,855		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,017 * (150/1000)		2,000	2,017	0,150		0,605		
		-----								
		Allineamento F.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento F.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,051 * (150/1000)		2,000	2,051	0,150		0,615		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		anima piatto N°2 2 * 2,051 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,051	0,212		0,870		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,051 * (150/1000)		2,000	2,051	0,150		0,615		
		-----								
		-----								
		Allineamento F.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento F.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,085 * (150/1000)		2,000	2,085	0,150		0,626		
		anima piatto N°2 2 * 2,085 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,085	0,212		0,884		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,085 * (150/1000)		2,000	2,085	0,150		0,626		
		-----								
		Allineamento F.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento F.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,119 * (150/1000)		2,000	2,119	0,150		0,636		
		anima piatto N°2 2 * 2,119 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,119	0,212		0,898		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,119 * (150/1000)		2,000	2,119	0,150		0,636		
		-----								
		Allineamento G								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento G								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,153 * (150/1000)		2,000	2,153	0,150		0,646		
		anima piatto N°2 2 * 2,153 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,153	0,212		0,913		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,153 * (150/1000)		2,000	2,153	0,150		0,646		
		-----								
		-----								
		Allineamento G.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		-----								
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		-----								
		Allineamento G.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		-----								
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,187 * (150/1000)		2,000	2,187	0,150		0,656		
		anima piatto N°2 2 * 2,187 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,187	0,212		0,927		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,187 * (150/1000)		2,000	2,187	0,150		0,656		
		-----								
		-----								
		Allineamento G.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		-----								
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		-----								
		Allineamento G.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		-----								
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,222 * (150/1000)		2,000	2,222	0,150		0,667		
		anima piatto N°2 2 * 2,222 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,222	0,212		0,942		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,222 * (150/1000)		2,000	2,222	0,150		0,667		
		-----								
		-----								
		Allineamento G.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		-----								
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		-----								
		Allineamento G.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,256 * (150/1000)		2,000	2,256	0,150		0,677		
		anima piatto N°2 2 * 2,256 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,256	0,212		0,957		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,256 * (150/1000)		2,000	2,256	0,150		0,677		
		-----								
		Allineamento H								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento H								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,290 * (150/1000)		2,000	2,290	0,150		0,687		
		anima piatto N°2 2 * 2,290 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,290	0,212		0,971		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,290 * (150/1000)		2,000	2,290	0,150		0,687		
		-----								
		Allineamento H.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento H.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,324 * (150/1000)		2,000	2,324	0,150		0,697		
		anima piatto N°2 2 * 2,324 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,324	0,212		0,985		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,324 * (150/1000)		2,000	2,324	0,150		0,697		
		-----								
		Allineamento H.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento H.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,358 * (150/1000)		2,000	2,358	0,150		0,707		
		anima piatto N°2 2 * 2,358 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,358	0,212		1,000		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,358 * (150/1000)		2,000	2,358	0,150		0,707		
		-----								
		Allineamento H.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento H.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,392 * (150/1000)		2,000	2,392	0,150		0,718		
		anima piatto N°2 2 * 2,392 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,392	0,212		1,014		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,392 * (150/1000)		2,000	2,392	0,150		0,718		
		-----								
		Allineamento I								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento I								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,427 * (150/1000)		2,000	2,427	0,150		0,728		
		anima piatto N°2 2 * 2,427 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,427	0,212		1,029		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,427 * (150/1000)		2,000	2,427	0,150		0,728		
		-----								
		Allineamento I.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		Allineamento I.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,461 * (150/1000)		2,000	2,461	0,150		0,738		
		anima piatto N°2 2 * 2,461 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,461	0,212		1,043		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,461 * (150/1000)		2,000	2,461	0,150		0,738		
		-----								
		-----								
		Allineamento I.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento I.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,495 * (150/1000)		2,000	2,495	0,150		0,749		
		anima piatto N°2 2 * 2,495 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,495	0,212		1,058		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,495 * (150/1000)		2,000	2,495	0,150		0,749		
		-----								
		-----								
		Allineamento I.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento I.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,529 * (150/1000)		2,000	2,529	0,150		0,759		
		anima piatto N°2 2 * 2,529 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,529	0,212		1,072		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,529 * (150/1000)		2,000	2,529	0,150		0,759		
		-----								
		-----								
		Allineamento L								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		----- Allineamento L piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,563 * (150/1000) anima piatto N°2 2 * 2,563 * (1/2*(0,17+0,253)) piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,563 * (150/1000) -----								
		----- Allineamento L.1 piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000) anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000) -----								
		----- Allineamento L.1 piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,597 * (150/1000) anima piatto N°2 2 * 2,597 * (1/2*(0,17+0,253)) piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,597 * (150/1000) -----								
		----- Allineamento L.2 piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000) anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253)) piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000) -----								
		----- Allineamento L.2 piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,632 * (150/1000) anima piatto N°2 2 * 2,632 * (1/2*(0,17+0,253)) piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,632 * (150/1000) -----								
		----- Allineamento L.3 piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270)) piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000) piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000) -----								
		A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							384.632,55 1.800.802,31 1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento L.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,666 * (150/1000)		2,000	2,666	0,150		0,800		
		anima piatto N°2 2 * 2,666 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,666	0,212		1,130		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,666 * (150/1000)		2,000	2,666	0,150		0,800		
		-----								
		Allineamento M								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento M								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,701 * (150/1000)		2,000	2,701	0,150		0,810		
		anima piatto N°2 2 * 2,701 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,701	0,212		1,145		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,701 * (150/1000)		2,000	2,701	0,150		0,810		
		-----								
		Allineamento M.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento M.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,734 * (150/1000)		2,000	2,734	0,150		0,820		
		anima piatto N°2 2 * 2,734 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,734	0,212		1,159		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,734 * (150/1000)		2,000	2,734	0,150		0,820		
		-----								
		Allineamento M.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento M.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,768 * (150/1000)		2,000	2,768	0,150		0,830		
		anima piatto N°2 2 * 2,768 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,768	0,212		1,174		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,768 * (150/1000)		2,000	2,768	0,150		0,830		
		-----								
		Allineamento M.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento M.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,802 * (150/1000)		2,000	2,802	0,150		0,841		
		anima piatto N°2 2 * 2,802 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,802	0,212		1,188		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,802 * (150/1000)		2,000	2,802	0,150		0,841		
		-----								
		Allineamento N								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento N								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,837 * (150/1000)		2,000	2,837	0,150		0,851		
		anima piatto N°2 2 * 2,837 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,837	0,212		1,203		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,837 * (150/1000)		2,000	2,837	0,150		0,851		
		-----								
		Allineamento N.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento N.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,871 * (150/1000)		2,000	2,871	0,150		0,861		
		anima piatto N°2 2 * 2,871 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,871	0,212		1,217		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,871 * (150/1000)		2,000	2,871	0,150		0,861		
		-----								
		Allineamento N.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento N.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,905 * (150/1000)		2,000	2,905	0,150		0,872		
		anima piatto N°2 2 * 2,905 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,905	0,212		1,232		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,905 * (150/1000)		2,000	2,905	0,150		0,872		
		-----								
		Allineamento N.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento N.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,939 * (150/1000)		2,000	2,939	0,150		0,882		
		anima piatto N°2 2 * 2,939 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,939	0,212		1,246		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,939 * (150/1000)		2,000	2,939	0,150		0,882		
		-----								
		Allineamento O								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento O								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 2,973 * (150/1000)		2,000	2,973	0,150		0,892		
		anima piatto N°2 2 * 2,973 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	2,973	0,212		1,261		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 2,973 * (150/1000)		2,000	2,973	0,150		0,892		
		-----								
		Allineamento O.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento O.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,007 * (150/1000)		2,000	3,007	0,150		0,902		
		anima piatto N°2 2 * 3,007 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,007	0,212		1,275		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,007 * (150/1000)		2,000	3,007	0,150		0,902		
		-----								
		Allineamento O.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento O.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,041 * (150/1000)		2,000	3,041	0,150		0,912		
		anima piatto N°2 2 * 3,041 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,041	0,212		1,289		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,041 * (150/1000)		2,000	3,041	0,150		0,912		
		-----								
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		Allineamento O.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento O.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,076 * (150/1000)		2,000	3,076	0,150		0,923		
		anima piatto N°2 2 * 3,076 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,076	0,212		1,304		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,076 * (150/1000)		2,000	3,076	0,150		0,923		
		-----								
		Allineamento P								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento P								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,110 * (150/1000)		2,000	3,110	0,150		0,933		
		anima piatto N°2 2 * 3,110 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,110	0,212		1,319		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,110 * (150/1000)		2,000	3,110	0,150		0,933		
		-----								
		Allineamento P.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento P.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,144 * (150/1000)		2,000	3,144	0,150		0,943		
		anima piatto N°2 2 * 3,144 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,144	0,212		1,333		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,144 * (150/1000)		2,000	3,144	0,150		0,943		
		-----								
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		----- Allineamento P.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		----- Allineamento P.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,178 * (150/1000)		2,000	3,178	0,150		0,953		
		anima piatto N°2 2 * 3,178 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,178	0,212		1,347		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,178 * (150/1000)		2,000	3,178	0,150		0,953		
		----- Allineamento P.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		----- Allineamento P.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,212 * (150/1000)		2,000	3,212	0,150		0,964		
		anima piatto N°2 2 * 3,212 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,212	0,212		1,362		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,212 * (150/1000)		2,000	3,212	0,150		0,964		
		----- Allineamento Q								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		----- Allineamento Q								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,246 * (150/1000)		2,000	3,246	0,150		0,974		
		anima piatto N°2 2 * 3,246 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,246	0,212		1,376		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,246 * (150/1000)		2,000	3,246	0,150		0,974		
		-----								
		-----								
		Allineamento Q.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento Q.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,281 * (150/1000)		2,000	3,281	0,150		0,984		
		anima piatto N°2 2 * 3,281 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,281	0,212		1,391		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,281 * (150/1000)		2,000	3,281	0,150		0,984		
		-----								
		Allineamento Q.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento Q.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,315 * (150/1000)		2,000	3,315	0,150		0,995		
		anima piatto N°2 2 * 3,315 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,315	0,212		1,406		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,315 * (150/1000)		2,000	3,315	0,150		0,995		
		-----								
		Allineamento Q.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,068	0,212		1,301		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)		2,000	3,068	0,150		0,920		
		-----								
		Allineamento Q.3								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))		2,000	0,440	0,262		0,231		
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)		2,000	0,440	0,150		0,132		
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,349 * (150/1000)		2,000	3,349	0,150		1,005		
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		anima piatto N°2 2 * 3,349 * (1/2*(0,17+0,253))	2,000	3,349	0,212		1,420			
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,349 * (150/1000)	2,000	3,349	0,150		1,005			
		-----								
		Allineamento R								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))	2,000	0,440	0,262		0,231			
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)	2,000	3,068	0,150		0,920			
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))	2,000	3,068	0,212		1,301			
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)	2,000	3,068	0,150		0,920			
		-----								
		Allineamento R								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))	2,000	0,440	0,262		0,231			
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,383 * (150/1000)	2,000	3,383	0,150		1,015			
		anima piatto N°2 2 * 3,383 * (1/2*(0,17+0,253))	2,000	3,383	0,212		1,434			
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,383 * (150/1000)	2,000	3,383	0,150		1,015			
		-----								
		Allineamento R.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))	2,000	0,440	0,262		0,231			
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)	2,000	3,068	0,150		0,920			
		anima piatto N°2 2 * 3,068 * (1/2*(0,17+0,253))	2,000	3,068	0,212		1,301			
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,068 * (150/1000)	2,000	3,068	0,150		0,920			
		-----								
		Allineamento R.1								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))	2,000	0,440	0,262		0,231			
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,383 * (150/1000)	2,000	3,383	0,150		1,015			
		anima piatto N°2 2 * 3,383 * (1/2*(0,17+0,253))	2,000	3,383	0,212		1,434			
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,383 * (150/1000)	2,000	3,383	0,150		1,015			
		-----								
		Allineamento R.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))	2,000	0,440	0,262		0,231			
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		-----								
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,185 * (150/1000)	2,000	3,185	0,150		0,956			
		anima piatto N°2 2 * 3,185 * (1/2*(0,17+0,253))	2,000	3,185	0,212		1,350			
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,185 * (150/1000)	2,000	3,185	0,150		0,956			
		-----								
		Allineamento R.2								
		piatt.sup. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		anima piatto N°2a 2 * 0,44 * (1/2*(0,253+0,270))	2,000	0,440	0,262		0,231			
		piatt.inf. piatto N°1a 2 * 0,44 * (150/1000)	2,000	0,440	0,150		0,132			
		A RIPORTARE Elevazioni							384.632,55	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							1.800.802,31	
		A RIPORTARE							1.800.802,31	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.800.802,31	
		piatt.sup. piatto N°1 2 * 3,429 * (150/1000)		2,000	3,429	0,150		1,029		
		anima piatto N°2 2 * 3,429 * (1/2*(0,17+0,253))		2,000	3,429	0,212		1,454		
		piatt.inf. piatto N°1 2 * 3,383 * (150/1000)		2,000	3,383	0,150		1,015		
		Totale parziale	m²					799,788		
		consideriamo, (come ritocchi in fase di montaggio) il 20% dei mq di vernice. 0,20 * 798,40		0,200			798,400	159,680		
		Totale	m²					1.169,544	2,67	
324	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio PENSILINA SUD Vedi q.tà art. BA.VT.A.1001.A 1167,64		1.167,64 0				1.167,640		
		Totale	m²					1.167,640	3,98	
325	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PENSILINA SUD Vedi q.tà art. BA.VT.A.1001.A 1167,64		1.167,64 0				1.167,640		
		Totale	m²					1.167,640	3,30	
326	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f PENSILINA SUD n°14 Tirafondi □30 11*14		154,00				154,00		
		Totale	Cad					154,00	29,83	
327	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche PENSILINA SUD piastra 222.42x159.59x5 11 * (222,49/10) * (159,59/10) * 0,5		11,00	22,25	15,96	0,50	1.953,11		
		Totale	dm3					1.953,11	0,80	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							1.562,49	
									402.411,96	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							1.818.581,72 1.818.581,72	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
328	VA.IA7K.A01.44.0006	Fornitura e posa in opera di rivestimento per coperture piane, costituito da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato prodotta in ciclo continuo e ottenuta da un impasto di cemento Portland rivestimento Estradosso tipo D1 area cad estradosso 659								1.818.581,72
		Totale	m <sup>2</sup>		659,000			659,000		
								659,000	254,11	167.458,49
329	VA.IA7K.A01.44.0007	Fornitura e posa in opera di controsoffitto costituito da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato prodotta in ciclo continuo e ottenuta da un impasto di cemento Portland e inerti. Rinforzata sulle due facce, fronte e retro con rete di fibra controsoffitto Intradosso tipo D3 parte orizzontale 274,12 bordo curvo 119,97 parte inclinata 410,63								
		Totale generale	m <sup>2</sup>	274,120				274,120		
		Totale	m <sup>2</sup>	119,970				119,970		
				410,630				410,630		
								804,720		
								804,720	194,28	156.341,00
330	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10 C5 - gronda 85 * 0,4								
		Totale	m <sup>2</sup>		85,000	0,400		34,000		
								34,000	51,69	1.757,46
331	FA.CT.D.3005.B	Staffe di supporto (cicogne) fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita - in acciaio inox sp C5 - gronda 1 ogni 2.5 (1/2,5) * 85								
		Totale	Cad	0,40	85,00			34,00		
								34,00	8,41	285,94
332	FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100. C6.1- pluviali 7 * 8,7								
		Totale	m	7,00	8,70			60,90		
								60,90	9,14	556,63
333	FA.CT.D.3017.D	Gomiti in PVC per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda forniti e montati in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e - per tubo tondo DN 10 C6.1- pluviali n°2 per ogni pluviale 7*2								
		Totale	Cad	14,00				14,00		
								14,00	5,05	70,70
334	FA.CT.D.3021.A	Parafoglia universale a ragno in polipropilene fornito e posto in opera. - Parafoglia universale a ragno in polipropilene. C6.1- pluviali paragoglie pluviali 7								
		Totale	Cad	7,00				7,00		
								7,00	2,31	16,17
335	FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere. Tubo di protezione pluviali - C6.1 D168.3 mm sp.5 inc=20.1 kg/m 7 * 8,70 * 20,1 incremento del 5% per fissaggio (5%) * 1224,090								
				7,000	8,700		20,100	1.224,090		
				0,050	1.224,090			61,205		
		A RIPORTARE Finiture interne ed esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								326.486,39
										2.145.068,11
										2.145.068,11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.145.068,11	
		Totale generale	kg				1.285,295			
		Totale	kg				1.285,295	1,67	2.146,44	
336	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Tubo di protezione pluviali - C6.1 vedi voce n. 1100 (Prog. 335 q.ta = 1285,295)	kg				1.285,295			
		Totale	kg				1.285,295	0,99	1.272,44	
337	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Tubo di protezione pluviali - C6.1 vedi voce n. 1100 (Prog. 335 q.ta = 1285,295)	kg				1.285,295			
		Totale	kg				1.285,295	0,19	244,21	
338	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Tubo di protezione pluviali - C6.1 vedi voce n. 1100 (Prog. 335 q.ta = 1285,295)	kg				1.285,295			
		Totale	kg				1.285,295	0,34	437,00	
339	VA.IA7K.A01.44.001	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C e TIPO A C8 linea vite 1 ogni 20m 80/20	corpo	4,00			4,00			
		Totale	corpo				4,00	2.655,00	10.620,00	
340	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm G1 giunto in copertura 8,65	m		8,65		8,65			
		Totale	m				8,65	35,56	307,59	
341	BA.OP.A.3 14.B	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 300 mm e dello spessore medio di 5 mm G1 giunto in copertura vedi voce n. 1270 (Prog. 340 q.ta = 8,65)	m				8,65			
		Totale	m				8,65	22,21	192,12	
		Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro							341.706,19	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.160.287,91	
		A RIPORTARE							2.160.287,91	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa  
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
342	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 PENSILINA SUD TESTA Micropali valvolati □250 armati con tubo Ø 168.3 s= 12 mm (9*8) * 12		72,00	12,00			864,00		2.160.287,91
		Totale	m					864,00	34,74	30.015,36
343	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione PENSILINA SUD TESTA Micropali valvolati □250 armati con tubo Ø 177.8 s= 15 mm - P=60.19 kg/m (9*8) * (12+0,50) * 60,19		72,000	12,500		60,190	54.171,000		
		Totale	kg					54.171,000	1,41	76.381,11
344	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 PENSILINA SUD TESTA PLINTI 175X175 cm 9 * (0,10+1,75+0,10) * (0,10+1,75+0,10) * 0,10 Travi di collegamento 40x50 3 * (5,06-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 1 * (3,971-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 3 * (5,734-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 1 * (6,419-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 1 * (15,823-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 1 * (12,061-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 1 * (8,299-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 1 * (4,538-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10		9,00	1,95	1,95	0,10	3,42		
		Totale	m³					8,29	80,31	665,77
345	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 PENSILINA SUD TESTA PLINTI 175X175 cm 9 * 1,75 * 1,75 * 1,15		9,00	1,75	1,75	1,15	31,70		
		Totale parziale	m³					31,70		
		Travi di collegamento 40x50 3 * 5,06 * 0,40 * 0,50 1 * 3,971 * 0,40 * 0,50 3 * 5,734 * 0,40 * 0,50 1 * 6,419 * 0,40 * 0,50 1 * 15,823 * 0,40 * 0,50 1 * 12,061 * 0,40 * 0,50 1 * 8,299 * 0,40 * 0,50 1 * 4,538 * 0,40 * 0,50		3,00	5,06	0,40	0,50	3,04		
		Totale parziale	m³					16,69		
		Totale	m³					48,39	105,39	5.099,82
346	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali  A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								112.162,06 2.272.449,97 2.272.449,97

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.272.449,97	
		l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		PENSILINA SUD TESTA								
		PLINTI 175X175 cm								
		9 * 1,75 * 1,75 * 1,15		9,00	1,75	1,75	1,15	31,70		
		Travi di collegamento 40x50								
		3 * 5,06 * 0,40 * 0,50		3,00	5,06	0,40	0,50	3,04		
		1 * 3,971 * 0,40 * 0,50		1,00	3,97	0,40	0,50	0,79		
		3 * 5,734 * 0,40 * 0,50		3,00	5,73	0,40	0,50	3,44		
		1 * 6,419 * 0,40 * 0,50		1,00	6,42	0,40	0,50	1,28		
		1 * 15,823 * 0,40 * 0,50		1,00	15,82	0,40	0,50	3,16		
		1 * 12,061 * 0,40 * 0,50		1,00	12,06	0,40	0,50	2,41		
		1 * 8,299 * 0,40 * 0,50		1,00	8,30	0,40	0,50	1,66		
		1 * 4,538 * 0,40 * 0,50		1,00	4,54	0,40	0,50	0,91		
		Totale	m <sup>3</sup>					48,39	5,39	260,82
347	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		PENSILINA SUD TESTA								
		PLINTI 175X175 cm								
		(9*2) * (1,75+1,75) * 1,15		18,000	3,500		1,150	72,450		
		Travi di collegamento 40x50								
		(3*2) * 5,06 * 0,50		6,000	5,060		0,500	15,180		
		(1*2) * 3,971 * 0,50		2,000	3,971		0,500	3,971		
		(3*2) * 5,734 * 0,50		6,000	5,734		0,500	17,202		
		(1*2) * 6,419 * 0,50		2,000	6,419		0,500	6,419		
		(1*2) * 15,823 * 0,50		2,000	15,823		0,500	15,823		
		(1*2) * 12,061 * 0,50		2,000	12,061		0,500	12,061		
		(1*2) * 8,299 * 0,50		2,000	8,299		0,500	8,299		
		(1*2) * 4,538 * 0,50		2,000	4,538		0,500	4,538		
		Totale	m <sup>2</sup>					155,943	10,09	1.573,46
348	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.								
		PENSILINA SUD TESTA								
		PLINTI 175X175 cm - Incidenza: 100 kg/mc 31,70 * 100			31,700		100,000	3.170,000		
		Travi di collegamento 40x50 - Incidenza: 94 kg/mc 16,69 * 94			16,690		94,000	1.568,860		
		Totale	kg					4.738,860	1,00	4.738,86
349	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		PENSILINA NORD								
		Micropali valvolati □250 armati con tubo Ø 168.3 s= 8 mm								
		(23*4) * 12		92,00	12,00			1.104,00		
		Totale	m					1.104,00	34,74	38.352,96
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								157.088,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.317.376,07
		A RIPORTARE								2.317.376,07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
350	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. PENSILINA SUD TESTA ANCORAGGIO DI BASE PILASTRO DI ACCIAIO n°14 Tirafondi □30 - P=5.549 kg/m (14*9) * 0,65 * 5,549 PIASTRA □708mm sp.20mm - Area= 0.3937 mq 9 * (0,3937*(35/1000)*7850) IRRIGIDENTE S355 S=15 mm (9*14) * (100/1000) * (15/1000) * ((25/1000) * 7850) (9*14) * ((0,100+0,025)/2) * 0,015 * (0,17*7850)  PILASTRO DI ACCIAIO TUBO □ 508 mm sp.40 mm saldato alla piastra - P=462.00 kg/m 9 * ((7025+600)/1000) * 462 UPN160 - P=18.90 kg/m 1 * 102,5213 * 18,90 CONTROVENTI Tondo □32 Dall' allineamento 1 ad allineamento 6 10 * 5,5238 * 6,31 Dall' allineamento A ad allineamento A.1 12 * 4,6993 * 6,31 Dall' allineamento A.1 ad allineamento B 10 * 5,0401 * 6,31 Dall' allineamento B ad allineamento B.1 10 * 4,924 * 6,31 Dall' allineamento B.1 ad allineamento C 8 * 5,010 * 6,31 Dall' allineamento C ad allineamento C.1 8 * 4,866 * 6,31 Dall' allineamento C.1 ad allineamento D 6 * 4,961 * 6,31 Dall' allineamento D ad allineamento D.1 4 * 4,668 * 6,31 Dall' allineamento D.1 ad allineamento E 2 * 4,911 * 6,31 Dall' allineamento 10 ad allineamento 18 16 * 5,898 * 6,31  ----- PROFILATI HEB400 - P=155 Kg/ml Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 2 1 * 7,06 * 155 Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 3 1 * 7,06 * 155 Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 4 1 * 7,06 * 155 Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 5 1 * 7,06 * 155 PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 6 1 * 7,06 * 212								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.317.376,07 2.317.376,07	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		----- PROFILATI HEB400 - P=155 Kg/ml Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 3 1 * 7,06 * 155		1,000	7,060		155,000	1.094,300		
		Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 4 1 * 7,06 * 155		1,000	7,060		155,000	1.094,300		
		Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 5 1 * 7,06 * 155		1,000	7,060		155,000	1.094,300		
		----- PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 6 1 * 7,06 * 212		1,000	7,060		212,000	1.496,720		
		----- PROFILATI HEB400 - P=155 Kg/ml Dall' allineamento C ad allineamento D - Fila 4 1 * 7,06 * 155		1,000	7,060		155,000	1.094,300		
		Dall' allineamento C ad allineamento D - Fila 5 1 * 7,06 * 155		1,000	7,060		155,000	1.094,300		
		----- PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento C ad allineamento D - Fila 6 1 * 7,06 * 212		1,000	7,060		212,000	1.496,720		
		----- PROFILATI HEB400 - P=155 Kg/ml Dall' allineamento D ad allineamento D.1 - Fila 5 1 * 2,985 * 155		1,000	2,985		155,000	462,675		
		----- PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento D ad allineamento E - Fila 6 1 * 5,971 * 212		1,000	5,971		212,000	1.265,852		
		----- PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento 1 ad allineamento 6 - Fila A 1 * 17,823 * 212		1,000	17,823		212,000	3.778,476		
		----- PROFILATI HEB400 - P=155 Kg/ml Dall' allineamento 1 ad allineamento 6 - Fila A.1 1 * 15,92 * 155		1,000	15,920		155,000	2.467,600		
		Dall' allineamento 2 ad allineamento 6 - Fila B 1 * (17,823-3,762) * 155		1,000	14,061		155,000	2.179,455		
		Dall' allineamento 2 ad allineamento 6 - Fila B.1 1 * 12,20 * 155		1,000	12,200		155,000	1.891,000		
		----- PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento 3 ad allineamento 6 - Fila C 1 * (17,823-3,762-3,762) * 212		1,000	10,299		212,000	2.183,388		
		----- PROFILATI HEB400 - P=155 Kg/ml Dall' allineamento 3 ad allineamento 6 - Fila C.1 1 * 8,42 * 155		1,000	8,420		155,000	1.305,100		
		----- PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento 3 ad allineamento 6 - Fila D 1 * (3,269+3,269) * 212		1,000	6,538		212,000	1.386,056		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.317.376,07 2.317.376,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		----- PROFILATI HEB400 - P=155 Kg/ml Dall' allineamento 5 ad allineamento 6 - Fila D.1 1 * 3,269 * 155 -----		1,000	3,269		155,000	506,695		
		PROFILATI HEB600 - P=212 Kg/ml Dall' allineamento 10 ad allineamento 16 1 * 23,99 * 212 Dall' allineamento 16 ad allineamento 18 1 * 8,854 * 212 -----		1,000	23,990		212,000	5.085,880		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 1 piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 4,936 * (300/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 4,936 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 4,936 * (300/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
				1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
				1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
				1,000	4,936	0,300	117,750	174,364		
				1,000	4,936	0,212	78,500	82,145		
				1,000	4,936	0,300	117,750	174,364		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 2 piatt.sup. 1 * 0,44 * (300/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,44 * (300/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 3,898 * (300/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 3,898 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 3,898 * (300/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	0,440	0,300	117,750	15,543		
				1,000	0,440	0,264	78,500	9,119		
				1,000	0,440	0,300	117,750	15,543		
				1,000	3,898	0,300	117,750	137,697		
				1,000	3,898	0,212	78,500	64,871		
				1,000	3,898	0,300	117,750	137,697		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 3 piatt.sup. 1 * 0,44 * (300/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 0,44 * (300/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 1 * 3,280 * (300/1000) * (7850*15/1000) anima 1 * 3,280 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 1 * 3,280 * (300/1000) * (7850*15/1000) -----		1,000	0,440	0,300	117,750	15,543		
				1,000	0,440	0,264	78,500	9,119		
				1,000	0,440	0,300	117,750	15,543		
				1,000	3,280	0,300	117,750	115,866		
				1,000	3,280	0,212	78,500	54,586		
				1,000	3,280	0,300	117,750	115,866		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 4-5 piatt.sup. 2 * 0,44 * (200/1000) * (7850*15/1000) anima 2 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000) piatt.inf. 2 * 0,44 * (200/1000) * (7850*15/1000) piatt.sup. 2 * 3,280 * (200/1000) * (7850*15/1000) -----		2,000	0,440	0,200	117,750	20,724		
				2,000	0,440	0,264	78,500	18,237		
				2,000	0,440	0,200	117,750	20,724		
				2,000	3,280	0,200	117,750	154,488		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.317.376,07	
									2.317.376,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		anima 2 * 3,280 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		2,000	3,280	0,212	78,500	109,172		
		piatt.inf. 2 * 3,280 * (200/1000) * (7850*15/1000)		2,000	3,280	0,200	117,750	154,488		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 6								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,300	117,750	13,282		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,300	117,750	13,282		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,300	117,750	115,160		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,300	117,750	115,160		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento A								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento A.1								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento B								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento B.1								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.317.376,07	
									2.317.376,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento C								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento C.1								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento D								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento D.1								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento E								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.317.376,07	
									2.317.376,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento E								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,260	0,212	78,500	54,253		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,260	0,200	117,750	76,773		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 19								
		piatt.sup. 1 * 0,560 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		anima 1 * 0,560 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		piatt.sup. 1 * 5,049 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,049	0,300	117,750	178,356		
		anima 1 * 5,049 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	5,049	0,212	78,500	84,025		
		piatt.inf. 1 * 5,049 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,049	0,300	117,750	178,356		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 19								
		piatt.sup. 1 * 0,560 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		anima 1 * 0,560 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		piatt.sup. 1 * 5,049 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,049	0,300	117,750	178,356		
		anima 1 * 5,049 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	5,049	0,212	78,500	84,025		
		piatt.inf. 1 * 5,049 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,049	0,300	117,750	178,356		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 19								
		piatt.sup. 1 * 0,560 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		anima 1 * 0,560 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		piatt.sup. 1 * 5,049 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,049	0,300	117,750	178,356		
		anima 1 * 5,049 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	5,049	0,212	78,500	84,025		
		piatt.inf. 1 * 5,049 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,049	0,300	117,750	178,356		
		-----								
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.317.376,07	
		A RIPORTARE							2.317.376,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 18 piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 3,435 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,435	0,200	117,750	80,894		
		anima 1 * 3,435 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,435	0,212	78,500	57,165		
		piatt.inf. 1 * 3,435 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,435	0,200	117,750	80,894		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 17 piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		piatt.sup. 1 * 2,918 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,918	0,200	117,750	68,719		
		anima 1 * 2,918 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	2,918	0,212	78,500	48,561		
		piatt.inf. 1 * 2,918 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,918	0,200	117,750	68,719		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 16 piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,376	0,264	78,500	7,792		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,376	0,200	117,750	8,855		
		piatt.sup. 1 * 2,40 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,400	0,200	117,750	56,520		
		anima 1 * 2,40 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	2,400	0,212	78,500	39,941		
		piatt.inf. 1 * 2,40 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	2,400	0,200	117,750	56,520		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 15 piatt.sup. 1 * 0,460 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		anima 1 * 0,460 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,200	117,750	10,833		
		piatt.sup. 1 * 3,372 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,372	0,200	117,750	79,411		
		anima 1 * 3,372 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,372	0,212	78,500	56,117		
		piatt.inf. 1 * 3,372 * (200/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,372	0,200	117,750	79,411		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 14 piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		piatt.sup. 1 * 3,825 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,825	0,300	117,750	135,118		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.317.376,07 2.317.376,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		anima 1 * 3,825 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,825	0,212	78,500	63,656		
		piatt.inf. 1 * 3,825 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,825	0,300	117,750	135,118		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 13								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,300	117,750	16,250		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,300	117,750	16,250		
		piatt.sup. 1 * 3,966 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,966	0,300	117,750	140,099		
		anima 1 * 3,966 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,966	0,212	78,500	66,002		
		piatt.inf. 1 * 3,966 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,966	0,300	117,750	140,099		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 12								
		piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		piatt.sup. 1 * 3,712 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,712	0,300	117,750	131,126		
		anima 1 * 3,712 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,712	0,212	78,500	61,775		
		piatt.inf. 1 * 3,712 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,712	0,300	117,750	131,126		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 11								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,300	117,750	16,250		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,460	0,264	78,500	9,533		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,460	0,300	117,750	16,250		
		piatt.sup. 1 * 3,826 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,826	0,300	117,750	135,153		
		anima 1 * 3,826 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,826	0,212	78,500	63,672		
		piatt.inf. 1 * 3,826 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,826	0,300	117,750	135,153		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 10								
		piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		piatt.sup. 1 * 3,574 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,574	0,300	117,750	126,252		
		anima 1 * 3,574 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	3,574	0,212	78,500	59,479		
		piatt.inf. 1 * 3,574 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	3,574	0,300	117,750	126,252		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 9								
		piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270)) * (7850*10/1000)		1,000	0,560	0,264	78,500	11,605		
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							2.317.376,07	
									2.317.376,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.317.376,07	
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	0,560	0,300	117,750	19,782		
		piatt.sup. 1 * 5,763 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,763	0,300	117,750	203,578		
		anima 1 * 5,763 * (1/2*(0,17+0,254)) * (7850*10/1000)		1,000	5,763	0,212	78,500	95,908		
		piatt.inf. 1 * 5,763 * (300/1000) * (7850*15/1000)		1,000	5,763	0,300	117,750	203,578		
		----- Totale parziale	kg					85.934,652		
		consideriamo un incremento del 10% per saldature e carpenteria minuta 0,10 * 85934,652		0,100			85.934,652	8.593,465		
		Totale generale	kg					94.528,117		
		Totale	kg					94.528,117	1,93	
351	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002  PENSILINA SUD TESTA Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 94528,117			94.528,117			94.528,117		
		Totale	kg					94.528,117	0,99	
352	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec  PENSILINA SUD TESTA Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 94528,117			94.528,117			94.528,117		
		Totale	kg					94.528,117	0,19	
353	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca  PENSILINA SUD TESTA Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 94528,117			94.528,117			94.528,117		
		Totale	kg					94.528,117	0,34	
354	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale  PENSILINA SUD TESTA PENSILINA SUD TESTA PILASTRO DI ACCIAIO TUBO □ 508 mm sp.40 mm saldato alla piastra - Sv=1.60 ml 9 * 7,625 * (3,14*508/1000) UPN160 - Sv.=0.24 mq/ml 1 * 102,5213 * 0,24 CONTROVENTI Tondo □32 - Sv.=0.1005 mq/ml		9,000	7,625	1,595		109,457		
				1,000	102,521		0,240	24,605		
		A RIPORTARE Elevazioni							326.122,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.643.498,08	
		A RIPORTARE							2.643.498,08	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.643.498,08	
		Dall' allineamento 1 ad allineamento 6 10 * 5,5238 * 0,1005		10,000	5,524		0,101	5,579		
		Dall' allineamento A ad allineamento A.1 12 * 4,6993 * 0,1005		12,000	4,699		0,101	5,695		
		Dall' allineamento A.1 ad allineamento B 10 * 5,0401 * 0,1005		10,000	5,040		0,101	5,090		
		Dall' allineamento B ad allineamento B.1 10 * 4,924 * 0,1005		10,000	4,924		0,101	4,973		
		Dall' allineamento B.1 ad allineamento C 8 * 5,010 * 0,1005		8,000	5,010		0,101	4,048		
		Dall' allineamento C ad allineamento C.1 8 * 4,866 * 0,1005		8,000	4,866		0,101	3,932		
		Dall' allineamento C.1 ad allineamento D 6 * 4,961 * 0,1005		6,000	4,961		0,101	3,006		
		Dall' allineamento D ad allineamento D.1 4 * 4,668 * 0,1005		4,000	4,668		0,101	1,886		
		Dall' allineamento D.1 ad allineamento E 2 * 4,911 * 0,1005		2,000	4,911		0,101	0,992		
		Dall' allineamento 10 ad allineamento 18 16 * 5,898 * 0,1005		16,000	5,898		0,101	9,531		
		PROFILATI HEB400 - Sv=1.98 mq/ml								
		Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 2 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 3 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 4 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 5 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml								
		Dall' allineamento A ad allineamento B - Fila 6 1 * 7,06 * 2,70		1,000	7,060		2,700	19,062		
		-----								
		PROFILATI HEB400 - Sv=1.98 mq/ml								
		Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 3 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 4 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 5 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml								
		Dall' allineamento B ad allineamento C - Fila 6 1 * 7,06 * 2,70		1,000	7,060		2,700	19,062		
		-----								
		PROFILATI HEB400 - Sv=1.98 mq/ml								
		Dall' allineamento C ad allineamento D - Fila 4 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		Dall' allineamento C ad allineamento D - Fila 5 1 * 7,06 * 1,98		1,000	7,060		1,980	13,979		
		PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml								
		Dall' allineamento C ad allineamento D - Fila 6 1 * 7,06 * 2,70		1,000	7,060		2,700	19,062		
		-----								
		PROFILATI HEB400 - Sv=1.98 mq/ml								
		A RIPORTARE Elevazioni							326.122,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.643.498,08	
		A RIPORTARE							2.643.498,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.643.498,08	
		Dall' allineamento D ad allineamento D.1 - Fila 5 1 * 2,985 * 1,98 PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml		1,000	2,985		1,980	5,910		
		Dall' allineamento D ad allineamento E - Fila 6 1 * 5,971 * 2,70 -----		1,000	5,971		2,700	16,122		
		PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml Dall' allineamento 1 ad allineamento 6 - Fila A 1 * 17,823 * 2,70 -----		1,000	17,823		2,700	48,122		
		PROFILATI HEB400 - Sv=1.98 mq/ml Dall' allineamento 1 ad allineamento 6 - Fila A.1 1 * 15,92 * 1,98 Dall' allineamento 2 ad allineamento 6 - Fila B 1 * (17,823-3,762) * 1,98		1,000	15,920		1,980	31,522		
		Dall' allineamento 2 ad allineamento 6 - Fila B.1 1 * 12,20 * 1,98 -----		1,000	14,061		1,980	27,841		
		Dall' allineamento 2 ad allineamento 6 - Fila B.1 1 * 12,20 * 1,98 -----		1,000	12,200		1,980	24,156		
		PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml Dall' allineamento 3 ad allineamento 6 - Fila C 1 * (17,823-3,762-3,762) * 2,70 -----		1,000	10,299		2,700	27,807		
		PROFILATI HEB400 - Sv=1.98 mq/ml Dall' allineamento 3 ad allineamento 6 - Fila C.1 1 * 8,42 * 1,98 -----		1,000	8,420		1,980	16,672		
		PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml Dall' allineamento 3 ad allineamento 6 - Fila D 1 * (3,269+3,269) * 2,70 -----		1,000	6,538		2,700	17,653		
		PROFILATI HEB400 - Sv=1.98 mq/ml Dall' allineamento 5 ad allineamento 6 - Fila D.1 1 * 3,269 * 1,98 -----		1,000	3,269		1,980	6,473		
		PROFILATI HEB600 - Sv= 2.70 mq/ml Dall' allineamento 10 ad allineamento 16 1 * 23,99 * 2,70 Dall' allineamento 16 ad allineamento 18 1 * 8,854 * 2,70 -----		1,000	23,990		2,700	64,773		
		Dall' allineamento 16 ad allineamento 18 1 * 8,854 * 2,70 -----		1,000	8,854		2,700	23,906		
		TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 1 piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000) anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270)) piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000) piatt.sup. 1 * 4,936 * (300/1000) anima 1 * 4,936 * (1/2*(0,17+0,254)) piatt.inf. 1 * 4,936 * (300/1000) -----		1,000	0,560	0,300		0,168		
				1,000	0,560	0,264		0,148		
				1,000	0,560	0,300		0,168		
				1,000	4,936	0,300		1,481		
				1,000	4,936	0,212		1,046		
				1,000	4,936	0,300		1,481		
		TRAVI DOPPIO T var.  A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							326.122,01 2.643.498,08 2.643.498,08	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.643.498,08	
		Allineamento 2								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (300/1000)		1,000	0,440	0,300		0,132		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,440	0,264		0,116		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (300/1000)		1,000	0,440	0,300		0,132		
		piatt.sup. 1 * 3,898 * (300/1000)		1,000	3,898	0,300		1,169		
		anima 1 * 3,898 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,898	0,212		0,826		
		piatt.inf. 1 * 3,898 * (300/1000)		1,000	3,898	0,300		1,169		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 3								
		piatt.sup. 1 * 0,44 * (300/1000)		1,000	0,440	0,300		0,132		
		anima 1 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,440	0,264		0,116		
		piatt.inf. 1 * 0,44 * (300/1000)		1,000	0,440	0,300		0,132		
		piatt.sup. 1 * 3,280 * (300/1000)		1,000	3,280	0,300		0,984		
		anima 1 * 3,280 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,280	0,212		0,695		
		piatt.inf. 1 * 3,280 * (300/1000)		1,000	3,280	0,300		0,984		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 4-5								
		piatt.sup. 2 * 0,44 * (200/1000)		2,000	0,440	0,200		0,176		
		anima 2 * 0,44 * (1/2*(0,257+0,270))		2,000	0,440	0,264		0,232		
		piatt.inf. 2 * 0,44 * (200/1000)		2,000	0,440	0,200		0,176		
		piatt.sup. 2 * 3,280 * (200/1000)		2,000	3,280	0,200		1,312		
		anima 2 * 3,280 * (1/2*(0,17+0,254))		2,000	3,280	0,212		1,391		
		piatt.inf. 2 * 3,280 * (200/1000)		2,000	3,280	0,200		1,312		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 6								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (300/1000)		1,000	0,376	0,300		0,113		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (300/1000)		1,000	0,376	0,300		0,113		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (300/1000)		1,000	3,260	0,300		0,978		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (300/1000)		1,000	3,260	0,300		0,978		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento A								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento A.1								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		A RIPORTARE Elevazioni							326.122,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.643.498,08	
		A RIPORTARE							2.643.498,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.643.498,08	
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento B								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento B.1								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento C								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento C.1								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento D								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento D.1								
		A RIPORTARE Elevazioni							326.122,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.643.498,08	
		A RIPORTARE							2.643.498,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.643.498,08	
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento E								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento E								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		anima 1 * 3,260 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,260	0,212		0,691		
		piatt.inf. 1 * 3,260 * (200/1000)		1,000	3,260	0,200		0,652		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 19								
		piatt.sup. 1 * 0,560 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		anima 1 * 0,560 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,560	0,264		0,148		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		piatt.sup. 1 * 5,049 * (300/1000)		1,000	5,049	0,300		1,515		
		anima 1 * 5,049 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	5,049	0,212		1,070		
		piatt.inf. 1 * 5,049 * (300/1000)		1,000	5,049	0,300		1,515		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 19								
		piatt.sup. 1 * 0,560 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		anima 1 * 0,560 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,560	0,264		0,148		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		piatt.sup. 1 * 5,049 * (300/1000)		1,000	5,049	0,300		1,515		
		anima 1 * 5,049 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	5,049	0,212		1,070		
		piatt.inf. 1 * 5,049 * (300/1000)		1,000	5,049	0,300		1,515		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 19								
		piatt.sup. 1 * 0,560 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		anima 1 * 0,560 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,560	0,264		0,148		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		piatt.sup. 1 * 5,049 * (300/1000)		1,000	5,049	0,300		1,515		
		anima 1 * 5,049 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	5,049	0,212		1,070		
		A RIPORTARE Elevazioni							326.122,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.643.498,08	
		A RIPORTARE							2.643.498,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.643.498,08	
		piatt.inf. 1 * 5,049 * (300/1000)		1,000	5,049	0,300		1,515		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 18								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 3,435 * (200/1000)		1,000	3,435	0,200		0,687		
		anima 1 * 3,435 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,435	0,212		0,728		
		piatt.inf. 1 * 3,435 * (200/1000)		1,000	3,435	0,200		0,687		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 17								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		piatt.sup. 1 * 2,918 * (200/1000)		1,000	2,918	0,200		0,584		
		anima 1 * 2,918 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	2,918	0,212		0,619		
		piatt.inf. 1 * 2,918 * (200/1000)		1,000	2,918	0,200		0,584		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 16								
		piatt.sup. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		anima 1 * 0,376 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,376	0,264		0,099		
		piatt.inf. 1 * 0,376 * (200/1000)		1,000	0,376	0,200		0,075		
		piatt.sup. 1 * 2,40 * (200/1000)		1,000	2,400	0,200		0,480		
		anima 1 * 2,40 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	2,400	0,212		0,509		
		piatt.inf. 1 * 2,40 * (200/1000)		1,000	2,400	0,200		0,480		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 15								
		piatt.sup. 1 * 0,460 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		anima 1 * 0,460 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (200/1000)		1,000	0,460	0,200		0,092		
		piatt.sup. 1 * 3,372 * (200/1000)		1,000	3,372	0,200		0,674		
		anima 1 * 3,372 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,372	0,212		0,715		
		piatt.inf. 1 * 3,372 * (200/1000)		1,000	3,372	0,200		0,674		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 14								
		piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,560	0,264		0,148		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		piatt.sup. 1 * 3,825 * (300/1000)		1,000	3,825	0,300		1,148		
		anima 1 * 3,825 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,825	0,212		0,811		
		piatt.inf. 1 * 3,825 * (300/1000)		1,000	3,825	0,300		1,148		
		----- TRAVI DOPPIO T var. Allineamento 13								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (300/1000)		1,000	0,460	0,300		0,138		
		A RIPORTARE Elevazioni							326.122,01	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.643.498,08	
		A RIPORTARE							2.643.498,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.643.498,08	
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (300/1000)		1,000	0,460	0,300		0,138		
		piatt.sup. 1 * 3,966 * (300/1000)		1,000	3,966	0,300		1,190		
		anima 1 * 3,966 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,966	0,212		0,841		
		piatt.inf. 1 * 3,966 * (300/1000)		1,000	3,966	0,300		1,190		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 12								
		piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,560	0,264		0,148		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		piatt.sup. 1 * 3,712 * (300/1000)		1,000	3,712	0,300		1,114		
		anima 1 * 3,712 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,712	0,212		0,787		
		piatt.inf. 1 * 3,712 * (300/1000)		1,000	3,712	0,300		1,114		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 11								
		piatt.sup. 1 * 0,46 * (300/1000)		1,000	0,460	0,300		0,138		
		anima 1 * 0,46 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,460	0,264		0,121		
		piatt.inf. 1 * 0,46 * (300/1000)		1,000	0,460	0,300		0,138		
		piatt.sup. 1 * 3,826 * (300/1000)		1,000	3,826	0,300		1,148		
		anima 1 * 3,826 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,826	0,212		0,811		
		piatt.inf. 1 * 3,826 * (300/1000)		1,000	3,826	0,300		1,148		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 10								
		piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,560	0,264		0,148		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		piatt.sup. 1 * 3,574 * (300/1000)		1,000	3,574	0,300		1,072		
		anima 1 * 3,574 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	3,574	0,212		0,758		
		piatt.inf. 1 * 3,574 * (300/1000)		1,000	3,574	0,300		1,072		
		-----								
		TRAVI DOPPIO T var.								
		Allineamento 9								
		piatt.sup. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		anima 1 * 0,56 * (1/2*(0,257+0,270))		1,000	0,560	0,264		0,148		
		piatt.inf. 1 * 0,56 * (300/1000)		1,000	0,560	0,300		0,168		
		piatt.sup. 1 * 5,763 * (300/1000)		1,000	5,763	0,300		1,729		
		anima 1 * 5,763 * (1/2*(0,17+0,254))		1,000	5,763	0,212		1,222		
		piatt.inf. 1 * 5,763 * (300/1000)		1,000	5,763	0,300		1,729		
		consideriamo, (come ritocchi in fase di montaggio) il 20% dei mq di vernice.								
		0,20 * 759,07		0,200		759,070		151,814		
		Totale	m <sup>2</sup>					910,919	2,67	2.432,15
355	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio								
		PENSILINA SUD TESTA								
		A RIPORTARE Elevazioni								328.554,16
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								2.645.930,23
		A RIPORTARE								2.645.930,23

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.645.930,23	
		Vedi q.tà art. BA.VT.A.1001.A 910,68		910,680				910,680		
		Totale	m <sup>2</sup>					910,680	3,98	3.624,51
356	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PENSILINA SUD TESTA Vedi q.tà art. BA.VT.A.1001.A 910,68		910,680				910,680		
		Totale	m <sup>2</sup>					910,680	3,30	3.005,24
357	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f PENSILINA SUD TESTA n°14 Tirafondi □30 14*9		126,00				126,00		
		Totale	Cad					126,00	29,83	3.758,58
358	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche PENSILINA SUD TESTA piastra 222.42x159.59x5 9 * (222,49/10) * (159,59/10) * 0,5		9,00	22,25	15,96	0,50	1.598,00		
		Totale	dm <sup>3</sup>					1.598,00	0,80	1.278,40
		Totale FV4 - Elevazioni Euro								340.220,89
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.657.596,96 2.657.596,96



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
359	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) area coperta+inizio rampa 458 area adiacente FA 794		458,000				458,000		2.657.596,96
		Totale parziale	m <sup>2</sup>	794,000				794,000		
		A dedurre pilastri								
		Fabbricato Tecnologico 34,74 * 7,44			34,740	7,440		-258,466		
		Biglietteria D7.92m 3,14*(7,92^2)/4		49,240				-49,240		
		Pozzetti ispezione pilastri 117x117x100 7 * 1,17 * 1,17		7,000	1,170	1,170		-9,582		
		pozzetti pluviale 80x80 6 * 0,8 * 0,8		6,000	0,800	0,800		-3,840		
		pozzetti polifere 60x60 - lato sud 5 * 0,6 * 0,6		5,000	0,600	0,600		-1,800		
		pozzetti polifere 60x60 - lato est 3 * 0,6 * 0,6		3,000	0,600	0,600		-1,080		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					927,992		
		Totale	m <sup>2</sup>					927,992	6,41	5.948,43
360	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) vedi voce n. 2220 (Prog. 359 q.ta = 927,992) 2		2,000				1.855,984		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.855,984	0,92	1.707,51
361	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 sottopavimentazione B1 Soletta armata sp15cm vedi voce n. 2220 (Prog. 359 q.ta = 927,992) 0,15					0,15	139,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					139,20	101,07	14.068,94
362	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Soletta armata (sottopavimentazione B1) rete massetto rete Ø 8 100x100 inc 7.98 kg/m2 139,14 * (1/0,15) * 7,98		139,140	6,667			7.402,618		
		Totale	kg					7.402,618	1,10	8.142,88
363	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 pavimentazione banchina tipo B1 vedi voce n. 2220 (Prog. 359 q.ta = 927,992) A dedurre TATTILI vedi voce n. 690 (Prog. 196 q.ta = 252,05) 0,40 vedi voce n. 700 (Prog. 197 q.ta = 259,86) 0,60 vedi voce n. 710 (Prog. 198 q.ta = 13,00) 0,40 vedi voce n. 720 (Prog. 199 q.ta = 1,20) 0,40						927,992		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					665,576		
		Totale	m <sup>2</sup>					665,576	78,09	51.974,83
364	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate A RIPORTARE Pavimentazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								81.842,59 2.739.439,55 2.739.439,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co tipo B3 direzione rettilinea 1,16+7,78+1,17+5,08+4,35+12,3+1,84+0,6+0,62+13,86+0,6+12,09 Totale	m		61,45			61,45		2.739.439,55
365	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrina di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso tipo B3 2 * 1,2 Totale	m	2,00	1,20			2,40	58,76	3.610,80
366	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr tipo B3 8,22 5 * 1,2 Totale	m	5,00	8,22 1,20			8,22 6,00 14,22	45,66	109,58
367	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera tipo B3 4 Totale	Cad	4,00				4,00	45,66	649,29
368	BA.PR.A.3106.B	Codice di svolta obbligatoria a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r tipo B3 1 Totale	Cad	1,00				1,00	58,56	234,24
369	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TAG 1 ogni 60 cm vedi voce n. 2260 (Prog. 364 q.ta = 61,45) 1/0,6 vedi voce n. 2270 (Prog. 365 q.ta = 2,40) 1/0,6 vedi voce n. 2280 (Prog. 366 q.ta = 14,22) 1/0,6 Totale generale Totale	Cad	1,67 1,67 1,67				102,62 4,01 23,75 130,38 130,38	3,00	391,14
370	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. pozzetti polifere 60x60 - lato sud 5 pozzetti polifere 60x60 - lato est 3 Totale generale Totale	Cad	5,00 3,00				5,00 3,00 8,00 8,00	61,10	488,80
371	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. prolunga pozzetti polifere 60x60 8 Totale	Cad	8,00				8,00 8,00	59,55	476,40
372	FA.OM.D.3100.I	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a A RIPORTARE Pavimentazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								87.861,40 2.745.458,36 2.745.458,36

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.745.458,36	
		riempimento chiusino pozzetti polifore- B8 60x60 8		8,00			8,00			
		Totale	Cad				8,00	93,94	751,52	
373	TC.LV.A.6001.A	Costruzione in opera di pozzetti in calcestruzzo. Per ogni decimetro cubo di calcestruzzo in opera pozzetti pluviale 80x80x175 6 * 8 * 8 * 17,5		6,00	8,00	8,00	17,50	6.720,00		
		Totale	dm3				6.720,00	0,26	1.747,20	
374	FA.OM.D.3101.D	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - 153 chiusino pozzetti pluviali - B8 pozzetti pluviale 80x80 6		6,00				6,00		
		Totale	Cad					6,00	235,97	
375	FA.OM.A.3 04.E	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: per chiusini di pozzetti Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione - B8 lamiera di fondo vassoio sp3 6 * 1,17 * 1,17 * (+ 7,85*3) lamiera pareti vassoio fondo vassoio sp3 - h=9cm 6 * (+2*(1,17+1,17)) * 0,09 * (+7,85*3) telaio di bordo L90x5 -inc=6,87kg/m 6 * (+2*(1,17+ 1,17)) * 6,87 telaio di bordo pilastro L90x5 - inc=6,87kg/m 6 * (3,14*0,508) * 6,87 profili intermedi a T 100x10 - inc= 6 * (2*(1,17- 0,508)) * 16,3		6,000	1,170	1,170	23,550	193,426		
				6,000	4,680	0,090	23,550	59,516		
				6,000	4,680		6,870	192,910		
				6,000	1,595		6,870	65,746		
				6,000	1,324		16,300	129,487		
		Totale generale	kg					641,085		
		Totale	kg					641,085	3,15	
376	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Chiusino porta pavimentazione - B8 vedi voce n. 2370 (Prog. 375 q.ta = 641,085)						641,085		
		Totale	kg					641,085	0,19	
377	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca Chiusino porta pavimentazione - B8 vedi voce n. 2370 (Prog. 375 q.ta = 641,085)						641,085		
		Totale	kg					641,085	0,34	
378	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione - B8 massetto sp5cm 7 * 1,17 * 1,17 A dedurre pilastri D508mm 7 * (3,14*0,508*0,508/4)		7,000	1,170	1,170		9,582		
				7,000	0,203			-1,421		
		A RIPORTARE Pavimentazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							94.135,14 2.751.732,10 2.751.732,10	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.751.732,10	
		Totale generale	m <sup>2</sup>				8,161			
		Totale	m <sup>2</sup>				8,161	6,41	52,31	
379	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione - B8 massetto sp5cm vedi voce n. 2391 (Prog. 378 q.ta = 8,161) 2		2,000			16,322			
		Totale	m <sup>2</sup>				16,322	0,92	15,02	
380	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 Pozzetti di ispezione pilastri Chiusino porta pavimentazione - B8 piastrelle vedi voce n. 2391 (Prog. 378 q.ta = 8,161)					8,161			
		Totale	m <sup>2</sup>				8,161	78,09	637,29	
381	OM.OM.V.3001.B	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f Chiusino porta pavimentazione - B8 ancoraggi telaio di bordo - n°6 per lato 6*4*6		144,00			144,00			
		Totale	Cad				144,00	10,54	1.517,76	
382	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Chiusino porta pavimentazione - B8 malta per inghisaggio 6 * (4*11,7) * 1		6,00	46,80		280,80			
		Totale	dm3			1,00	280,80	0,80	224,64	
383	EI.TU.P.1 03.D	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 125 mm e spessore 3,2 mm Polifore da FA a antenne GSM-R- 4 tubi Ø125 4 * 20 Polifore da FA a Biglietteria - 4 tubi Ø125 4 * 30		4,00	20,00		80,00			
		Totale generale	m	4,00	30,00		120,00			
		Totale	m				200,00	5,57	1.114,00	
384	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Polifore da FA a antenne GSM-R- 4 tubi Ø125 4 * 20 Polifore da FA a Biglietteria - 4 tubi Ø125 4 * 30		4,00	20,00		80,00			
		Totale generale	m	4,00	30,00		120,00			
		Totale	m				200,00	4,09	818,00	
385	EI.TU.I.2 01.FD	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità Polifore da FA a antenne GSM-R- 4 tubi Ø125 2 * 20 Polifore da FA a Biglietteria - 4 tubi Ø125 2 * 30		2,00	20,00		40,00			
		Totale generale	m	2,00	30,00		60,00			
		Totale	m				100,00	-1,64	-164,00	
386	EI.TU.I.2 01.GD	riduzione dei per ogni tubo sovrapposto in più entro lo stesso scavo, prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E								
		A RIPORTARE Pavimentazioni							98.350,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.755.947,12	
		A RIPORTARE							2.755.947,12	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.755.947,12	
		corrispondentemente alle varie profondità di posa.								
		Polifore da FA a antenne GSM-R- 4 tubi Ø125 1 * 20		1,00	20,00			20,00		
		Polifore da FA a Biglietteria - 4 tubi Ø125 1 * 30		1,00	30,00			30,00		
		Totale generale	m					50,00		
		Totale	m					50,00	-0,82	
387	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Ricoprimento in cls polifore ricoprimento sp. 10cm (seziona 60x60cm Polifore da FA a antenne GSM-R- 4 tubi Ø125 20 * 0,6 * 0,6 Polifore da FA a Biglietteria - 4 tubi Ø125 30 * 0,6 * 0,6 A dedurre tubi polifore 4 * (20+30) * (3,14*(0,125^2)/4) Totale generale								
					20,00	0,60	0,60	7,20		
					30,00	0,60	0,60	10,80		
				4,00	50,00	0,01		-2,00		
			m³					16,00		
			m³					16,00	80,31	
388	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Ricoprimento in cls polifore cassaforme di latezza 65cm (30+20) * (0,65+0,65) Totale			50,000		1,300	65,000		
			m²					65,000	10,09	
389	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito riempimento (altezza media 1.55m) area coperta+inizio rampa 458 * 1,55 area adiacente FA 794 * 1,55 Totale generale A dedurre Fabbricato Tecnologico 34,74 * 7,44 * 1,55 Biglietteria D7.92m (3,14*(7,92^2)/4) * 1,55 A dedurre polifere (30+20) * 0,6 * 0,6 Totale generale Totale								
				458,00			1,55	709,90		
				794,00			1,55	1.230,70		
			m³					1.940,60		
					34,74	7,44	1,55	-400,62		
				49,24			1,55	-76,32		
					50,00	0,60	0,60	-18,00		
			m³					1.445,66		
			m³					1.445,66	13,10	
390	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r tnt separazione riempimento area coperta+inizio rampa 458 area adiacente FA 794 Totale parziale risvolti 10% (10%) * 1252 A dedurre Fabbricato Tecnologico 34,74 * 7,44 Biglietteria D7.92m 3,14*(7,92^2)/4 Pozzetti ispezione pilastri 7 * 1,17 * 1,17 A RIPORTARE Pavimentazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
				458,000				458,000		
				794,000				794,000		
			m²					1.252,000		
				0,100	1.252,00			125,200		
					34,740	7,440		-258,466		
				49,240				-49,240		
				7,000	1,170	1,170		-9,582		
									119.188,12	
									2.776.785,08	
									2.776.785,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa  
 FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.776.785,08	
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					-192,088		
		Totale	m <sup>2</sup>				1.059,912	2,06	2.183,42	
		Totale FV8 - Pavimentazioni Euro							121.371,54	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							2.778.968,50	
		A RIPORTARE							2.778.968,50	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
391	VA.IA7K.A01.44.0006	Fornitura e posa in opera di rivestimento per coperture piane, costituito da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato prodotta in ciclo continuo e ottenuta da un impasto di cemento Portland rivestimento Estradosso tipo D1 area cad estradosso 679			679,000			679,000		2.778.968,50
		Totale	m <sup>2</sup>					679,000	254,11	172.540,69
392	VA.IA7K.A01.44.0007	Fornitura e posa in opera di controsoffitto costituito da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato prodotta in ciclo continuo e ottenuta da un impasto di cemento Portland e inerti. Rinforzata sulle due facce, fronte e retro con rete di fibra rivestimento Intradoso tipo D3 parte orizzontale 455,65 bordo curvo 69,69 parte inclinata lato binario 234,60		455,650				455,650		
				69,690				69,690		
				234,600				234,600		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					759,940		
		Totale	m <sup>2</sup>					759,940	194,28	147.641,14
393	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10 C5 - gronda 85 * 0,4			85,000	0,400		34,000		
		Totale	m <sup>2</sup>					34,000	51,69	1.757,46
394	FA.CT.D.3005.B	Staffe di supporto (cicogne) fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita - in acciaio inox sp C5 - gronda 1 ogni 2.5 (1/2,5) * 85		0,40	85,00			34,00		
		Totale	Cad					34,00	8,41	285,94
395	FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100. C6.1- pluviali 8 * 8,7		8,00	8,70			69,60		
		Totale	m					69,60	9,14	636,14
396	FA.CT.D.3017.D	Gomiti in PVC per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda forniti e montati in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e - per tubo tondo DN 10 C6.1- pluviali n°2 per ogni pluviale 8*2		16,00				16,00		
		Totale	Cad					16,00	5,05	80,80
397	FA.CT.D.3021.A	Parafoglia universale a ragno in polipropilene fornito e posto in opera. - Parafoglia universale a ragno in polipropilene. C6.1- pluviali paragoglie pluviali 8		8,00				8,00		
		Totale	Cad					8,00	2,31	18,48
398	FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere. Tubo di protezione pluviali - C6.1 D168.3 mm sp.5 inc=20.1 kg/m 8 * 8,70 * 20,1 incremento del 5% per fissaggio (5%) * 1398,96		8,000	8,700		20,100	1.398,960		
				0,050	1.398,960			69,948		
		A RIPORTARE Finiture interne ed esterne								322.960,65
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.101.929,15
		A RIPORTARE								3.101.929,15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.101.929,15	
		Totale generale	kg				1.468,908			
		Totale	kg				1.468,908	1,67	2.453,08	
399	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Tubo di protezione pluviali - C6.1 vedi voce n. 2790 (Prog. 398 q.ta = 1468,908)					1.468,908			
		Totale	kg				1.468,908	0,99	1.454,22	
400	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Tubo di protezione pluviali - C6.1 vedi voce n. 2790 (Prog. 398 q.ta = 1468,908)					1.468,908			
		Totale	kg				1.468,908	0,19	279,09	
401	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Tubo di protezione pluviali - C6.1 vedi voce n. 2790 (Prog. 398 q.ta = 1468,908)					1.468,908			
		Totale	kg				1.468,908	0,34	499,43	
402	VA.IA7K.A01.44.0 001	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C e TIPO A C8 linea vite 1 ogni 20m 80/20		4,00			4,00			
		Totale	corpo				4,00	2.655,00	10.620,00	
		Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro							338.266,47	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							3.117.234,97 3.117.234,97	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.117.234,97	
403	BA.PR.B.3101.C	Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 600x400 mm MTL 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	1.896,05	1.896,05	
404	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggino in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm. Leggino - MTL 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	892,38	892,38	
405	VA.IA7K.A01.44.0 011	Fornitura e posa in opera elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. f/d -fascia(bf)-vr/30-s - Rif. r 3.2.2.i2. D03 2 * 2,5 Totale	m	2,00	2,50		5,00 5,00	201,50	1.007,50	
406	VA.IA7K.A01.44.0 028	Fornitura e posa in opera messaggio di divieto di fumo realizzate su diverse tipologie di supporto. Dimensioni del pannello (tipo A): 460 mm (L) x 180 mm (H) x 30 mm (Sp) tipo A - targa a parete di h. 180 mm. cod. F/DV-tarqa-v/P/18 - Rif. R 3.5.1.4.a1 S05 2 Totale	Cad	2,00			2,00 2,00	127,40	254,80	
407	VA.IA7K.A01.44.0 029	Fornitura e posa in opera messaggio divieto di accesso realizzate su diverse tipologie di supporti. Le dimensioni del pannello (tipo a) sono: 400 mm (l) x 600. cod. F/DVtargavr Tipo A - Rif. r 3.5.1.3.a divieto accesso fabbricato tecnologico S07 6 Totale	Cad	6,00			6,00 6,00	158,20	949,20	
		Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro							4.999,93	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							3.122.234,90 3.122.234,90	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.122.234,90	
408	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. Recinzione C7 montanti ipe100 interasse 2m (8.1 kg/m) $(1+(72+52)/2) * 2,55 * 8,10$ rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (2.64 kg/m) $((72+52)/2) * 2 * 2 * 2,64$ n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (2.64kg/m) $((72+52)/2) * 2 * 2,25 * 2,64$ Totale parziale incremento del 5% per collegamenti (5%) * 2692,545 Totale generale Totale	kg	63,000	2,550	8,100	1.301,265			
				62,000	2,000	2,000	2,640	654,720		
				62,000	2,000	2,250	2,640	736,560		
								2.692,545		
				0,050	2.692,545			134,627		
								2.827,172		
								2.827,172	1,80	
409	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Recinzione C7 vedi voce n. 2510 (Prog. 408 q.ta = 2827,172) Totale	kg					2.827,172		
								2.827,172	0,99	
410	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Recinzione C7 vedi voce n. 2510 (Prog. 408 q.ta = 2827,172) Totale	kg					2.827,172		
								2.827,172	0,19	
411	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Recinzione C7 vedi voce n. 2510 (Prog. 408 q.ta = 2827,172) Totale	kg					2.827,172		
								2.827,172	0,34	
412	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale Recinzione C7 montanti ipe100 $49.33mq/ton (1+(72+52)/2) * 2,55 * (8,10/1000) * 49,33$ rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (47,01 mq/ton) $((72+52)/2) * 2 * (2,64/1000) * 47,01$ n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (47,01 mq/ton) $((72+52)/2) * 2,25 * (2,64/1000) * 47,01$ Totale generale Totale	m <sup>2</sup>	63,000	2,550	0,008	49,330	63,399		
				62,000	2,000	0,003	47,010	17,488		
				62,000	2,250	0,003	47,010	19,674		
								100,561		
								100,561	2,67	
413	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio Recinzione C7 vedi voce n. 2550 (Prog. 412 q.ta = 100,561) Totale	m <sup>2</sup>					100,561		
								100,561	3,98	
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							10.054,94	
									3.132.289,84	
									3.132.289,84	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
414	BA.VT.A.2002.A	RIPORTO Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente Recinzione C7 vedi voce n. 2550 (Prog. 412 q.ta = 100,561) Totale	m <sup>2</sup>					100,561 100,561	3,30	331,85
415	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x Recinzione C7 (72+52) * 2,25 Totale	m <sup>2</sup>		124,000	2,250		279,000 279,000	27,50	7.672,50
416	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta Recinzione C7 (72+52) * 2,25 Totale	m <sup>2</sup>		124,000	2,250		279,000 279,000	16,00	4.464,00
417	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere Recinzione C7 lamiera stirata 3kg/mq 3 * (72+52) * 2,25 Totale	kg	3,000	124,000	2,250		837,000 837,000	1,30	1.088,10
418	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Recinzione C7 Volume diametro foro D16cm, h=25cm (3,14*1,6 <sup>2</sup> /4) * 2,5 -5,03 ----- inghisaggio montanti 1 ogni 2m (L=226) ((72+51)/2) * 5,03 Totale generale Totale	dm3 dm3	-5,03 61,50	2,01 5,03	2,50		5,03 -5,03 309,35 309,35 309,35	0,80	247,48
419	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 fondazione recinzione C7 (72+51) * 0,5 * 0,24 (72+51) * 0,30 * 0,23 Totale generale Totale	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		123,00 123,00	0,50 0,30	0,24 0,23	14,76 8,49 23,25 23,25	101,07	2.349,88
420	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. fondazione recinzione C7 armatura dolce inc=60kg/mc vedi voce n. 2590 (Prog. 419 q.ta = 23,25) 60 Totale	kg	60,000				1.395,000 1.395,000	1,00	1.395,00
421	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. fondazione recinzione C7 vedi voce n. 2590 (Prog. 419 q.ta = 23,25)  A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE						23,25		27.603,75 3.149.838,65 3.149.838,65

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>					23,25	5,39	3.149.838,65 125,32
422	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione recinzione C7 2 * (72+51) * 0,24 2 * (72+51) * 0,23		2,000	123,000			59,040		
				2,000	123,000			56,580		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					115,620		
		Totale	m <sup>2</sup>					115,620	10,09	1.166,61
423	FA.TA.F.1001.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. Z1 - soglia recinzione C7 (72+51) * 0,30			123,000	0,300		36,900		
		Totale	m <sup>2</sup>					36,900	89,62	3.306,98
424	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 Z1 - soglia recinzione C7 vedi voce n. 2630 (Prog. 423 q.ta = 36,900)						36,900		
		Totale	m <sup>2</sup>					36,900	14,11	520,66
425	FA.TA.D.4 01.A	Levigatura di facce a filo di sega di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere Z1 - soglia recinzione C7 vedi voce n. 2630 (Prog. 423 q.ta = 36,900)						36,900		
		Totale	m <sup>2</sup>					36,900	6,95	256,46
426	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili Cannello Ce1 Montanti parte scorrevole (interasse 1.5 n°6) 80X80 Sp.5 (11,10kg/m) 6 * 11,10 * 2,25 Traverisi parte scorrevole n°3 80X80 Sp.5 (11,10kg/m) - interasse 1.5m 3 * 11,10 * 8,80 n° 16 tondi d40mm (9.86kg/m) 16 * 9,86 * 8,80 n°2 portali 260x20cm 100X100 Sp.5 (14,24kg/m) 2 * 14,24 * (2,6*2+0,2) Rotaia HEA100 (16.7 kg/m) 2 * 8,8		6,000	11,100		2,250	149,850		
				3,000	11,100	8,800		293,040		
				16,000	9,860	8,800		1.388,288		
				2,000	14,240	5,400		153,792		
				2,000		8,800		17,600		
		Totale parziale	kg					2.002,570		
		incremento del 5% per collegamenti (5%) * 2002,57		0,050	2.002,570			100,129		
		Totale generale	kg					2.102,699		
		Totale	kg					2.102,699	2,86	6.013,72
427	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Cannello Ce1 vedi voce n. 2840 (Prog. 426 q.ta = 2102,699)						2.102,699		
		Totale	kg					2.102,699	0,19	399,51
428	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne								39.393,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO								3.161.627,91
		A RIPORTARE								3.161.627,91

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.161.627,91	
		Cancello Ce1 vedi voce n. 2840 (Prog. 426 q.ta = 2102,699)					2.102,699			
		Totale	kg				2.102,699	0,34	714,92	
429	FA.SE.N.3005.G	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg. Cancello Ce1 6		6,00			6,00			
		Totale	Cad				6,00	314,68	1.888,08	
430	OM.IE.I.3007.I	Fornitura in opera fotocellula per interdizione chiusura porte cabina, compreso prove e regolazioni Cancello Ce1 1		1,00			1,00			
		Totale	Cad				1,00	324,20	324,20	
431	FA.SE.N.3005.G	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg. cancello Ce1 2		2,00			2,00			
		Totale	Cad				2,00	314,68	629,36	
432	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 fondazione cancello Ce1 trave rovescia 9 * 0,8 * 0,4 9 * 0,25 * 0,25			9,00 9,00	0,80 0,25	0,40 0,25	2,88 0,56		
		Totale generale	m <sup>3</sup>				3,44			
		Totale	m <sup>3</sup>				3,44	101,07	347,68	
433	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. fondazione cancello Ce1 armatura dolce inc=80kg/mc vedi voce n. 2900 (Prog. 432 q.ta = 3,44) 80		80,000			275,200			
		Totale	kg				275,200	1,00	275,20	
434	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. fondazione cancello Ce1 vedi voce n. 2900 (Prog. 432 q.ta = 3,44)					3,44			
		Totale	m <sup>3</sup>				3,44	5,39	18,54	
435	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione cancello Ce1 casseforme trave rovescia 2 * 9 * 0,8 * 0,4 2 * 9 * 0,25 * 0,30		2,000 2,000	9,000 9,000	0,800 0,250	0,400 0,300	5,760 1,350		
		Totale generale	m <sup>2</sup>				7,110			
		Totale	m <sup>2</sup>				7,110	10,09	71,74	
436	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne							43.662,73	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.165.897,63	
		A RIPORTARE							3.165.897,63	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.165.897,63	
		Cancello Ce1								
		Montanti parte scorrevole (interasse 1.5 n°6)								
		80X80 Sp.5 (28.83mq/ton) (6*28,83) * (11,10/1000) * 2,25		172,980	0,011		2,250	4,281		
		Traverisi parte scorrevole n°3								
		80X80 Sp.5 (28.83mq/ton) - interasse 1.5m (3*28,83) * (11,10/1000) * 8,80		86,490	0,011	8,800		8,372		
		n° 16 tondi d40mm (12,74mq/ton) (16*12,74) * (9,86/1000) * 8,80		203,840	0,010	8,800		17,938		
		n°2 portali 260x20cm								
		100X100 Sp.5 (28.09mq/ton) (2*28,09) * (14,24/1000) * (2,6*2+0,2)		56,180	0,014	5,400		4,247		
		Totale parziale	m²					34,838		
		ritocchi in fase di montaggio 10% (10%) * 32,47		0,100	32,470			3,247		
		Totale generale	m²					38,085		
		Totale	m²					38,085	2,67	
437	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio								
		Cancello Ce1								
		vedi voce n. 3000 (Prog. 436 q.ta = 38,085)						38,085		
		Totale	m²					38,085	3,98	
438	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		Cancello Ce1								
		vedi voce n. 3000 (Prog. 436 q.ta = 38,085)						38,085		
		Totale	m²					38,085	3,30	
439	VA.IA7K.A01.44.0030	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate pioniere e autoctone (Quercus Ilex) di circonferenza del tronco almeno pari a 30-35 cm								
		n° alberi 9		9,00				9,00		
		Totale	Cad					9,00	1.170,06	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							54.572,22	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.176.807,12	
		A RIPORTARE							3.176.807,12	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord

FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
440	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 PENSILINA NORD Micropali valvolati □250 armati con tubo Ø 168.3 s= 8 mm (23*4) * 12		92,00	12,00			1.104,00		3.176.807,12
		Totale	m					1.104,00	34,74	38.352,96
441	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione PENSILINA NORD Micropali valvolati □250 armati con tubo Ø 168.3 s= 8 mm - P=31,6 kg/m (23*4) * (12+0,50) * 31,6		92,000	12,500		31,600	36.340,000		
		Totale	kg					36.340,000	1,41	51.239,40
442	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 PENSILINA NORD PLINTI 150X150 cm 23 * (0,10+1,50+0,10) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 Travi di collegamento 22 * (2,50-2*0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10		23,00	1,70	1,70	0,10	6,65		
				22,00	2,30	0,60	0,10	3,04		
		Totale	m³					9,69	80,31	778,20
443	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 PENSILINA NORD PLINTI 150X150 cm 23 * 1,50 * 1,50 * 1,15 Travi di collegamento 40x50 cm 22 * 2,50 * 0,40 * 0,50		23,00	1,50	1,50	1,15	59,51		
				22,00	2,50	0,40	0,50	11,00		
		Totale	m³					70,51	105,39	7.431,05
444	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PENSILINA NORD PLINTI 150X150 cm 23 * 1,50 * 1,50 * 1,15 Travi di collegamento 40x50 cm 22 * 2,50 * 0,40 * 0,50		23,00	1,50	1,50	1,15	59,51		
				22,00	2,50	0,40	0,50	11,00		
		Totale	m³					70,51	5,39	380,05
445	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari PENSILINA NORD PLINTI 150X150 cm (23*2) * (1,50+1,50) * 1,15 Travi di collegamento 40x50 cm (22*2) * 2,50 * 0,50		46,000	3,000		1,150	158,700		
				44,000	2,500		0,500	55,000		
		A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								98.181,66 3.274.988,78 3.274.988,78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord  
 FV3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m <sup>2</sup>					213,700	10,09	3.274.988,78 2.156,23
446	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.  PENSILINA NORD PLINTI 150X150 cm - Incidenza: 112 kg/mc (70,51- 11,00) * 112 Travi di collegamento 40x50 cm - Incidenza: 94 kg/mc 11 * 94			59,510		112,000	6.665,120		
					11,000		94,000	1.034,000		
		Totale	kg					7.699,120	1,00	7.699,12
		Totale FV3 - Fondazioni Euro								108.037,01
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								3.284.844,13 3.284.844,13



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.284.844,13	
447	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. PENSILINA NORD ANCORAGGIO DI BASE PILASTRO DI ACCIAIO n°16 Tirafondi M20 - P=2.466kg/m (16*23) * 0,48 * 2,466 IRRIGIDENTE S355 S=15 mm (23*2) * (650/1000) * (15/1000) * ((25/1000) * 7850) (23*2) * ((0,65+0,45)) * 0,015 * (0,17*7850)  (23*4) * (110/1000) * 0,015 * ((25/1000)*7850) (23*4) * ((0,110+0,01)/2) * 0,015 * (0,17*7850)  Piastra di base 650x550x35 mm 23 * (650/1000) * (550/1000) * ((35/1000)*7850) PILASTRO DI ACCIAIO pilastro HEB 400 saldato alla piastra - P=155.00 kg/m (23-2) * (5,549+0,33+0,10) * 155 2 * (5,549+0,33+0,225) * 155 TRAVI PRINCIPALI LONGITUDINALI IPE 330 - P= 49.10 kg/m 22 * 3,70 * 49,10 IPE 160 - P= 15.80 kg/m (22*4) * 3,976 * 15,80 TRAVI PRINCIPALI TRASVERSALI IPE 330 - P= 49.10 kg/m 23 * 3,80 * 49,10 CONTROVENTI Tondo □32 (22*2) * 5,4076 * 6,31  Totale parziale consideriamo un incremento del 10% per saldature e carpenteria minuta 40607,590 * 0,10 Totale generale Totale								
			kg	368,000	0,480		2,466	435,594		
				46,000	0,650	0,015	196,250	88,018		
				46,000	1,100	0,015	1.334,500	1.012,886		
				92,000	0,110	0,015	196,250	29,791		
				92,000	0,060	0,015	1.334,500	110,497		
				23,000	0,650	0,550	274,750	2.259,132		
				21,000	5,979		155,000	19.461,645		
				2,000	6,104		155,000	1.892,240		
				22,000	3,700		49,100	3.996,740		
				88,000	3,976		15,800	5.528,230		
				23,000	3,800		49,100	4.291,340		
				44,000	5,408		6,310	1.501,477		
			kg					40.607,590		
					40.607,590	0,100		4.060,759		
			kg					44.668,349		
			kg					44.668,349	1,93	86.209,91
448	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PENSILINA NORD Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 44668,349  Totale	kg				44.668,349	44.668,349		
								44.668,349	0,99	44.221,67
449	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PENSILINA NORD Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 44668,349  A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE	kg				44.668,3	44.668,349		
										130.431,58
										3.415.275,71
										3.415.275,71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord  
 FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.415.275,71	
450	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PENSILINA NORD Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.D - CARPENTERIA METALLICA 44668,349	kg				49	44.668,349	0,19	8.486,99
		Totale	kg					44.668,349		
451	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale PENSILINA NORD PILASTRO DI ACCIAIO pilastro HEB 400 saldato alla piastra 21 * 5,979 * 1,93 2 * 6,104 * 1,93 TRAVI PRINCIPALI LONGITUDINALI IPE 330 22 * 3,70 * 1,25 IPE 160 (22*4) * (1/2*(3,967+3,977)) * 0,623 TRAVI PRINCIPALI TRASVERSALI IPE 330 23 * 3,80 * 1,25 CONTROVENTI Tondo □32 (22*2) * 5,4076 * (3,14*(32/1000))	kg	21,000 2,000	5,979 6,104	1,930 1,930		242,329 23,561	0,34	15.187,24
		Totale parziale	m <sup>2</sup>	44,000	5,408	0,100		718,446		
		consideriamo, (come ritocchi in fase di montaggio) il 20% dei mq di vernice. (20%) * 717,32			0,200	717,320		143,464		
		Totale	m <sup>2</sup>					861,910	2,67	2.301,30
452	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio PENSILINA NORD Vedi q.tà art. BA.VT.A.1001.A 860,78	m <sup>2</sup>		860,780			860,780	3,98	3.425,90
453	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PENSILINA NORD Vedi q.tà art. BA.VT.A.1001.A 860,78	m <sup>2</sup>		860,780			860,780	3,30	2.840,57
454	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere,  A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								162.673,58 3.447.517,71 3.447.517,71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord

FV4 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f PENSILINA NORD n°16 Tirafondi □24 16*23							3.447.517,71	
		Totale	Cad	368,00				368,00		
								368,00	29,83	
455	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche PENSILINA NORD 23 * 6,5 * 7,5 * 0,5		23,00	6,50	7,50	0,50	560,63		
		Totale	dm3					560,63	0,80	
		Totale FV4 - Elevazioni Euro							448,50	
									174.099,52	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							3.458.943,65	
									3.458.943,65	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord  
 FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
456	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. Rivestimento Verticale - V4 Calcolo 1 modulo (tra due pilastri) n°2 verticali T50X50X7 - (5.11 kg/m) 2 * 5 * 5,11 n°6 verticali di bordo L40x22x6 - (2.64kg/m) 6 * 5 * 2,64 n°4 orizzontali L40x22x6 - (2.64 kg/m) 4 * 4 * 2,64  Totale parziale incremento del 5% per collegamenti (5%) * 172,540 Totale generale A Dedurre -181,167  Totale generale Totale moduli simili 22 * 181,167  Totale	kg							3.458.943,65
				2,000	5,000	5,110	51,100			
				6,000	5,000	2,640	79,200			
				4,000	4,000	2,640	42,240			
							172,540			
				0,050	172,540		8,627			
							181,167			
				-181,167			-181,167			
							0,000			
				22,000	181,167		3.985,674			
							3.985,674	1,80	7.174,21	
457	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Rivestimento Verticale - V4 vedi voce n. 1880 (Prog. 456 q.ta = 3985,674)  Totale	kg							
							3.985,674			
							3.985,674	0,99	3.945,82	
458	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Rivestimento Verticale - V4 vedi voce n. 1880 (Prog. 456 q.ta = 3985,674)  Totale	kg							
							3.985,674			
							3.985,674	0,19	757,28	
459	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Rivestimento Verticale - V4 vedi voce n. 1880 (Prog. 456 q.ta = 3985,674)  Totale	kg							
							3.985,674			
							3.985,674	0,34	1.355,13	
460	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale Rivestimento Verticale - V4 Calcolo 1 modulo (tra due pilastri) n°2 verticali T50X50X7 - (39,14 mq/ton) (2*5,11/1000) * 5 * 39,14 n°6 verticali di bordo L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (6*2,64/1000) * 5 * 47,01 n°4 orizzontali L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (4*2,64/1000) * 4 * 47,01  Totale parziale A Dedurre -7,786  Totale generale Totale moduli simili 22 * 7,786  Totale	m²							
				0,010	5,000	39,140	1,957			
				0,016	5,000	47,010	3,761			
				0,011	4,000	47,010	2,068			
							7,786			
				-7,786			-7,786			
							0,000			
				22,000	7,786		171,292			
							171,292	2,67	457,35	
461	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su  A RIPORTARE Finiture interne ed esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								
									13.689,79	
									3.472.633,44	
									3.472.633,44	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.472.633,44	
		strutture in esercizio								
		Rivestimento verticale - V4								
		vedi voce n. 1920 (Prog. 460 q.ta = 171,292)					171,292			
		Totale	m <sup>2</sup>				171,292	3,98	681,74	
462	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		Rivestimento verticale - V4								
		vedi voce n. 1920 (Prog. 460 q.ta = 171,292)					171,292			
		Totale	m <sup>2</sup>				171,292	3,30	565,26	
463	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x								
		Rivestimento verticale - V4 22 * 4 * 5		22,000	4,000		5,000	440,000		
		Totale	m <sup>2</sup>				440,000	27,50	12.100,00	
464	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliesteri Ral su richiesta								
		Rivestimento verticale - V4								
		vedi voce n. 1950 (Prog. 463 q.ta = 440,000)					440,000			
		Totale	m <sup>2</sup>				440,000	16,00	7.040,00	
465	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
		Rivestimento Verticale - V4 (3 kg/mq)								
		vedi voce n. 1950 (Prog. 463 q.ta = 440,000) 3		3,000				1.320,000		
		Totale	kg					1.320,000	1,30	1.716,00
466	OM.ME.C.1 01.A	Lamiere piane lisce, di acciaio di qualsiasi spessore								
		rivestimento pilasrtri - tipo C3								
		lamiera 20/10" (15.70kg/mq) 23 * 15,70 * (0,56*2+0,36) * 5,10		23,000	15,700	1,480	5,100	2.725,583		
		lamiera 20/10" (15.70kg/mq) 23 * 15,70 * 0,36 * 4,10		23,000	15,700	0,360	4,100	532,984		
		Totale generale	kg					3.258,567		
		Totale	kg					3.258,567	0,81	2.639,44
467	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
		Rivestimento pilasrtri - tipo C3								
		vedi voce n. 1971 (Prog. 466 q.ta = 3258,567)						3.258,567		
		Totale	kg					3.258,567	1,30	4.236,14
468	OM.ME.C.1 01.FA	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate								
		Rivestimento pilasrtri - tipo C3								
		vedi voce n. 1971 (Prog. 466 q.ta = 3258,567)						3.258,567		
		Totale	kg					3.258,567	0,08	260,69
469	FA.OM.A.1002.A	Fornitura e lavorazione di profilati nuovi di acciaio, formati a freddo								
		Rivestimento pilasrtri - tipo C3								
		Sottostruttura								
		profilo sottile L50x50x3mm (2.35kg/m)								
		n°4 verticali per pilastro (23*6) * 5,10 * 2,35		138,000	5,100		2,350	1.653,930		
		n°10 tra le aali (per x 2 lati) (10*23*2) * 0,4 * 2,35		460,000	0,400		2,350	432,400		
		Totale generale	kg					2.086,330		
		A RIPORTARE Finiture interne ed esterne							42.929,06	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.501.872,71	
		A RIPORTARE							3.501.872,71	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.501.872,71	
		Totale	kg				2.086,330	1,44	3.004,32	
470	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Rivestimento pilasrtri - tipo C3 Sottostruttura vedi voce n. 1974 (Prog. 469 q.ta = 2086,330)					2.086,330			
		Totale	kg				2.086,330	0,99	2.065,47	
471	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Rivestimento pilasrtri - tipo C3 Sottostruttura vedi voce n. 1974 (Prog. 469 q.ta = 2086,330)					2.086,330			
		Totale	kg				2.086,330	0,19	396,40	
472	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Rivestimento pilasrtri - tipo C3 Sottostruttura vedi voce n. 1974 (Prog. 469 q.ta = 2086,330)					2.086,330			
		Totale	kg				2.086,330	0,34	709,35	
473	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10 C5 - gronda 88,40 * 0,45			88,400	0,450	39,780			
		Totale	m <sup>2</sup>				39,780	51,69	2.056,23	
474	FA.CT.D.3005.B	Staffe di supporto (cicogne) fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita - in acciaio inox sp C5 - gronda 1 ogni 2 (1/2) * 90		0,50	90,00		45,00			
		Totale	Cad				45,00	8,41	378,45	
475	FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio inox spessore 8/10 C6 - pluviali D100 sp8/10 (inc=2 kg/m) 12 * 5 * 2		12,000	5,000	2,000	120,000			
		Totale	kg				120,000	8,79	1.054,80	
476	FA.CT.D.3009.G	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda, forniti e montati in opera, in acciaio inox, diametro 100 mm C6- pluviali n°2 per ogni pluviale 2*12		24,00			24,00			
		Totale	Cad				24,00	14,44	346,56	
477	FA.CT.D.3021.A	Parafoglia universale a ragno in polipropilene fornito e posto in opera. - Parafoglia universale a ragno in polipropilene. C6- pluviali paragoglie pluviali 12		12,00			12,00			
		Totale	Cad				12,00	2,31	27,72	
		A RIPORTARE Finiture interne ed esterne							52.968,36	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.511.912,01	
		A RIPORTARE							3.511.912,01	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
478	FA.OM.A.1005.B	RIPORTO Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x Rivestimento intradosso D4 88,4 * 4,10 Totale	m <sup>2</sup>		88,400	4,100	362,440	27,50	9.967,10	
479	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta Rivestimento intradosso D4 vedi voce n. 2050 (Prog. 478 q.ta = 362,440) Totale	m <sup>2</sup>				362,440	16,00	5.799,04	
480	FA.OM.A.1002.A	Fornitura e lavorazione di profilati nuovi di acciaio, formati a freddo Rivestimento intradosso D4 Sottostruttura inc=7kg/mq vedi voce n. 2050 (Prog. 478 q.ta = 362,440) 7 Totale	kg	7,000			2.537,080	1,44	3.653,40	
481	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Rivestimento intradosso D4 Sottostruttura inc=7kg/mq vedi voce n. 2070 (Prog. 480 q.ta = 2537,080) Totale	kg				2.537,080	0,99	2.511,71	
482	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Rivestimento intradosso D4 Sottostruttura inc=7kg/mq vedi voce n. 2070 (Prog. 480 q.ta = 2537,080) Totale	kg				2.537,080	0,19	482,05	
483	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Rivestimento intradosso D4 Sottostruttura inc=7kg/mq vedi voce n. 2070 (Prog. 480 q.ta = 2537,080) Totale	kg				2.537,080	0,34	862,61	
484	FA.CT.I.3004.B	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante Rivestimento Estradosso D2 88,40 * 3,65 88,40 * 0,40 Totale generale Totale	m <sup>2</sup>		88,400	3,650	322,660			
			m <sup>2</sup>		88,400	0,400	35,360			
							358,020	56,80	20.335,54	
485	FA.OM.A.1002.A	Fornitura e lavorazione di profilati nuovi di acciaio, formati a freddo Rivestimento Estradosso D2 Sottostruttura con profili sottili spessore 3mm A RIPORTARE Finiture interne ed esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							96.579,81 3.555.523,46 3.555.523,46	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto

FV01A - - Fabbricato viaggiatori

FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.555.523,46	
		n°4 sviluppo 0.3m inc=7kg/m (0.3*0.003*7850) 4 * 88,40 * 7		4,000	88,400		7,000	2.475,200		
		Totale	kg					2.475,200	1,44	3.564,29
486	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Rivestimento Estradosso D2 vedi voce n. 2120 (Prog. 485 q.ta = 2475,200)						2.475,200		
		Totale	kg					2.475,200	0,99	2.450,45
487	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Rivestimento Estradosso D2 vedi voce n. 2120 (Prog. 485 q.ta = 2475,200)						2.475,200		
		Totale	kg					2.475,200	0,19	470,29
488	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Rivestimento Estradosso D2 vedi voce n. 2120 (Prog. 485 q.ta = 2475,200)						2.475,200		
		Totale	kg					2.475,200	0,34	841,57
489	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore carter di bordo - C3.1 600x150x3 (inc=35kg/m 35 * 88,40)		35,000	88,400			3.094,000		
		Totale	kg					3.094,000	0,99	3.063,06
490	OM.ME.C.1 01.FA	Sovraprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate carter di bordo - C3.1 vedi voce n. 2160 (Prog. 489 q.ta = 3094,000)						3.094,000		
		Totale	kg					3.094,000	0,08	247,52
491	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere carter di bordo - C3.1 vedi voce n. 2160 (Prog. 489 q.ta = 3094,000)						3.094,000		
		Totale	kg					3.094,000	1,30	4.022,20
492	VA.IA7K.A01.44.0001	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C e TIPO A C8 linea vite 1 ogni 20m 88/20		4,40				4,40		
		Totale	corpo					4,40	2.655,00	11.682,00
		Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro								122.921,19
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								3.581.864,84 3.581.864,84



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV51001 - - Rampa di ingresso  
 FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.581.864,84	
493	FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) area cad 407,25  Totale	m <sup>2</sup>		407,250			407,250 407,250	6,41	2.610,47
494	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Pavimentazione tipo B1 massetto sottofondo (sp. toto 5cm) vedi voce n. 3180 (Prog. 493 q.ta = 407,250) 2 Totale	m <sup>2</sup>	2,000				814,500 814,500	0,92	749,34
495	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 sottopavimentazione B1 Soletta armata sp15cm vedi voce n. 3180 (Prog. 493 q.ta = 407,250) 0,15 Totale	m <sup>3</sup>				0,15	61,09 61,09	101,07	6.174,37
496	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Soletta armata (sottopavimentazione B1) rete massetto rete Ø 8 100x100 inc 7,98 kg/m2 7,98 * 407,25 Totale	kg	7,980	407,250			3.249,855 3.249,855	1,10	3.574,84
497	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co tipo B3 direzione rettilinea 33,25+8,27+7,78 Totale	m		49,30			49,30 49,30	58,76	2.896,87
498	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso tipo B3 9,66+0,71 Totale	m		10,37			10,37 10,37	45,66	473,49
499	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr tipo B3 3,54 Totale	m		3,54			3,54 3,54	45,66	161,64
500	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TAG 1 ogni 60 cm vedi voce n. 3220 (Prog. 497 q.ta = 49,30) 1/0,6 vedi voce n. 3230 (Prog. 498 q.ta = 10,37) 1/0,6 vedi voce n. 3240 (Prog. 499 q.ta = 3,54) 1/0,6 Totale generale Totale	Cad Cad	1,67 1,67 1,67				82,33 17,32 5,91 105,56 105,56	3,00	316,68
		A RIPORTARE Pavimentazioni A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								16.957,70 3.598.822,54 3.598.822,54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV51001 - - Rampa di ingresso  
 FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.598.822,54	
501	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 pavimentazione banchina tipo B1 vedi voce n. 3180 (Prog. 493 q.ta = 407,250) A dedurre TATTILI vedi voce n. 3220 (Prog. 497 q.ta = 49,30) 0,6 vedi voce n. 3230 (Prog. 498 q.ta = 10,37) 0,2 vedi voce n. 3240 (Prog. 499 q.ta = 3,54) 0,4 Totale generale Totale Totale FV8 - Pavimentazioni Euro					407,250			
					0,600			-29,580		
					0,200			-2,074		
					0,400			-1,416		
			m <sup>2</sup>					374,180		
			m <sup>2</sup>					374,180	78,09	
									29.219,72	
									46.177,42	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							3.628.042,26	
									3.628.042,26	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV51001 - - Rampa di ingresso  
 FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.628.042,26	
502	BA.PR.B.3101.C	Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 600x400 mm MTL 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	1.896,05	1.896,05	
503	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm. Leggio - MTL 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	892,38	892,38	
504	VA.IA7K.A01.44.0022	Fornitura e posa in opera elemento monolitico bifacciale con nome di stazione Tipo 1 con sorgenti a Led. Larghezza: 1000 mm, Altezza: 6000 mm (fuori terra, 4800+1200), Profondità: 240mm. cod. F/ID-monolito LED -Tipo 1 - Rif. r 3.3.1.a2 ID16 1 Totale	Cad	1,00			1,00 1,00	6.570,10	6.570,10	
		Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro							9.358,53	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE							3.637.400,79 3.637.400,79	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV51001 - - Rampa di ingresso  
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
505	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. Recinzione C7 montanti ipe100 interasse 2m (8.1 kg/m) (1+34/2) * 2,55 * 8,10 rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (2.64 kg/m) (34/2) * 2 * 2 * 2,64 n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (2.64kg/m) (34/2) * 2 * 2,25 * 2,64 Totale parziale incremento del 5% per collegamenti (5%) * 753,27 Totale generale Totale	kg	18,000	2,550	8,100	371,790			3.637.400,79
				17,000	2,000	2,000	2,640	179,520		
				17,000	2,000	2,250	2,640	201,960		
			kg					753,270		
				0,050	753,270			37,664		
			kg					790,934		
			kg					790,934	1,80	1.423,68
506	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Recinzione C7 vedi voce n. 3390 (Prog. 505 q.ta = 790,934) Totale	kg					790,934		
								790,934	0,99	783,02
507	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec Recinzione C7 vedi voce n. 3390 (Prog. 505 q.ta = 790,934) Totale	kg					790,934		
								790,934	0,19	150,28
508	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Recinzione C7 vedi voce n. 3390 (Prog. 505 q.ta = 790,934) Totale	kg					790,934		
								790,934	0,34	268,92
509	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale Recinzione C7 montanti ipe100 49.33mq/ton (1+34/2) * 2,55 * (8,10/1000) * 49,33 rinforzi di bordo lamiera stirata (x113 moduli) n°2 orizzontali L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (34/2) * 2 * (2,64/1000) * 47,01 n°2 verticali di bordo L40x22x6 - (47,01 mq/ton) (34/2) * 2,25 * (2,64/1000) * 47,01 Totale generale Totale	m <sup>2</sup>	18,000	2,550	0,008	49,330	18,114		
				17,000	2,000	0,003	47,010	4,795		
				17,000	2,250	0,003	47,010	5,394		
			m <sup>2</sup>					28,303		
			m <sup>2</sup>					28,303	2,67	75,57
510	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio Recinzione C7 vedi voce n. 3430 (Prog. 509 q.ta = 28,303) Totale	m <sup>2</sup>					28,303		
								28,303	3,98	112,65
511	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE								2.814,12 3.640.214,91 3.640.214,91

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV51001 - - Rampa di ingresso  
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente							3.640.214,91	
		Recinzione C7 vedi voce n. 3430 (Prog. 509 q.ta = 28,303)					28,303			
		Totale	m <sup>2</sup>				28,303	3,30	93,40	
512	FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x Recinzione C7 34 * 2,25			34,000	2,250	76,500			
		Totale	m <sup>2</sup>				76,500	27,50	2.103,75	
513	FA.OM.A.1005.D	Fornitura di pannelli di rivestimento in rete in alluminio in fogli da 1000x2000 mm, incidenza verniciatura con polveri poliesteri Ral su richiesta Recinzione C7 34 * 2,25			34,000	2,250	76,500			
		Totale	m <sup>2</sup>				76,500	16,00	1.224,00	
514	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere Recinzione C7 lamiera stirata 3kg/mq 3 * 34 * 2,25		3,000	34,000	2,250	229,500			
		Totale	kg				229,500	1,30	298,35	
515	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Recinzione C7 Volume diametro foro D16cm, h=25cm (3,14*1,6^2/4) * 2,5 -5,03				2,01	5,03			
		----- inghisaggio montanti 1 ogni 2m (L=226) (33,20/2) * 5,03		16,60	5,03		83,50			
		Totale generale	dm3				83,50			
		Totale	dm3				83,50	0,80	66,80	
516	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 fondazione recinzione C7 - lato Ovest (9,53+26,21) * 0,5 * 0,24 (9,53+26,21) * 0,30 * 0,23 Fondazione parapetto C2 - lato Est 33,20 * 0,5 * 0,24 33,20 * 0,30 * 0,23			35,74	0,50	4,29			
					35,74	0,30	2,47			
					33,20	0,50	3,98			
					33,20	0,30	2,29			
		Totale	m <sup>3</sup>				13,03	101,07	1.316,94	
517	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. fondazione recinzione C7 armatura dolce inc=60kg/mc vedi voce n. 3470 (Prog. 516 q.ta = 13,03) 60		60,000			781,800			
		Totale	kg				781,800	1,00	781,80	
518	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. fondazione recinzione C7								
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne							8.699,16	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.646.099,95	
		A RIPORTARE							3.646.099,95	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV51001 - - Rampa di ingresso  
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.646.099,95	
		vedi voce n. 3470 (Prog. 516 q.ta = 13,03)					13,03			
		Totale	m <sup>3</sup>				13,03	5,39	70,23	
519	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fondazione recinzione C7 - lato Ovest								
		2 * (9,53+26,21) * 0,24		2,000	35,740		0,240	17,155		
		2 * (9,53+26,21) * 0,25		2,000	35,740		0,250	17,870		
		Fondazione parapetto C2 - lato Est								
		2 * 33,20 * 0,24		2,000	33,200		0,240	15,936		
		2 * 33,20 * 0,25		2,000	33,200		0,250	16,600		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					67,561		
		Totale	m <sup>2</sup>					67,561	10,09	
520	FA.TA.F.1001.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
		Z1 - soglia recinzione C7 - lato Ovest (9,53+26,21+16,21) * 0,30			51,950		0,300	15,585		
		Z1 - soglia parapetto C2 - lato Est 33,20 * 0,3			33,200		0,300	9,960		
		Totale generale	m <sup>2</sup>					25,545		
		Totale	m <sup>2</sup>					25,545	89,62	
521	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
		Z1 - soglia recinzione C7 e parapetto C2								
		vedi voce n. 3510 (Prog. 520 q.ta = 25,545)						25,545		
		Totale	m <sup>2</sup>					25,545	14,11	
522	FA.TA.D.4 01.A	Levigatura di facce a filo di sega di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere								
		Z1 - soglia recinzione C7 e parapetto C2								
		vedi voce n. 3520 (Prog. 521 q.ta = 25,545)						25,545		
		Totale	m <sup>2</sup>					25,545	6,95	
523	FA.OM.D.3121.C	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3.								
		Griglia raccolta acqua 13,70 * 0,40			13,700	0,400		5,480		
		Totale	m <sup>2</sup>					5,480	523,48	
524	FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallic								
		Parapetto lato Est - C2 33,20			33,20			33,20		
		Totale	m					33,20	450,90	
525	FA.OM.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di tela metallica per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla sottovoce - tela metallica per parapett								
		Parapetto lato Est - C2 33,20 * 1,10			33,200		1,100	36,520		
		Totale	m <sup>2</sup>					36,520	199,90	
526	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox								
		Corrimano recinzione C7 - lato Ovest 9,53+26,21+16,21			51,95			51,95		
		Corrimano parapetto C2 - lato Est 33,20			33,20			33,20		
		Totale generale	m					85,15		
		A RIPORTARE Sistemazioni esterne							37.417,30	
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO							3.674.818,09	
		A RIPORTARE							3.674.818,09	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO  
 FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto  
 FV01A - - Fabbricato viaggiatori  
 FV51001 - - Rampa di ingresso  
 FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.674.818,09	
		Totale	m				85,15	130,00	11.069,50	
		Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							48.486,80	
		Totale LAVORI A CORPO Euro							3.685.887,59	
		<b>Importo Lavori Euro</b>							<b>3.685.887,59</b>	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
LAVORI A CORPO	3.685.887,59	
FA01 - - Fabbricato Tecnologico di stazione	362.197,84	
FA01A - - Fabbricato tecnologico di Stazione	362.197,84	
FA10001 - - Fabbricato di Stazione	362.197,84	
FA5 - Opere di finitura interne	106.273,70	
FA6 - Opere di finitura esterna	255.924,14	
FV01 - - Fermata ferroviaria Aeroporto	3.323.689,75	
FV01A - - Fabbricato viaggiatori	3.323.689,75	
FV10001 - - Attesa/biglietteria	202.617,10	
FV3 - Fondazioni	3.083,06	
FV4 - Elevazioni	14.302,36	
FV8 - Pavimentazioni	9.942,91	
FV9 - Finiture interne ed esterne	169.404,78	
FVA - Arredi e segnaletica	5.883,99	
FV20001 - - Banchina ferroviaria lato Binario I	363.881,48	
FV9 - Finiture interne ed esterne	10.485,25	
FVA - Arredi e segnaletica	58.752,61	
FVB - Sistemazioni esterne	62.217,33	
FVD - Marciapiedi	232.426,29	
FV20002 - - Banchina ferroviaria lato Binario II	362.508,54	
FV9 - Finiture interne ed esterne	10.485,25	
FVA - Arredi e segnaletica	77.537,57	
FVB - Sistemazioni esterne	50.559,76	
FVD - Marciapiedi	223.925,96	
FV30001 - - Pensilina ferroviaria binario I - Sud	869.082,95	
FV3 - Fondazioni	124.964,80	
FV4 - Elevazioni	402.411,96	
FV9 - Finiture interne ed esterne	341.706,19	
FV30002 - - Pensilina Binario I - Sud/Testa	1.016.519,21	
FV3 - Fondazioni	157.088,16	
FV4 - Elevazioni	340.220,89	
FV8 - Pavimentazioni	121.371,54	
FV9 - Finiture interne ed esterne	338.266,47	
FVA - Arredi e segnaletica	4.999,93	
FVB - Sistemazioni esterne	54.572,22	
FV30003 - - Pensilina Binario II - Nord	405.057,72	
FV3 - Fondazioni	108.037,01	
FV4 - Elevazioni	174.099,52	
FV9 - Finiture interne ed esterne	122.921,19	
FV51001 - - Rampa di ingresso	104.022,75	
FV8 - Pavimentazioni	46.177,42	
FVA - Arredi e segnaletica	9.358,53	
FVB - Sistemazioni esterne	48.486,80	
IMPORTO LAVORI Euro		3.685.887,59
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>3.685.887,59</b>