

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE-ORSARA

II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA-ORSARA

Computo metrico estimativo

SCALA :

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

IF1V 02 D 44 CM FV0000 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	G. Lanotte	Sett. 2018	R. Marino	Sett. 2018	D. Apra	Sett. 2018	U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO Arch. Raffaele Marino Ordine degli Architetti di Roma N° 23193	Sett. 2018

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV7 - Infissi e Pareti Vetrate

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio Cancello tipo P10 - inc. 30Kg/mq Cancello tipo P10 - inc. 30Kg/mq	7,254 7,263			30,000 30,000	217,620 217,890		
Totale kg						435,510	3,24	1.411,05	
2	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. P5* - Porta interna ad un battente dim.90x220cm P5* - Porta interna ad un battente dim.90x220cm	1,00 1,00				1,00 1,00		
Totale Cad						2,00	484,18	968,36	
3	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. Porta interna ad un battente dim.80x220cm Porta interna ad un battente dim.80x220cm	1,00 1,00				1,00 1,00		
Totale Cad						2,00	484,18	968,36	
4	FA.SE.H.3008.B	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole. Porta interna scorrevole tipo P5.1 Porta interna scorrevole tipo P5.1	1,00 1,00				1,00 1,00		
Totale Cad						2,00	613,82	1.227,64	
5	FA.SE.M.3002.A	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard . REI 120 L x H = 1250x2150. Porta tipo P9.1	1,00				1,00		
Totale Cad						1,00	822,34	822,34	
6	FA.SE.M.3002.H	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard REI 120 L x H = 2000x2050. Porta tipo P8 Porta tipo P8	1,00 1,00				1,00 1,00		
Totale Cad						2,00	942,04	1.884,08	
7	FA.SE.N.3005.G	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg. Cancello P10	4,00				4,00		
A RIPORTARE									8.540,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbicato Viaggiatori

FV7 - Infissi e Pareti Vetrate

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								RIPORTO Totale Cad	
						4,00	314,57	8.540,11 1.258,28	
8	OM.SE.A.1 32.A	Maniglioni antipanico per porte di sicurezza P5* - Porta interna ad un battente dim.90x220cm maniglione antipanico P5* - Porta interna ad un battente dim.90x220cm maniglione antipanico							
			1,00			1,00			
			1,00			1,00			
								Totale Cad	
						2,00	155,92	311,84	
9	OM.SE.A.1 32.A	Maniglioni antipanico per porte di sicurezza Porta tipo P8 - maniglione antipanico Porta tipo P8 - maniglione antipanico							
			1,00			1,00			
			1,00			1,00			
								Totale Cad	
						2,00	155,92	311,84	
10	OM.SE.A.1 32.A	Maniglioni antipanico per porte di sicurezza Porta tipo P9.1 - maniglione antipanico							
			1,00			1,00			
								Totale Cad	
						1,00	155,92	155,92	
								A RIPORTARE	
								9.319,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								9.319,71	
		RIPORTO							
11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sottofondo pavimento tipo B2 - rete inc. 3.95kg/mq	36,031			3,950	142,322		
		Totale kg					142,322	1,10	
12	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sottofondo pavimento tipo B2 - rete inc. 3.95kg/mq	39,814			3,950	157,265		
		Totale kg					157,265	1,10	
13	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto con rete elettrosaldato Massetto con rete elettrosaldato Massetto con rete elettrosaldato	0,285 0,285 168,605			3,950 3,950 3,950	1,126 1,126 665,990		
		Totale kg					668,242	1,10	
14	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Pavimentazione - Giunti orizzontali	3,00	5,00		2,00	30,00		
		Totale m					30,00	129,84	
15	BA.PR.A.3107.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano una larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è c Percorsi tattili - direzione rettilinea	2,00 1,00 1,00	15,00 8,50 1,20			30,00 8,50 1,20		
		Totale m					39,70	100,00	
16	BA.PR.A.3107.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 in Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T	1,00 1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00 1,00		
		Totale Cad					4,00	87,00	
		A RIPORTARE							
								348,00	
								18.597,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						18.597,52	
17	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili - codice attenzione/servizio	3,00	0,90			2,70		
			1,00	5,00			5,00		
			2,00	1,20			2,40		
		Totale m					10,10	80,00	
18	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T	1,00				1,00		
			1,00				1,00		
			1,00				1,00		
			1,00				1,00		
		Totale Cad					4,00	3,00	
19	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo Percorsi tattili - direzione rettilinea TAG a piolo ogni 0,60m	2,00	15,00		1,66	49,80		
			1,00	8,50		1,66	14,11		
			1,00	1,20		1,66	1,99		
		Totale Cad					65,90	3,00	
20	FA.IP.A.3001.A	Preparazione del piano di posa da eseguire con pulizia e spalmatura di primer (promotore di adesione ed anti polvere prima della - all'acqua. Sottofondo pavimento tipo B2 - livellamento	36,03				36,03		
		Totale m ²					36,03	1,77	
21	FA.IP.A.3001.A	Preparazione del piano di posa da eseguire con pulizia e spalmatura di primer (promotore di adesione ed anti polvere prima della - all'acqua. Sottofondo pavimento tipo B2 - livellamento	39,81				39,81		
		Totale m ²					39,81	1,77	
22	FA.IP.A.3001.A	Preparazione del piano di posa da eseguire con pulizia e spalmatura di primer (promotore di adesione ed anti polvere prima della - all'acqua.							
		A RIPORTARE						19.749,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						19.749,45	
		Vespaio aerato - igloo piano di posa	182,54			182,54			
		Vespaio aerato - igloo piano di posa	83,00			83,00			
		Totale m ²				265,54	1,77	470,01	
23	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 - 25 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm. Sottofondo pavimento tipo B2 - guaina	36,03			36,03			
		Totale m ²				36,03	37,23	1.341,40	
24	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 - 25 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm. Sottofondo pavimento tipo B2 - guaina	39,81			39,81			
		Totale m ²				39,81	37,23	1.482,13	
25	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 - 25 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm. Pavimento tipo X2 Pavimento tipo X2	182,54 83,00			182,54 83,00			
		Totale m ²				265,54	37,23	9.886,05	
26	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 tipo B1.2	138,86			138,86			
		Totale m ²				138,86	78,09	10.843,58	
27	FA.PV.B.3107.B	Pavimento di gres porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera con - pavimentazione gres porcellanato per interno 60x60 spessore 8 - 10 mm. Pavimento tipo B1.3 Pavimento tipo B1.3 Pavimento tipo B1.3 Pavimento tipo B1.3 Pavimento tipo B1.3 Pavimento tipo B1.3	3,88 3,53 2,54 4,23 2,54 4,22			3,88 3,53 2,54 4,23 2,54 4,22			
		A RIPORTARE						45.077,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							
		Totale m ²				20,94	62,33	45.077,81 1.305,19	
28	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 Pavimento tipo B1.2	138,86			138,86			
		Totale m ²				138,86	6,40	888,70	
29	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 Sottofondo pavimento tipo B2 - massetto	36,03			36,03			
		Totale m ²				36,03	6,40	230,59	
30	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 Sottofondo pavimento tipo B2 - massetto	39,81			39,81			
		Totale m ²				39,81	6,40	254,78	
31	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 con rete elettrosaldata	0,28			0,28			
		Massetto con rete elettrosaldata	0,29			0,29			
		Massetto con rete elettrosaldata	168,60			168,60			
		Totale m ²				169,17	6,40	1.082,69	
32	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Sottofondo pavimento tipo B2 - massetto	36,03		7,00	252,21			
		Totale m ²				252,21	0,92	232,03	
33	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Sottofondo pavimento tipo B2 - massetto	39,81		7,00	278,67			
		Totale m ²				278,67	0,92	256,38	
34	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Massetto con rete elettrosaldata	0,28		12,00	3,36			
		Massetto con rete elettrosaldata	0,29		12,00	3,48			
		Massetto con rete elettrosaldata	168,60		12,00	2.023,20			
		Totale m ²				2.030,04	0,92	1.867,64	
		A RIPORTARE						49.890,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								49.890,62	
35	FA.PV.H.3002.B	Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad alta resistenza. Pavimento tipo B2							
		RIPORTO							
			36,03				36,03		
		Totale m ²					36,03	90,11	
36	FA.PV.H.3002.B	Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad alta resistenza. Pavimento tipo B2							
			39,81				39,81		
		Totale m ²					39,81	90,11	
37	FA.VS.A.3100.B	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm Pavimento tipo X2 Pavimento tipo X2							
			182,54				182,54		
			83,00				83,00		
		Totale m ²					265,54	32,01	
38	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti Pavimentazione - Giunti orizzontali							
			3,00	5,00		2,00	30,00		
		Totale m					30,00	25,69	
		A RIPORTARE						65.995,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						65.995,20	
39	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m ³ /m ²)	5,69			0,05	0,28		
		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m ³ /m ²)	6,24			0,05	0,31		
		Totale m ³				0,59		116,96	
40	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m ³ /m ²)	5,69			0,05	0,28		
		Muratura tipo M1 - rinforzi muratura (inc. 0,05m ³ /m ²)	6,24			0,05	0,31		
		Totale m ³				0,59		116,96	
41	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Muratura tipo M1 - presenza armature	5,69			0,05	0,28		
		Muratura tipo M1 - presenza armature	6,24			0,05	0,31		
		Totale m ³				0,59		5,39	
42	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m ³ /m ²)	5,69			0,05	0,28		
		Muratura tipo M1 - presenza armature metalliche (inc. 0,05m ³ /m ²)	6,24			0,05	0,31		
		Totale m ³				0,59		5,39	
43	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 kg/m ²)	5,691			7,000	39,837		
		Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 kg/m ²)	6,242			7,000	43,694		
		Totale kg					83,531	1,00	
44	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m ²)	5,691			7,000	39,837		
		Muratura tipo M1 - armatura (inc. 7 Kg/m ²)	6,242			7,000	43,694		
		Totale kg					83,531	1,00	
45	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.							
		A RIPORTARE						66.306,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						66.306,64	
		Mappa tattile - dimensioni 300x200 mm.	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	679,65	679,65	
46	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							
		Mappa tattile su leggjo - dimensioni 600x400 mm.	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	1.896,05	1.896,05	
47	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm.							
		Leggjo per mappa tattile	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	892,38	892,38	
48	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa.							
		S3 - Finitura protettiva cls - soffitto	6,58			6,58			
		S3 - Finitura protettiva cls - soffitto	61,08			61,08			
		S3 - Finitura protettiva cls - soffitto	156,05			156,05			
		S3 - Finitura protettiva cls - soffitto	29,71			29,71			
		S3 - Finitura protettiva cls - soffitto	6,59			6,59			
		Totale m²				260,01	18,14	4.716,58	
49	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa.							
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	13,29			13,29			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	3,19			3,19			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,08			2,08			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	5,21			5,21			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,08			2,08			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	9,18			9,18			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,08			2,08			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,08			2,08			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	47,22			47,22			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,08			2,08			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	9,18			9,18			
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,08			2,08			
		A RIPORTARE						74.491,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						74.491,30	
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	9,18				9,18		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,08				2,08		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	3,19				3,19		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	13,49				13,49		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,49				2,49		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	1,00				1,00		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	2,50				2,50		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	4,42				4,42		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	4,41				4,41		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	13,49				13,49		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	6,18				6,18		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	7,33				7,33		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	6,21				6,21		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	7,39				7,39		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	4,93				4,93		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	3,08				3,08		
		V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	1,08				1,08		
		Totale m ²					192,20		
50	FA.CS.B.3007.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a pannelli di dimensione 500x1800, piegati con profilo scatolare, a superficie - Controsoffitto metallico						18,14	
		controsoffitto metallico tipo S1	6,58				6,58		
		controsoffitto metallico tipo S1	61,08				61,08		
		controsoffitto metallico tipo S1	156,05				156,05		
		controsoffitto metallico tipo S1	29,71				29,71		
		controsoffitto metallico tipo S1	6,59				6,59		
		Totale m ²					260,01		
51	FA.CS.C.3006.B	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito, fissate con viti autopерforanti di idonee - lastre spessore mm. 15.						78,91	
		Controsoffitto tipo S2	4,22				4,22		
		Controsoffitto tipo S2	2,86				2,86		
		A RIPORTARE						98.495,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						98.495,20	
		Controsoffitto tipo S2	3,53				3,53		
		Controsoffitto tipo S2	3,72				3,72		
		Controsoffitto tipo S2	4,23				4,23		
		Controsoffitto tipo S2	2,87				2,87		
		Totale m²					21,43		
							33,40	715,76	
52	FA.CT.D.3001.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10.							
		Carter metallico tipo C1		0,29			0,29		
		Carter metallico tipo C1		0,05			0,05		
		Carter metallico tipo C1		0,08			0,08		
		Carter metallico tipo C1		0,29			0,29		
		Carter metallico tipo C1		0,04			0,04		
		Carter metallico tipo C1		0,08			0,08		
		Carter metallico tipo C1		0,71			0,71		
		Carter metallico tipo C1		1,30			1,30		
		Carter metallico tipo C1		1,30			1,30		
		Carter metallico tipo C1		4,79			4,79		
		Carter metallico tipo C1		0,71			0,71		
		Carter metallico tipo C1		3,61			3,61		
		Carter metallico tipo C1		0,71			0,71		
		Carter metallico tipo C1		0,71			0,71		
		Carter metallico tipo C1		3,61			3,61		
		Carter metallico tipo C1		0,71			0,71		
		Carter metallico tipo C1		3,61			3,61		
		Carter metallico tipo C1		0,71			0,71		
		Carter metallico tipo C1		1,81			1,81		
		Carter metallico tipo C1		1,81			1,81		
		Carter metallico tipo C1		4,79			4,79		
		Carter metallico tipo C1		2,41			2,41		
		Carter metallico tipo C1		1,70			1,70		
		A RIPORTARE						99.210,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								99.210,96	
		RIPORTO							
		Carter metallico tipo C1		0,86			0,86		
		Carter metallico tipo C1		0,41			0,41		
		Carter metallico tipo C1		0,53			0,53		
		Carter metallico tipo C1		0,94			0,94		
		Carter metallico tipo C1		16,33			16,33		
		Carter metallico tipo C1		5,41			5,41		
		Carter metallico tipo C1		0,71			0,71		
		Totale m					61,02	15,58	
53	FA.CT.D.3003.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Copertura ingresso - carter di chiusura laterale							
			2,00	13,70			27,40		
			4,00	12,00			48,00		
		Totale m					75,40	29,90	
54	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							
		Muratura tipo M1 - rete portaintonaco	5,69			2,00	11,38		
		Muratura tipo M1 - rete portaintonaco	6,24			2,00	12,48		
		Totale m ²					23,86	3,63	
55	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							
		Muratura tipo M4 - rete portaintonaco	13,70			2,00	27,40		
		Muratura tipo M4 - rete portaintonaco	15,59			2,00	31,18		
		Muratura tipo M4 - rete portaintonaco	15,59			2,00	31,18		
		Totale m ²					89,76	3,63	
56	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							
		Parete tipo M5.1 - intonaco	3,45				3,45		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	4,49				4,49		
		A RIPORTARE						102.828,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						102.828,55	
		Parete tipo M5.1 - intonaco	3,52				3,52		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	4,82				4,82		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	5,25				5,25		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	1,31				1,31		
		Totale m ²				22,84		82,91	
57	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							
		Parete tipo M5 - rete portaintonaco	18,87			2,00	37,74		
		Totale m ²				37,74		137,00	
58	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq							
		Finitura soffitto tipo S4 - rete	72,20				72,20		
		Totale m ²				72,20		262,09	
59	FA.IT.F.3001.A	Intonaco premiscelato, ignifugo per uso in interni, a base di anidrene, perlite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, - sottofondo di spessore pari a 2 cm.							
		Parete tipo M5.1 - intonaco	3,45				3,45		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	4,49				4,49		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	3,52				3,52		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	4,82				4,82		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	5,25				5,25		
		Parete tipo M5.1 - intonaco	1,31				1,31		
		Totale m ²				22,84		299,66	
60	FA.IT.F.3001.A	Intonaco premiscelato, ignifugo per uso in interni, a base di anidrene, perlite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, - sottofondo di spessore pari a 2 cm.							
		Parete tipo M5 - intonaco	18,87			2,00	37,74		
		Totale m ²				37,74		495,15	
61	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 inferiore a 1,5 cm all'intradosso di un solaio (laterizio + cls), per ottenere una resistenza al fuoco							
		Finitura soffitto tipo S4	72,20				72,20		
		A RIPORTARE						105.280,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						105.280,05	
		Totale m ²				72,20	16,27	1.174,69	
62	FA.MU.A.3007.A	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in opera - spessore 20 cm.							
		Muratura tipo M1	5,69			5,69			
		Muratura tipo M1	6,24			6,24			
		Totale m ²				11,93	46,62	556,18	
63	FA.MU.A.3007.A	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in opera - spessore 20 cm.							
		Muratura tipo M1 - blocchi	5,69		0,20	1,14			
		Muratura tipo M1 - blocchi	6,24		0,20	1,25			
		Totale m ²				2,39	46,62	111,42	
64	FA.MU.A.3009.B	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 12 cm.							
		Muratura tipo M4	13,70			13,70			
		Muratura tipo M4	15,59			15,59			
		Muratura tipo M4	15,59			15,59			
		Totale m ²				44,88	35,67	1.600,87	
65	FA.PN.A.3100.A	Fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso, con lastre da 13 mm per faccia							
		Parete autoportante tipo M5	18,87			18,87			
		Totale m ²				18,87	37,12	700,45	
66	FA.PN.A.3100.B	Fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso, con due lastre da 13 mm per faccia							
		Pannello tipo V7	1,59			1,59			
		Pannello tipo V7	1,68			1,68			
		Totale m ²				3,27	46,70	152,71	
67	FA.PN.B.3102.B	Controparete realizzata con lastre in gesso con spessore fino a 15 mm a bordi diritti ad alta resistenza al fuoco, euroclasse A1, - controparete in lastre di cartongesso con spessore fino a 15 mm euroclasse A1, e superiore ad un'altezza di mt 3,00.							
		Parete tipo M5.1	3,45			3,45			
		Parete tipo M5.1	4,49			4,49			
		A RIPORTARE						108.401,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						108.401,68	
		Parete tipo M5.1	3,52			3,52			
		Parete tipo M5.1	4,82			4,82			
		Parete tipo M5.1	5,25			5,25			
		Parete tipo M5.1	1,31			1,31			
		Totale m²				22,84	34,67	791,86	
68	FA.PN.B.3102.B	Controparete realizzata con lastre in gesso con spessore fino a 15 mm a bordi dritti ad alta resistenza al fuoco, euroclasse A1, - controparete in lastre di cartongesso con spessore fino a 15 mm euroclasse A1, e superiore ad un'altezza di mt 3,00.							
		Parete autoportante tipo M5	18,87		2,00	37,74			
		Totale m²				37,74	34,67	1.308,45	
69	FA.PN.B.3105.A	Contropareti in lastre di gesso rivestite fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da guide ad U da - controparete in lastre di cartongesso con spessore fino a 15 mm euroclasse A1.							
		Parete tipo M5.1	3,45			3,45			
		Parete tipo M5.1	4,49			4,49			
		Parete tipo M5.1	3,52			3,52			
		Parete tipo M5.1	4,82			4,82			
		Parete tipo M5.1	5,25			5,25			
		Parete tipo M5.1	1,31			1,31			
		Totale m²				22,84	38,52	879,80	
70	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 servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,27			2,27			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,41			2,41			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,06			2,06			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,39			2,39			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,80			4,80			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,80			4,80			
		A RIPORTARE						111.381,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						111.381,79	
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	3,08			3,08			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,09			5,09			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,43			2,43			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,43			2,43			
		Totale m ²				50,92	96,21	4.899,01	
71	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							
		Pannello tipo V7	1,59			1,59			
		Pannello tipo V7	1,68			1,68			
		Totale m ²				3,27	96,21	314,61	
72	FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi							
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,27			2,27			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,41			2,41			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,79			4,79			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,06			2,06			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,39			2,39			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,80			4,80			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	4,80			4,80			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	3,08			3,08			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	5,09			5,09			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,43			2,43			
		Rivestimento servizi igienici tipo V6	2,43			2,43			
		Totale m ²				50,92	26,67	1.358,04	
73	FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo, incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi							
		Pannello tipo V7	1,59			1,59			
		Pannello tipo V7	1,68			1,68			
		A RIPORTARE						118.040,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							
		Totale m²				3,27	26,67	118.040,66 87,21	
74	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.							
		Parete tipo M5.1 - fondo per tinteggiatura	3,45			3,45			
		Parete tipo M5.1 - fondo per tinteggiatura	4,49			4,49			
		Parete tipo M5.1 - fondo per tinteggiatura	3,52			3,52			
		Parete tipo M5.1 - fondo per tinteggiatura	4,82			4,82			
		Parete tipo M5.1 - fondo per tinteggiatura	5,25			5,25			
		Parete tipo M5.1 - fondo per tinteggiatura	1,31			1,31			
		Totale m²				22,84	2,65	60,53	
75	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.							
		Parete tipo M5 - tinteggiatura	18,87			2,00	37,74		
		Totale m²					37,74	2,65	
76	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.							
		Finitura soffitto tipo S4 - preparazione fondo	72,20				72,20		
		Totale m²					72,20	2,65	
77	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.							
		finiture esterna	45,00			9,00	405,00		
		Totale m²					405,00	2,65	
78	FA.TV.A.3013.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante idrorepellente, su intonaco civile, o rasatura a gesso di pareti o soffitti interni, data a - bianca.							
		Parete tipo M5.1 - tinteggiatura	3,45			3,45			
		Parete tipo M5.1 - tinteggiatura	4,49			4,49			
		Parete tipo M5.1 - tinteggiatura	3,52			3,52			
		Parete tipo M5.1 - tinteggiatura	4,82			4,82			
		Parete tipo M5.1 - tinteggiatura	5,25			5,25			
		Parete tipo M5.1 - tinteggiatura	1,31			1,31			
		Totale m²				22,84	8,32	190,03	
79	FA.TV.A.3013.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante idrorepellente, su intonaco civile, o rasatura a gesso di pareti o soffitti interni, data a -							
		A RIPORTARE						119.655,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						119.655,81	
		bianca.							
		Parete tipo M5 - tinteggiatura	18,87			2,00	37,74		
		Totale m²					37,74	8,32	
80	FA.TV.A.3013.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante idrorepellente, su intonaco civile, o rasatura a gesso di pareti o soffitti interni, data a - bianca.							
		Finitura soffitto tipo S4 - tinteggiatura	72,20				72,20		
		Totale m²					72,20	8,32	
81	FA.TV.A.3034.B	Applicazione di uniformante protettivo a forte penetrazione per cemento armato a vista, composto da resine acriliche in emulsione, - pigmentata tinte chiare.							
		finitura esterna	45,00			9,00	405,00		
		Totale m²					405,00	11,31	
82	IT.IP.G.3000.C	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Sospeso con scarico a parete a sifone incorporato a cacciata.							
		wc uomini/donne	2,00				2,00		
		Totale Cad					2,00	422,35	
83	IT.IP.G.3044.A	Fornitura e posa in opera di blocco lavabo in solid surface completo di erogatori di acqua / sapone - postazione singola							
		wc uomini/donne	2,00				2,00		
		Totale Cad					2,00	5.319,11	
84	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							
		wc disabili	1,00				1,00		
		Totale Cad					1,00	133,81	
85	IT.IP.J.3003.A	Fornitura e posa in opera di lavabo ergonomico per disabili in ceramica sanitaria con appoggiagomiti - Con mensola di supporto in acciaio, fissa.							
		wc disabili	1,00				1,00		
		Totale Cad					1,00	429,08	
86	IT.IP.J.3017.A	Ripiano fasciatoio reclinabile di stile moderno, con superficie concava facile da pulire con caratter - Fasciatoio reclinabile, dimensioni (lunghezza x larghezza x profondità) mm 872 x 513 x 510 colore bianco.							
		A RIPORTARE						137.196,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						137.196,87	
		wc uomini/donne	2,00			2,00			
		Totale Cad				2,00	894,16	1.788,32	
87	IT.IP.J.3018.C	Fornitura e posa in opera di maniglione con diametro compreso tra 35 e 50 mm (secondo ISO 21542) del - maniglione orizzontale di lunghezza 750 mm							
		wc disabili	2,00			2,00			
		Totale Cad				2,00	99,59	199,18	
88	IT.IP.J.3018.D	Fornitura e posa in opera di maniglione con diametro compreso tra 35 e 50 mm (secondo ISO 21542) del - maniglione orizzontale ad angolo di dimensioni 739x739x95 mm							
		wc disabili	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	211,46	211,46	
89	OM.IS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di feltro in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica imbustato su quattro lati - conduttività termica 0,040 - spessore 50 mm.							
		controsoffitto metallico tipo S1	6,58			6,58			
		controsoffitto metallico tipo S1	61,08			61,08			
		controsoffitto metallico tipo S1	156,05			156,05			
		controsoffitto metallico tipo S1	29,71			29,71			
		controsoffitto metallico tipo S1	6,59			6,59			
		Totale m²				260,01	9,34	2.428,49	
90	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		Muratura tipo M1 - intonaco	5,69			2,00	11,38		
		Muratura tipo M1 - intonaco	6,24			2,00	12,48		
		Totale m²					23,86	22,48	
91	OM.IT.C.3 01.A	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) dello spessore minimo di 20 mm, con materiali isolanti del n. OM.IS.103.A							
		Muratura tipo M4	13,70			2,00	27,40		
		Muratura tipo M4	15,59			2,00	31,18		
		Muratura tipo M4	15,59			2,00	31,18		
		Totale m²					89,76	22,48	
		A RIPORTARE						144.378,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
92	VA.IF1V.A01.44.0001	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silconico idrorepell....allico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto a 140/150 mm.							144.378,49
		Rivestimento tipo V2.1	37,32				37,32		
		Rivestimento tipo V2.1	44,64				44,64		
		Rivestimento tipo V2.1	7,06				7,06		
		Rivestimento tipo V2.1	4,88				4,88		
		Rivestimento tipo V2.1	1,45				1,45		
		Rivestimento tipo V2.1	34,11				34,11		
		Rivestimento tipo V2.1	1,36				1,36		
		Rivestimento tipo V2.1	36,64				36,64		
		Totale m ²					167,46		
93	VA.IF1V.A01.44.0002	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologiche compresse spess. 12 mm, con trattamento silconico idrorepellente e anti-graffiti della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle						372,90	62.445,83
		Rivestimento di facciata tipo V2	13,29				13,29		
		Rivestimento di facciata tipo V2	3,19				3,19		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,08				2,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	5,21				5,21		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,08				2,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	9,18				9,18		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,08				2,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,08				2,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	47,22				47,22		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,08				2,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	9,18				9,18		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,08				2,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	9,18				9,18		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,08				2,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	3,19				3,19		
		Rivestimento di facciata tipo V2	13,49				13,49		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,49				2,49		
		A RIPORTARE							206.824,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								206.824,32	
		RIPORTO							
		Rivestimento di facciata tipo V2	1,00				1,00		
		Rivestimento di facciata tipo V2	2,50				2,50		
		Rivestimento di facciata tipo V2	4,42				4,42		
		Rivestimento di facciata tipo V2	4,41				4,41		
		Rivestimento di facciata tipo V2	13,49				13,49		
		Rivestimento di facciata tipo V2	6,18				6,18		
		Rivestimento di facciata tipo V2	7,33				7,33		
		Rivestimento di facciata tipo V2	6,21				6,21		
		Rivestimento di facciata tipo V2	7,39				7,39		
		Rivestimento di facciata tipo V2	4,93				4,93		
		Rivestimento di facciata tipo V2	3,08				3,08		
		Rivestimento di facciata tipo V2	1,08				1,08		
		Totale m²					192,20	247,54	47.577,19
94	VA.IF1V.A01.44.0003	Fornitura e posa in opera di sistema di copertura di verde pensile estensivo							
		Copertura tipo D7	70,59				70,59		
		Totale m²					70,59	137,16	9.682,12
		A RIPORTARE							264.083,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						264.083,63	
95	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 L1e - cordolo pavimentazione pietra L1e - cordolo pavimentazione masselli	845,00 138,00		0,20 0,10	0,25 0,25	42,25 3,45	101,07	4.618,90
		Totale m ³					45,70		
96	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. L1e - cordolo pavimentazione pietra L1e - cordolo pavimentazione masselli	845,00 138,00		0,20 0,10	0,25 0,25	42,25 3,45	5,39	246,32
		Totale m ³					45,70		
97	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari L1e - cordolo pavimentazione pietra L1e - cordolo pavimentazione masselli	2,00 2,00	845,00 138,00		0,25 0,25	422,50 69,00	10,09	4.959,24
		Totale m ²					491,50		
98	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto Pavimentazione esterna B1e Massetto Pavimentazione esterna B1e Massetto Pavimentazione esterna B1e Massetto Pavimentazione esterna B1e	712,900 191,281 363,366 296,857			3,950 3,950 3,950 3,950	2.815,955 755,560 1.435,296 1.172,585	1,10	6.797,34
		Totale kg					6.179,396		
99	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Stalli parcheggio - geotessuto Stalli parcheggio - geotessuto Stalli parcheggio - geotessuto Stalli parcheggio - geotessuto	171,50 208,19 208,39 85,81			2,00 2,00 2,00 2,00	343,00 416,38 416,78 171,62	2,91	3.922,04
		Totale m ²					1.347,78		
100	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Aiuole parcheggio	304,30			0,30	91,29	0,90	82,16
		Totale m ³					91,29		
		A RIPORTARE							284.709,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						284.709,63	
101	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Aiuole parcheggio	304,30			304,30			
		Totale m ²				304,30	0,27	82,16	
102	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Aiuole parcheggio	304,30			152,15			
		Totale m ³			0,50	152,15	7,30	1.110,70	
103	BA.MT.B.3 15.A	Formazione e semina di prato con miscuglio fornito in opera di semi selezionati Aiuole parcheggio	304,30			304,30			
		Totale m ²				304,30	5,67	1.725,38	
104	BA.PR.A.3107.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano una larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è c Percorso tattile - direzione rettilinea	1,00	15,80		15,80			
			1,00	11,00		11,00			
			1,00	12,00		12,00			
			1,00	3,00		3,00			
		Totale m				41,80	100,00	4.180,00	
105	BA.PR.A.3107.B	Codice di svolta obbligata a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r Codice di svolta obbligata a 90° Codice di svolta obbligata a 90° Codice di svolta obbligata a 90°	1,00			1,00			
			1,00			1,00			
			1,00			1,00			
		Totale Cad				3,00	87,00	261,00	
106	BA.PR.A.3107.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 in Codice di incrocio a "+" e a T	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	87,00	87,00	
107	BA.PR.A.3107.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							
		A RIPORTARE						292.155,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								292.155,87	
		RIPORTO							
		Percorso tattile - Codice di attenzione /servizio	1,00	1,20			1,20		
			1,00	5,00			5,00		
			3,00	1,20			3,60		
		Totale m					9,80	80,00	
108	BA.PR.A.3107.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							
		Percorso tattile - Codice di pericolo valicabile	1,00	1,30			1,30		
			2,00	2,00			4,00		
		Totale m					5,30	80,00	
109	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo							
		Codice di svolta obbligata a 90°	1,00				1,00		
		Codice di svolta obbligata a 90°	1,00				1,00		
		Codice di svolta obbligata a 90°	1,00				1,00		
		Totale Cad					3,00	3,00	
110	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo							
		Codice di incrocio a "+" e a T	1,00				1,00		
		Totale Cad					1,00	3,00	
111	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo							
		Percorso tattile - direzione rettilinea	1,00	15,80		1,66	26,23		
		TAG a piolo ogni 0,60 m	1,00	11,00		1,66	18,26		
			1,00	12,00		1,66	19,92		
			1,00	3,00		1,66	4,98		
		Totale Cad					69,39	3,00	
112	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco							
		Parcheggio - fondazione stradale	2.430,30				2.430,30		
		A RIPORTARE						304.714,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							
		Totale m ²				2.430,30	4,58	304.714,81 11.130,77	
113	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco							
		Stalli parcheggio - fondazione stradale	171,50			171,50			
		Stalli parcheggio - fondazione stradale	208,19			208,19			
		Stalli parcheggio - fondazione stradale	208,39			208,39			
		Stalli parcheggio - fondazione stradale	85,81			85,81			
		Totale m ²				673,89	4,58	3.086,42	
114	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm							
		Parcheggio - strato di base	2.430,30			2.430,30			
		Totale m ²				2.430,30	9,75	23.695,43	
115	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm							
		Parcheggio - binder	2.430,30			2.430,30			
		Totale m ²				2.430,30	5,48	13.318,04	
116	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)							
		Parcheggio - strato di usura	2.430,30			2.430,30			
		Totale m ²				2.430,30	4,32	10.498,90	
117	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili							
		griglie - inc. 5.85Kg/m		33,000		5,850	193,050		
				12,000		5,850	70,200		
				5,000		5,850	29,250		
		Totale kg				292,500	2,18	637,65	
118	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 Pavimentazione esterna B1e	712,90			712,90			
		Massetto Pavimentazione esterna B1e	191,28			191,28			
		Massetto Pavimentazione esterna B1e	363,37			363,37			
		Massetto Pavimentazione esterna B1e	296,86			296,86			
		Totale m ² A RIPORTARE				1.564,41	6,40	10.012,22 365.963,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						365.963,47	
119	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore							
		Massetto Pavimentazione esterna B1e	712,90			12,00	8.554,80		
		Massetto Pavimentazione esterna B1e	191,28			12,00	2.295,36		
		Massetto Pavimentazione esterna B1e	363,37			12,00	4.360,44		
		Massetto Pavimentazione esterna B1e	296,86			12,00	3.562,32		
		Totale m ²					18.772,92	0,92	
120	OM.MA.B.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani fra 0,05 mm e 2 mm							
		Stalli parcheggio - sabbia	171,50			0,05	8,58		
		Stalli parcheggio - sabbia	208,19			0,05	10,41		
		Stalli parcheggio - sabbia	208,39			0,05	10,42		
		Stalli parcheggio - sabbia	85,81			0,05	4,29		
		Totale m ³					33,70	18,52	
121	OM.PI.B.1 01.E	Pietra da taglio perfettamente squadrata in pezzi di qualunque forma e dimensione e per spessori superiori a 10 cm: lavica o basaltica							
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole	42,88				42,88		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole	1,22				1,22		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole	1,49				1,49		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole	1,49				1,49		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole	0,61				0,61		
		Totale m ³					47,69	633,93	
122	OM.PI.V.2 01.A	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie							
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole - posa	42,88				42,88		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole - posa	1,22				1,22		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole - posa	1,49				1,49		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole - posa	1,49				1,49		
		L1e - cordolo marciapiedi/aiuole - posa	0,61				0,61		
		Totale m ³					47,69	146,23	
123	OM.PR.E.3 31.B	Pavimentazione con formelle modulari pref forate in calcestruzzo - spessore 8 cm.							
		A RIPORTARE						421.064,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						421.064,51	
		Stalli parcheggio	171,50				171,50		
		Stalli parcheggio	208,19				208,19		
		Stalli parcheggio	208,39				208,39		
		Stalli parcheggio	85,81				85,81		
		Totale m ²					673,89	21,08	
124	OM.PR.F.3 15.B	Spandimento di pietrisco o di ghiaia o di ghiaietto o di pietrischetto o di sabbia o misto naturale o misto frantumato, con mezzi meccanici							
		Stalli parcheggio - sabbia posa	171,50			0,05	8,58		
		Stalli parcheggio - sabbia posa	208,19			0,05	10,41		
		Stalli parcheggio - sabbia posa	208,39			0,05	10,42		
		Stalli parcheggio - sabbia posa	85,81			0,05	4,29		
		Totale m ³					33,70	3,92	
125	VA.IF1V.A01.44.0017	Pavimentazione per esterni in pietra ricostruita dim. 1000x500 mm - sp. 50 mm, posata su letto di sabbia.							
		Pavimentazione esterna tipo B1e	1.599,97				1.599,97		
		Totale m ²					1.599,97	74,39	
126	VA.IF1V.A01.44.0017	Pavimentazione per esterni in pietra ricostruita dim. 1000x500 mm - sp. 50 mm, posata su letto di sabbia.							
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Scivolo marciapiedi tipo BH	1,00	1,50	2,00		3,00		
		Totale m ²					24,00	74,39	
		A RIPORTARE						556.209,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						556.209,34	
127	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi							
		Aiuole parcheggio	194,29			0,30	58,29		
		Aiuole parcheggio	484,19			0,30	145,26		
		Aiuole parcheggio	130,14			0,30	39,04		
		Aiuole parcheggio	283,12			0,30	84,94		
		Aiuole parcheggio	79,06			0,30	23,72		
		Totale m ³					351,25	0,90	
128	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione							
		Aiuole parcheggio	194,29				194,29		
		Aiuole parcheggio	484,19				484,19		
		Aiuole parcheggio	130,14				130,14		
		Aiuole parcheggio	283,12				283,12		
		Aiuole parcheggio	79,06				79,06		
		Totale m ²					1.170,80	0,27	
129	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale							
		Aiuole parcheggio	194,29			0,50	97,15		
		Aiuole parcheggio	484,19			0,50	242,10		
		Aiuole parcheggio	130,14			0,50	65,07		
		Aiuole parcheggio	283,12			0,50	141,56		
		Aiuole parcheggio	79,06			0,50	39,53		
		Totale m ³					585,41	7,30	
130	BA.MT.B.3 15.A	Formazione e semina di prato con miscuglio fornito in opera di semi selezionati							
		Aiuole parcheggio	194,29				194,29		
		Aiuole parcheggio	484,19				484,19		
		Aiuole parcheggio	130,14				130,14		
		Aiuole parcheggio	283,12				283,12		
		Aiuole parcheggio	79,06				79,06		
		Totale m ²					1.170,80	5,67	
		A RIPORTARE						567.753,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						567.753,52	
131	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. Mappa tattile - dimensioni 300x200 mm.	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	679,65	679,65	
132	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 Mappa tattile su leggjo - dimensioni 600x400 mm.	2,00			2,00			
		Totale Cad				2,00	1.896,05	3.792,10	
133	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm. Leggjo per mappa tattile	2,00			2,00			
		Totale Cad				2,00	892,38	1.784,76	
		A RIPORTARE						574.010,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV10002 - Sistemazioni esterne

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						574.010,03	
134	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni messa a dimora di specie arbustive 0,5/mq	1.600,00			0,50	800,00		
		Totale Cad					800,00	16,11	
135	BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm messa a dimora di specie arboree	20,00				20,00		
		Totale Cad					20,00	77,83	
136	OM.ME.V.1 25.A	Ghisa di seconda fusione gettata e lavorata per griglie, chiusini di qualsiasi tipo e simili Protezione alberatura con griglia metallica in ghisa 125kg cad	4,000			125,000	500,000		
		Totale kg					500,000	1,22	
137	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera Protezione alberatura con griglia metallica in ghisa 125kg cad	4,000			125,000	500,000		
		Totale kg					500,000	1,78	
138	VA.IF1V.A01.44.0003	Fornitura e posa in opera di sistema di copertura di verde pensile estensivo Copertura tipo D7		16,70	8,00		133,60		
		Totale m²					133,60	137,16	
		A RIPORTARE						608.279,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV20001 - Banchina binario dispari

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						608.279,21	
139	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Giunti a pavimento ogni 25 m	12,00	3,50		42,00			
		Totale m				42,00	129,84	5.453,28	
140	BA.PR.A.3107.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano una larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è c Percorsi tattili - direzione rettilinea	1,00	297,00		297,00			
			2,00	2,60		5,20			
			1,00	2,00		2,00			
			1,00	3,30		3,30			
		Totale m				307,50	100,00	30.750,00	
141	BA.PR.A.3107.B	Codice di svolta obbligata a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r Codice di svolta obbligata a 90° Codice di svolta obbligata a 90°	1,00			1,00			
			1,00			1,00			
		Totale Cad				2,00	87,00	174,00	
142	BA.PR.A.3107.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 in Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T	1,00			1,00			
			1,00			1,00			
			1,00			1,00			
		Totale Cad				3,00	87,00	261,00	
143	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili - codice attenzione/servizio	10,00	1,20		12,00			
			2,00	0,90		1,80			
			2,00	0,80		1,60			
		Totale m				15,40	80,00	1.232,00	
		A RIPORTARE						646.149,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV20001 - Banchina binario dispari

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						646.149,49	
144	BA.PR.A.3107.F	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. B12 - Fascia gialla di sicurezza	121,43			2,50	303,58		
		Totale m					303,58	78,00	
145	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo Codice di svolta obbligata a 90° Codice di svolta obbligata a 90°	1,00 1,00				1,00 1,00		
		Totale Cad					2,00	3,00	
146	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T	1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00		
		Totale Cad					3,00	3,00	
147	FA.CT.D.3003.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter/soglia	43,00				43,00		
		Totale m					43,00	29,90	
148	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 zincato	12,00				12,00		
		Totale Cad					12,00	235,83	
149	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm rampa di raccordo banchine		6,90	3,35		23,12		
		Totale m²					23,12	26,67	
150	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 tipo B1 Pavimento tipo B1	759,79 177,35				759,79 177,35		
		A RIPORTARE						747.757,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
FV01
FV20001 - Banchina binario dispari

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO									
Totale m ²						937,14	78,09	747.757,26 73.181,26	
151	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							
		Pavimento tipo B1	759,79				759,79		
		Pavimento tipo B1	177,35				177,35		
		Totale m ²					937,14	6,40	5.997,70
152	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10							
		Soglia tipo Z1	12,32				12,32		
		Soglia tipo Z1	5,35				5,35		
		Soglia tipo Z1	18,14				18,14		
Totale m ²						35,81	14,11	505,28	
153	FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.							
		Soglia tipo Z1	12,32				12,32		
		Soglia tipo Z1	5,35				5,35		
		Soglia tipo Z1	18,14				18,14		
Totale m ²						35,81	65,26	2.336,96	
154	IT.TU.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 110 mm.							
		Totale m	8,00	300,00			2.400,00		
Totale m						2.400,00	10,94	26.256,00	
155	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
		Giunti a pavimento ogni 25 m	12,00	3,50			42,00		
Totale m						42,00	25,69	1.078,98	
A RIPORTARE								783.932,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV20001 - Banchina binario dispari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						783.932,18	
156	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. Mappa tattile - dimensioni 300x200 mm							
		Totale Cad	10,00				10,00		
							10,00	679,65	
157	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 Mappa tattile - dimensioni 600x400 mm							
		Totale Cad	1,00				1,00		
							1,00	1.896,05	
158	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm. Leggio per mappa tattile							
		Totale Cad	1,00				1,00		
							1,00	892,38	
159	BA.PS.A.3032.A	Fornitura e posa in opera di recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari Recinzione tipo C10.1 Recinzione tipo C10.1 Recinzione tipo C10.1 Recinzione tipo C10.1							
		Totale m ²	8,20 11,25 99,00 8,37				8,20 11,25 99,00 8,37		
							126,82	85,10	
160	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 parapetti Parapetto metallico tipo C4							
		Totale m ²	16,63			1,10	18,29		
							18,29	199,90	
161	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 Parapetto metallico tipo C4							
		Totale m	16,63				16,63		
							16,63	450,90	
		A RIPORTARE						815.464,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV20002 - Banchina binario pari

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						815.464,13	
162	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Giunti a pavimento ogni 25 m	12,00	3,50					
		Totale m				42,00			
						42,00	129,84	5.453,28	
163	BA.PR.A.3107.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano una larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è c Percorsi tattili - direzione rettilinea	1,00	297,00					
			2,00	2,60					
			1,00	2,00					
			1,00	3,30					
		Totale m				297,00			
						5,20			
						2,00			
						3,30			
						307,50	100,00	30.750,00	
164	BA.PR.A.3107.B	Codice di svolta obbligata a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r Codice di svolta obbligata a 90° Codice di svolta obbligata a 90°	1,00						
			1,00						
		Totale Cad				1,00			
						1,00			
						2,00	87,00	174,00	
165	BA.PR.A.3107.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 in Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T	1,00						
			1,00						
			1,00						
		Totale Cad				1,00			
						1,00			
						1,00			
						3,00	87,00	261,00	
166	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili - codice attenzione/servizio	10,00	1,20					
			2,00	0,90					
			2,00	0,80					
		Totale m				12,00			
						1,80			
						1,60			
						15,40	80,00	1.232,00	
		A RIPORTARE						853.334,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV20002 - Banchina binario pari

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						853.334,41	
167	BA.PR.A.3107.F	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. B12 - Fascia gialla di sicurezza	121,48			2,50	303,70		
		Totale m					303,70	78,00	
168	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo Codice di svolta obbligata a 90° Codice di svolta obbligata a 90°	1,00 1,00				1,00 1,00		
		Totale Cad					2,00	3,00	
169	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T	1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00		
		Totale Cad					3,00	3,00	
170	FA.CT.D.3003.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter/soglia	43,00				43,00		
		Totale m					43,00	29,90	
171	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 zincato	12,00				12,00		
		Totale Cad					12,00	235,83	
172	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm rampa di raccordo banchine		6,90	3,35		23,12		
		Totale m²					23,12	26,67	
173	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 tipo B1 Pavimento tipo B1	776,24 175,16				776,24 175,16		
		A RIPORTARE						956.065,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV20002 - Banchina binario pari

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							
		Totale m ²				951,40	78,09	956.065,11 74.294,83	
174	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							
		Pavimento tipo B1	776,24			776,24			
		Pavimento tipo B1	175,16			175,16			
		Totale m ²				951,40	6,40	6.088,96	
175	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10							
		Soglia tipo Z1	12,31			12,31			
		Soglia tipo Z1	5,35			5,35			
		Soglia tipo Z1	18,20			18,20			
		Totale m ²				35,86	14,11	505,98	
176	FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.							
		Soglia tipo Z1	12,31			12,31			
		Soglia tipo Z1	5,35			5,35			
		Soglia tipo Z1	18,20			18,20			
		Totale m ²				35,86	65,26	2.340,22	
177	IT.TU.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 110 mm.							
			8,00	300,00		2.400,00			
		Totale m				2.400,00	10,94	26.256,00	
178	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
		Giunti a pavimento ogni 25 m	12,00	3,50		42,00			
		Totale m				42,00	25,69	1.078,98	
		A RIPORTARE						992.335,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV20002 - Banchina binario pari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						992.335,25	
179	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. Mappa tattile - dimensioni 300x200 mm							
		Totale Cad	10,00				10,00		
							10,00	679,65	
180	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 Mappa tattile - dimensioni 600x400 mm							
		Totale Cad	1,00				1,00		
							1,00	1.896,05	
181	BA.PR.B.3106.C	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 600x400 mm. Leggio per mappa tattile							
		Totale Cad	1,00				1,00		
							1,00	892,38	
182	BA.PS.A.3032.A	Fornitura e posa in opera di recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari Recinzione tipo C10.1 Recinzione tipo C10.1 Recinzione tipo C10.1 Recinzione tipo C10.1							
		Totale m ²	8,06				8,06		
			11,25				11,25		
			99,09				99,09		
			8,08				8,08		
							126,48	85,10	
183	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 parapetti Parapetto metallico tipo C4							
		Totale m ²	16,64			1,10	18,30		
							18,30	199,90	
184	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 Parapetto metallico tipo C4							
		Totale m	16,64				16,64		
							16,64	450,90	
		A RIPORTARE						1.023.844,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV30001 - Pensilina binario dispari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.023.844,78	
185	FA.CT.D.3001.G	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio inox spessore 8/10. C5 - discendenti	8,00			5,80	46,40		
		Totale m					46,40	22,90	
186	FA.CT.D.3001.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,60			0,60		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,62			0,62		
		Carter metallico tipo C1		0,45			0,45		
		Carter metallico tipo C1		0,75			0,75		
		Totale m					8,58	15,58	
187	FA.CT.D.3002.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter pilastri	2,00	8,00		4,30	68,80		
		Totale m					68,80	19,34	
		A RIPORTARE						1.026.371,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV30001 - Pensilina binario dispari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.026.371,61	
188	FA.CT.D.3003.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Copertura - carter di chiusura laterale	1,00	43,00			43,00		
			2,00	8,15			16,30		
		Copertura - gronda	1,00	43,00			43,00		
		Totale m					102,30	29,90	
189	FA.CT.I.3004.C	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante da 130 a 140 mm Copertura tipo D2 - sandwich in lamiera	337,26				337,26		
		Totale m ²					337,26	62,81	
190	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Sottostruttura pannelli sandwich- inc 6,74 kg	337,264			6,740	2.273,159		
		Totale kg					2.273,159	0,99	
191	FA.PN.D.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in alluminio composito (qualsiasi colore richiesto diverso dal bianco) montato su sottostruttura, spessore totale finito 4 mm (spessore della lamiera in alluminio 0,5 mm). Controsoffitto tipo S1.1	328,66				328,66		
		Totale m ²					328,66	180,00	
192	FA.VE.C.3001.G	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 40. Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66				4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66		
		A RIPORTARE						1.112.022,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01
FV30001 - Pensilina binario dispari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.112.022,91	
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Totale m²				60,58		65,35	
193	OM.ME.B.1 01.D	Profilati, trafilati, tondi, quadri, piatti, di qualsiasi forma, in alluminio (escluse le condotte di cui alla voce n. OM.TU.V.101.B)							
		Sottostruttura pannelli sandwich- inc 6,74 kg	337,264			6,740	2.273,159		
		Totale kg					2.273,159	5,56	
194	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imocchi dei tubi di scarico dei pluviali.							
		C5 - discendenti	8,00				8,00		
		Totale Cad					8,00	2,28	
195	VA.IF1V.A01.44.0012	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.							
		linea vita - ogni 20 mt n° 6 punti di ancoraggio	2,00				2,00		
		Totale Cad					2,00	2.660,79	
196	VAT.IF1V.A01.4 4.0006	Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm							
		Rivestimento esterno tipo V5	4,58				4,58		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		A RIPORTARE						1.133.960,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV30001 - Pensilina binario dispari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								1.133.960,39	
		RIPORTO	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,58				4,58		
		Totale m²					107,02	248,04	
								26.545,24	
		A RIPORTARE						1.160.505,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV30002 - Pensilina binario pari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.160.505,63	
197	FA.CT.D.3001.G	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio inox spessore 8/10. C5 - discendenti	8,00			5,80	46,40		
		Totale m					46,40	22,90	
198	FA.CT.D.3001.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,44			0,44		
		Carter metallico tipo C1		0,11			0,11		
		Carter metallico tipo C1		0,47			0,47		
		Carter metallico tipo C1		0,79			0,79		
		Carter metallico tipo C1		0,47			0,47		
		Carter metallico tipo C1		0,11			0,11		
		Totale m					8,11	15,58	
199	FA.CT.D.3002.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter pilastri	2,00	8,00		4,30	68,80		
		Totale m					68,80	19,34	
		A RIPORTARE						1.163.025,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV30002 - Pensilina binario pari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.163.025,13	
200	FA.CT.D.3003.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Copertura - carter di chiusura laterale	1,00	43,00			43,00		
			2,00	8,15			16,30		
		Copertura - gronda	1,00	43,00			43,00		
		Totale m					102,30	29,90	
201	FA.CT.I.3004.C	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante da 130 a 140 mm Copertura tipo D2 - sandwich in lamiera	336,12				336,12		
		Totale m ²					336,12	62,81	
202	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Sottostruttura pannelli sandwich- inc 6,74 kg	336,115			6,740	2.265,415		
		Totale kg					2.265,415	0,99	
203	FA.PN.D.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in alluminio composito (qualsiasi colore richiesto diverso dal bianco) montato su sottostruttura, spessore totale finito 4 mm (spessore della lamiera in alluminio 0,5 mm). Controsoffitto tipo S1.1	330,76				330,76		
		Totale m ²					330,76	180,00	
204	FA.VE.C.3001.G	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 40. Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4 Rivestimento tipo V4	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66				4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66 4,66		
		A RIPORTARE						1.248.975,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV30002 - Pensilina binario pari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.248.975,16	
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Rivestimento tipo V4	4,66				4,66		
		Totale m²					60,58	65,35	
205	OM.ME.B.1 01.D	Profilati, trafilati, tondi, quadri, piatti, di qualsiasi forma, in alluminio (escluse le condotte di cui alla voce n. OM.TU.V.101.B)						3.958,90	
		Sottostruttura pannelli sandwich- inc 6,74 kg	336,115			6,740	2.265,415		
		Totale kg					2.265,415	5,56	
206	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imocchi dei tubi di scarico dei pluviali.							
		C5 - discendenti	8,00				8,00		
		Totale Cad					8,00	2,28	
207	VA.IF1V.A01.44.0012	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.							
		linea vita - ogni 20 mt n° 6 punti di ancoraggio	2,00				2,00		
		Totale Cad					2,00	2.660,79	
208	VAT.IF1V.A01.4 4.0006	Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm							
		Rivestimento esterno tipo V5	4,58				4,58		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		A RIPORTARE						1.270.869,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV30002 - Pensilina binario pari

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								1.270.869,59	
		RIPORTO							
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,66				4,66		
		Rivestimento esterno tipo V5	4,58				4,58		
		Totale m²					107,02	248,04	
								26.545,24	
		A RIPORTARE						1.297.414,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV40001 - Sottopasso

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								1.297.414,83	
		RIPORTO							
209	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Massetto con rete elettrosaldato	138,495			3,950	547,055		
		Totale kg					547,055	1,10	
210	BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali Pavimentazione - Giunti orizzontali	4,00	5,00			20,00		
		Totale m					20,00	129,84	
211	BA.PR.A.3107.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano una larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è c Percorsi tattili Direzione rettilinea	2,00	9,00			18,00		
			1,00	17,50			17,50		
		Totale m					35,50	100,00	
212	BA.PR.A.3107.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 in Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T Codice di incrocio a "+" e a T	1,00				1,00		
			1,00				1,00		
			1,00				1,00		
			1,00				1,00		
		Totale Cad					4,00	87,00	
213	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili Codice di attenzione /servizio	2,00	2,00			4,00		
			2,00	0,90			1,80		
			4,00	1,20			4,80		
		Totale m					10,60	80,00	
214	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo Codice di incrocio a "+" e a T	1,00				1,00		
		A RIPORTARE						1.305.359,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV40001 - Sottopasso

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.305.359,39	
		Codice di incrocio a "+" e a T	1,00				1,00		
		Codice di incrocio a "+" e a T	1,00				1,00		
		Codice di incrocio a "+" e a T	1,00				1,00		
		Totale Cad					4,00	3,00 12,00	
215	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo							
		Percorsi tattili - TAG a piolo							
		Direzione rettilinea - 1 TAG ogni 0.60m	2,00	9,00		1,66	29,88		
			1,00	17,50		1,66	29,05		
		Totale Cad					58,93	3,00 176,79	
216	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili griglie inc. 5.85Kg/m	2,000	2,500		5,850	29,250		
		Totale kg					29,250	2,18 63,77	
217	FA.IP.A.3001.A	Preparazione del piano di posa da eseguire con pulizia e spalmatura di primer (promotore di adesione ed anti polvere prima della - all'acqua.							
		Vespaio aerato - igloo piano di posa	140,45				140,45		
		Totale m²					140,45	1,77 248,60	
218	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 - 25 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm.							
		Pavimento tipo X2	140,45				140,45		
		Totale m²					140,45	37,23 5.228,95	
219	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 tipo B1.2	111,59				111,59		
		Totale m²					111,59	78,09 8.714,06	
220	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							
		Pavimento tipo B1.2	111,59				111,59		
		Totale m²					111,59	6,40 714,18	
221	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							
		A RIPORTARE						1.320.517,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV40001 - Sottopasso

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								1.320.517,74	
		Massetto con rete elettrosaldata	138,49			138,49			
		Totale m ²				138,49	6,40	886,34	
222	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore							
		Massetto con rete elettrosaldata	138,49			1.661,88			
		Totale m ²			12,00	1.661,88	0,92	1.528,93	
223	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10							
		Soglia tipo Z1	1,47			1,47			
		Soglia tipo Z1	1,47			1,47			
		Totale m ²				2,94	14,11	41,48	
224	FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.							
		Soglia tipo Z1	1,47			1,47			
		Soglia tipo Z1	1,47			1,47			
		Totale m ²				2,94	65,26	191,86	
225	FA.VS.A.3100.B	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm							
		Pavimento tipo X2	140,45			140,45			
		Totale m ²				140,45	32,01	4.495,80	
226	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti							
		Pavimentazione - Giunti orizzontali	4,00	5,00		20,00			
		Totale m				20,00	25,69	513,80	
		A RIPORTARE						1.328.175,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV40001 - Sottopasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.328.175,95	
227	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. Mappa tattile - dimensioni 300x200 mm.	2,00				2,00		
		Totale Cad					2,00	679,65	
228	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 Mappa tattile - dimensioni 600x400 mm	2,00				2,00		
		Totale Cad					2,00	1.896,05	
229	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. S3 - Finitura protettiva cls - soffitto	139,99				139,99		
		Totale m ²					139,99	18,14	
230	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2 V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2 V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2 V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2 V3.3 - Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V2	9,71 6,44 34,27 5,21 7,05				9,71 6,44 34,27 5,21 7,05		
		Totale m ²					62,68	18,14	
231	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9	10,73 31,54 3,55 2,35 10,73 31,57 3,40 2,49				10,73 31,54 3,55 2,35 10,73 31,57 3,40 2,49		
		A RIPORTARE						1.337.003,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV40001 - Sottopasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.337.003,79	
		Totale m²				96,36	18,14	1.747,97	
232	FA.CS.B.3007.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a pannelli di dimensione 500x1800, piegati con profilo scatolare, a superficie - Controsoffitto metallico controsoffitto metallico tipo S1	139,99			139,99			
		Totale m²				139,99	78,91	11.046,61	
233	FA.CT.D.3001.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1		10,69 2,53 4,76 3,17 2,00 1,04 0,86 3,60 2,01 3,61 2,51 3,60 0,90 0,98 10,69		10,69 2,53 4,76 3,17 2,00 1,04 0,86 3,60 2,01 3,61 2,51 3,60 0,90 0,98 10,69			
		Totale m				52,95	15,58	824,96	
234	FA.RV.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da lastre in cemento composito ecologiche e sottostruttura. Le lastre sono - pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa e spessore di almeno 8 mm. Rivestimento tipo V9 Rivestimento tipo V9 Rivestimento tipo V9 Rivestimento tipo V9	10,73 31,54 3,55 2,35			10,73 31,54 3,55 2,35			
		A RIPORTARE						1.350.623,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV40001 - Sottopasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.350.623,33	
		Rivestimento tipo V9	10,73				10,73		
		Rivestimento tipo V9	31,57				31,57		
		Rivestimento tipo V9	3,40				3,40		
		Rivestimento tipo V9	2,49				2,49		
		Totale m²					96,36	202,02	
235	OM.IS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di feltro in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica imbustato su quattro lati - conduttività termica 0,040 - spessore 50 mm.							
		controsoffitto metallico tipo S1	139,99				139,99		
		Totale m²					139,99	9,34	
236	VA.IF1V.A01.44.0002	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologiche compresse spess. 12 mm, con trattamento silconico idrorepellente e anti-graffiti della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle							
		Rivestimento di facciata tipo V2	9,71				9,71		
		Rivestimento di facciata tipo V2	6,44				6,44		
		Rivestimento di facciata tipo V2	34,27				34,27		
		Rivestimento di facciata tipo V2	5,21				5,21		
		Rivestimento di facciata tipo V2	7,05				7,05		
		Totale m²					62,68	247,54	
		A RIPORTARE						1.386.913,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV50001 - Collegamenti verticali - scale BD

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.386.913,30	
237	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili Codice di attenzione /servizio	3,00	2,40			7,20		
		Totale m					7,20	80,00	
								576,00	
238	FA.CT.D.3002.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Canaletta bici	2,00	1,80			3,60		
			3,00	4,00			12,00		
		Totale m					15,60	19,34	
								301,70	
239	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 scala - alzate Pavimentazione scala - pianerottoli	35,00		2,40	0,16	13,44		
			2,00	1,80	2,40		8,64		
		Totale m ²					22,08	78,09	
								1.724,23	
240	FA.PV.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 Pavimentazione scala - gradone	32,00			4,00	128,00		
		Totale Cad					128,00	88,42	
								11.317,76	
241	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 scala - malta allettamento	32,00		2,40		76,80		
		Totale m ²					76,80	6,40	
								491,52	
242	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 scala - alzate Pavimentazione scala - pianerottoli	35,00		2,40	0,16	13,44		
			2,00	1,80	2,40		8,64		
		Totale m ²					22,08	6,40	
								141,31	
		A RIPORTARE						1.401.465,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV50001 - Collegamenti verticali - scale BD

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.401.465,82	
243	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili Codice di attenzione /servizio	3,00	2,40			7,20		
		Totale m					7,20	80,00	
244	BA.PR.B.3105.B	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x30 mm. Targa tattile - corrimano	4,00				4,00		
		Totale Cad					4,00	170,34	
245	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9	6,99 7,45 36,59				6,99 7,45 36,59		
		Totale m ²					51,03	18,14	
246	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9	34,87				34,87		
		Totale m ²					34,87	18,14	
247	FA.CT.D.3001.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1		2,00 13,48 13,48			2,00 13,48 13,48		
		Totale m					28,96	15,58	
248	FA.RV.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da lastre in cemento composito ecologiche e sottostruttura. Le lastre sono - pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa e spessore di almeno 8 mm. Rivestimento tipo V9 Rivestimento tipo V9	6,99 7,45				6,99 7,45		
		A RIPORTARE						1.404.732,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV50001 - Collegamenti verticali - scale BD

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Rivestimento tipo V9							
		RIPORTO	36,59				36,59		
		Totale m²					51,03	202,02	
249	FA.RV.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da lastre in cemento composito ecologiche e sottostruttura. Le lastre sono - pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa e spessore di almeno 8 mm.							
		Rivestimento tipo V9							
		Totale m²	34,87				34,87	202,02	
250	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox							
		Corrimano tipo C3		14,59			14,59		
		Corrimano tipo C3		14,59			14,59		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Totale m					32,38	130,00	
251	IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica							
		Ascensore tipo 2 - dim. cabina 1600x1400							
		Totale Cad	1,00				1,00	102.201,01	
							1,00		
		A RIPORTARE						1.528.496,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV50002 - Collegamenti verticali - scale BP

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.528.496,53	
252	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili Codice di attenzione /servizio	3,00	2,40			7,20		
		Totale m					7,20	80,00	
								576,00	
253	FA.CT.D.3002.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Canaletta bici	2,00	1,80			3,60		
			3,00	4,00			12,00		
		Totale m					15,60	19,34	
								301,70	
254	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 scala - alzate Pavimentazione scala - pianerottoli	35,00		2,40	0,16	13,44		
			2,00	1,80	2,40		8,64		
		Totale m ²					22,08	78,09	
								1.724,23	
255	FA.PV.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 Pavimentazione scala - gradone	32,00			4,00	128,00		
		Totale Cad					128,00	88,42	
								11.317,76	
256	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 scala - malta allettamento	32,00		2,40		76,80		
		Totale m ²					76,80	6,40	
								491,52	
257	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 scala - alzate Pavimentazione scala - pianerottoli	35,00		2,40	0,16	13,44		
			2,00	1,80	2,40		8,64		
		Totale m ²					22,08	6,40	
								141,31	
		A RIPORTARE						1.543.049,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV50002 - Collegamenti verticali - scale BP

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.543.049,05	
258	BA.PR.A.3107.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 Percorsi tattili Codice di attenzione /servizio	3,00	2,40		7,20			
		Totale m				7,20	80,00	576,00	
259	BA.PR.B.3105.B	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x30 mm. Targa tattile - corrimano	4,00			4,00			
		Totale Cad				4,00	170,34	681,36	
260	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9 V3.3 Finitura protettiva cls - sotto riv. tipo V9	7,32 34,96 36,54 7,47			7,32 34,96 36,54 7,47			
		Totale m²				86,29	18,14	1.565,30	
261	FA.CT.D.3001.H	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con - in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10. Carter metallico tipo C1 Carter metallico tipo C1		13,48 13,48		13,48 13,48			
		Totale m				26,96	15,58	420,04	
262	FA.RV.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da lastre in cemento composito ecologiche e sottostruttura. Le lastre sono - pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa e spessore di almeno 8 mm. Rivestimento tipo V9 Rivestimento tipo V9 Rivestimento tipo V9 Rivestimento tipo V9	7,32 34,96 36,54 7,47			7,32 34,96 36,54 7,47			
		Totale m²				86,29	202,02	17.432,31	
263	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox							
		A RIPORTARE						1.563.724,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV50002 - Collegamenti verticali - scale BP

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.563.724,06	
		Corrimano tipo C3		14,59			14,59		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Corrimano tipo C3		14,59			14,59		
		Corrimano tipo C3		0,80			0,80		
		Totale m					32,38	130,00	
264	IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica							
		Ascensore tipo 2 - dim. cabina 1600x1400	1,00				1,00		
		Totale Cad					1,00	102.201,01	
		A RIPORTARE						1.670.134,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV60001 - Arredi/Segnaletica

FVA - Arredi e Segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						1.670.134,47	
265	VA.IF1V.A01.44.0013	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.							
		FV	8,00			8,00			
		Totale Cad				8,00	569,55	4.556,40	
266	VA.IF1V.A01.44.0014	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e lisciata sulla parte della seduta.							
		Sistemazione esterna	8,00			8,00			
		Totale Cad				8,00	346,91	2.775,28	
267	VA.IF1V.A01.44.0015	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: □300mm, altezza 450 mm.							
		Banchine	2,00		6,00	12,00			
		FV	4,00			4,00			
		Sistemazione esterna	6,00			6,00			
		Totale Cad				22,00	61,92	1.362,24	
268	VA.IF1V.A01.44.0016	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.							
		Banchine	2,00		6,00	12,00			
		FV	4,00			4,00			
		Sistemazione esterna	6,00			6,00			
		Totale Cad				22,00	32,30	710,60	
269	VA.IF1V.A01.44.0018	Fornitura e posa in opera di Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloccaruota curvati- con 4 posti, lunghezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm							
		Sistemazione esterna	6,00			6,00			
		Totale Cad				6,00	110,39	662,34	
270	VAT.IF1V.A01.4.4.0019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO MONOLITICO							
		Ingresso FV	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	6.768,15	6.768,15	
271	VAT.IF1V.A01.4	Segnaletica di direzione e divieto							
		A RIPORTARE						1.686.969,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01

FV60001 - Arredi/Segnaletica

FVA - Arredi e Segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
								1.686.969,48	
	4.0020	Segnaletica	1,00			1,00			
		Totale Cad				1,00	90.000,00	90.000,00	
		Importo Lavori Euro						1.776.969,48	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV01	1.776.969,48	
FV10001 - Fabbricato Viaggiatori	264.083,63	
FV7 - Infissi e Pareti Vetrare	9.319,71	
FV8 - Pavimentazioni	56.675,49	
FV9 - Finiture interne ed esterne	198.088,43	
FV10002 - Sistemazioni esterne	344.195,58	
FV8 - Pavimentazioni	292.125,71	
FV9 - Finiture interne ed esterne	17.800,69	
FVB - Sistemazioni esterne	34.269,18	
FV20001 - Banchina binario dispari	207.184,92	
FV8 - Pavimentazioni	175.652,97	
FV9 - Finiture interne ed esterne	31.531,95	
FV20002 - Banchina binario pari	208.380,65	
FV8 - Pavimentazioni	176.871,12	
FV9 - Finiture interne ed esterne	31.509,53	
FV30001 - Pensilina binario dispari	136.660,85	
FV9 - Finiture interne ed esterne	136.660,85	
FV30002 - Pensilina binario pari	136.909,20	
FV9 - Finiture interne ed esterne	136.909,20	
FV40001 - Sottopasso	89.498,47	
FV8 - Pavimentazioni	30.761,12	
FV9 - Finiture interne ed esterne	58.737,35	
FV50001 - Collegamenti verticali - scale BD	141.583,23	
FV8 - Pavimentazioni	14.552,52	
FV9 - Finiture interne ed esterne	127.030,71	
FV50002 - Collegamenti verticali - scale BP	141.637,94	
FV8 - Pavimentazioni	14.552,52	
FV9 - Finiture interne ed esterne	127.085,42	
FV60001 - Arredi/Segnaletica	106.835,01	
FVA - Arredi e Segnaletica	106.835,01	
IMPORTO LAVORI Euro		1.776.969,48
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		1.776.969,48