

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA -MANTOVA

STAZIONE DI PIADENA, STAZIONE DI BOZZOLO, STAZIONE DI MARCARIA,  
FERMATA CASTELLUCCHIO

Computo Metrico Estimativo

SCALA :

-

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

NM25 03 D 44 CE FV0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. De Vita 	Aprile 2020	D. Aluisi 	Aprile 2020	M. Berlingieri 	Aprile 2020	R. Marino Aprile 2020 

File: NM2503D44CEFV000001A.dwg

n. Elab.:

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1078 50	FA.PV.B.3103.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 B1 873,4 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 107890 (q.ta = 250,62) ,6 vedi voce n. 107900 (q.ta = 5,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 107905 (q.ta = 1,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 107910 (q.ta = 11,80) ,4 vedi voce n. 107920 (q.ta = 5,20) ,4 vedi voce n. 107930 (q.ta = 269,10) ,4 Totale	m <sup>2</sup>		873,40			873,40		
					0,60			-150,37		
					0,60	0,60		-1,80		
					0,60	0,60		-0,36		
					0,40			-4,72		
					0,40			-2,08		
					0,40			-107,64		
								606,43	78,09	47.356,12
1078 55	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 873,4 * ,04 Totale	m <sup>3</sup>		873,40		0,04	34,94		
								34,94	451,30	15.768,42
1078 60	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 B1 873,4 Totale	m <sup>2</sup>		873,40			873,40		
								873,40	6,41	5.598,49
1078 70	FA.PV.C.3 01.B	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 107860 (q.ta = 873,40) 7 Totale	m <sup>2</sup>	7,00				6.113,80		
								6.113,80	0,92	5.624,70
1078 80	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 107860 (q.ta = 873,40) 2,29 Totale	kg				2,29	2.000,09		
								2.000,09	1,10	2.200,10
1078 90	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 B2.1 22 6 * 24,6 23 22,25 19,75		6,00	22,00 24,60 23,00 22,25 19,75			22,00 147,60 23,00 22,25 19,75		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
107900	BA.PR.A.3107.C	1,7	m		1,70			1,70	101,66	25.478,03
		7			7,00			7,00		
		7,06+,26			7,32			7,32		
		Totale					250,62			
107905	BA.PR.A.3107.B	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	Cada uno						88,62	443,10
		B2.1								
		5		5,00			5,00			
		Totale					5,00			
107910	BA.PR.A.3107.D	Codice di svolta obbligatoria a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r	Cada uno						88,62	88,62
		B2.1								
		1		1,00			1,00			
		Totale					1,00			
107920	BA.PR.A.3107.E	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso	m						81,75	964,65
		B2.1								
		2 * ,8		2,00	0,80		1,60			
		9 * 1		9,00	1,00		9,00			
1 * 1,2	1,00	1,20		1,20						
Totale				11,80						
107930	BA.PR.A.3106.F	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr	m						81,75	425,10
		B2.1								
		2 * 2,2		2,00	2,20		4,40			
		,5 * 1,6		0,50	1,60		0,80			
Totale				5,20						
107940	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale.	m						46,19	12.429,73
		B2								
		2 * 5,95		2,00	5,95		11,90			
		2 * 4,75		2,00	4,75		9,50			
247		247,00		247,00						
,5 * 1,4	0,50	1,40		0,70						
Totale				269,10						
107940	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno						3,00	1.173,00
		B2.1								
		TAG 391		391,00			391,00			
Totale				391,00						

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1079 50	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 C4.1 8  Totale	Cada uno	8,00						
							8,00			
							8,00	236,03		1.888,24
1083 30	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm B5 6 * ((6,57+6,77)/2) 6 * 5,35  Totale	m <sup>2</sup>		6,00 6,00	6,67 5,35	40,02 32,10			
							72,12	10,11		729,13
1083 60	BA.PS.A.3001.B	Cordolo per innalzamento marciapiedi: sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm L2 250  Totale	m		250,00		250,00			
							250,00	41,66		10.415,00
1099 45	VA.NM25.A01.44.0 014	Maggiorazione alla voce BA.PS.A.3001.B per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE L2 vedi voce n. 108360 (q.ta = 250,00)  Totale	m				250,00			
							250,00	0,93		232,50
1126 75	FA.PV.A.3000.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore - Fornitura e posa in o E4 6,1 * 1,75  Totale	m <sup>2</sup>		6,10	1,75	10,68			
							10,68	57,49		613,99
1143 25	FA.OM.D.3100.H	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento C4 3  Totale	Cada uno	3,00			3,00			
							3,00	71,77		215,31
1143 35	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 C4.3 5  Totale	Cada uno	5,00			5,00			
							5,00	236,03		1.180,15

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										
<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>										
1091	FA.TA.F.1000.B	Granito Sardo, grigio e rosa.								
20		E3								
		recinzione								
		130,16 * ,3		130,16	0,30		39,05			
		75,36 * ,3		75,36	0,30		22,61			
		rampa 6,1 * ,15		6,10	0,15		0,92			
		Totale	m <sup>2</sup>				62,58	65,26	4.083,97	
1091	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
30		E3								
		vedi voce n. 109120 (q.ta = 62,58)					62,58			
		Totale	m <sup>2</sup>				62,58	14,11	883,00	
1136	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								
15		C6								
		rampa 6,1		6,10			6,10			
		Totale	m				6,10	450,90	2.750,49	
1136	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera								
25		C6								
		rampa		3,00			3,00			
		3								
		Totale	Cada uno				3,00	127,41	382,23	
<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>										
<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>										
1079	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.								
60		TTA 1		1,00			1,00			
		TTB 9		9,00			9,00			
		Totale	Cada uno				10,00	544,69	5.446,90	
1079	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.								
70										

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1079 80	BA.PR.B.3105.A	TTB 9	Cada uno	9,00				9,00	762,40	6.861,60
		Totale						9,00		
1079 80	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.	Cada uno	9,00				9,00	762,40	6.861,60
		TC								
1086 80	VA.NM25.A01.44.0 003	1	Cada uno	1,00				1,00	150,32	150,32
		Totale						1,00		
1086 80	VA.NM25.A01.44.0 003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70	Cada uno	2,00				2,00	569,55	1.139,10
		A1								
1086 90	VA.NM25.A01.44.0 004	2	Cada uno	2,00				2,00	569,55	1.139,10
		Totale						2,00		
1086 90	VA.NM25.A01.44.0 004	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm	Cada uno	1,00				1,00	61,92	61,92
		A2								
1087 00	VA.NM25.A01.44.0 005	1	Cada uno	1,00				1,00	61,92	61,92
		Totale						1,00		
1087 00	VA.NM25.A01.44.0 005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia.	Cada uno	1,00				1,00	61,92	61,92
		A2								
1185 55	FA.SG.A.1004.E	1	Cada uno	1,00				1,00	32,30	32,30
		Totale						1,00		
1185 55	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2	m	3,00	1,50			4,50	282,91	1.273,10
		D02 3 * 1,5								
1185 65	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.	m	3,00	1,50			4,50	282,91	1.273,10
		D02 3 * 1,5								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					4,50	36,85	165,83
1185	FA.SG.A.1004.F	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)- vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID- fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID02 2 * 1,5	m	2,00	1,50			3,00		
		Totale	m					3,00	242,39	727,17
1185	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID02 2 * 1,5	m	2,00	1,50			3,00		
		Totale	m					3,00	36,85	110,55
1185	FA.SG.A.1004.F	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)- vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID- fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID04 4 * 1,5	m	4,00	1,50			6,00		
		Totale	m					6,00	242,39	1.454,34
1186	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID04 4 * 1,5	m	4,00	1,50			6,00		
		Totale	m					6,00	36,85	221,10
1186	FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale (mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2 ID06 7	Cada uno	7,00				7,00		
		Totale	Cada uno					7,00	1.367,30	9.571,10
1186	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2. ID06 7	Cada uno	7,00				7,00		
		Totale	Cada uno					7,00	73,70	515,90
1186	FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale (mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2 ID07 2	Cada uno	2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.367,30	2.734,60
1186	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2. ID07 2		2,00				2,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1186	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
55		ID08 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	136,02	136,02
1186	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
65		ID08 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	21,50	21,50
1186	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
75		ID09 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	136,02	136,02
1186	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
85		ID09 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	21,50	21,50
1186	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
95		ID11 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	136,02	136,02
1187	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
05		ID11 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	21,50	21,50
1187	FA.SG.A.1001.H	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Parte frontale costituita da cornice Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm cod. F/ID-targa-								
15										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S -targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2 ID18 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	183,28	366,56
1187	FA.SG.A.2120.B 25	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2 ID18 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	18,43	36,86
1187	FA.SG.A.1017.H 35	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h ID19 1 * 360 * 10		1,00	360,00		10,00	3.600,00		
		Totale	CM2					3.600,00	0,12	432,00
1187	FA.SG.A.2128.A 45	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13 ID19 1 * 36 * ,1		1,00	36,00		0,10	3,60		
		Totale	m²					3,60	30,18	108,65
1187	FA.SG.A.1026.A 55	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g S01 13		13,00				13,00		
		Totale	PAA					13,00	114,36	1.486,68
1187	FA.SG.A.2125.A 65	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A S01 13		13,00				13,00		
		Totale	PAA					13,00	21,39	278,07
1187	FA.SG.A.1011.D 75	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S03 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.243,81	2.487,62
1187	FA.SG.A.2123.A 85	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2 S03 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1187	FA.SG.A.1011.D 95	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S04 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.243,81	2.487,62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
118805	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2.4.d2 S04 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
118815	FA.SG.A.1002.S	Tipo A h 180 Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 460 mm, altezza 180 mm cod. F/DV-targa-vr/P/18 - Codice R 3.5.1.4.a1 S09 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	77,69	233,07
118825	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2.3.d2 S09 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	18,43	55,29
118835	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S10 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.169,51	2.339,02
118845	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2.4.d2 S10 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
118855	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b S11 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	572,15	1.716,45
118865	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b. S11 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	30,71	92,13
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>43.648,01</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piacenza KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piacenza KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20201 - Stazione di Piacenza - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV20201 - Stazione di Piacenza - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>184.572,08</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1080 30	FA.PV.B.3103.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 B1 1004,11 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 108070 (q.ta = 522,16) ,6 vedi voce n. 108080 (q.ta = 9,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 108090 (q.ta = 23,40) ,4 vedi voce n. 108100 (q.ta = 3,20) ,4 B2 2 * 7,03 * ,4 4 * 7,57 * ,4 2 * 2,2 * ,4  <span style="float: right;">Totale</span>	m <sup>2</sup>		1.004,11			1.004,11		
								-313,30		
					0,60			-3,24		
					0,40			-9,36		
					0,40			-1,28		
				2,00	7,03	0,40		-5,62		
				4,00	7,57	0,40		-12,11		
				2,00	2,20	0,40		-1,76		
								657,44	78,09	51.339,49
1080 35	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 1004,11 * ,04  <span style="float: right;">Totale</span>	m <sup>3</sup>		1.004,11		0,04	40,16		
								40,16	451,30	18.124,21
1080 40	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 B1 1004,11  <span style="float: right;">Totale</span>	m <sup>2</sup>		1.004,11			1.004,11		
								1.004,11	6,41	6.436,35
1080 50	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 108040 (q.ta = 1004,11) 7  <span style="float: right;">Totale</span>	m <sup>2</sup>	7,00				7.028,77		
								7.028,77	0,92	6.466,47
1080 60	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 108040 (q.ta = 1004,11) 2,29  <span style="float: right;">Totale</span>	kg				2,29	2.299,41		
								2.299,41	1,10	2.529,35
1080 70	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 B2.1 56,55 54,76 1,37+1+1 13,8			56,55 54,76 3,37 13,80			56,55 54,76 3,37 13,80		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
108080	BA.PR.A.3107.C	30,98	m	2,00	30,98			30,98	101,66	53.082,79
		1+1+,6			2,60					
		2 * 180,05			180,05			360,10		
		Totale						522,16		
108090	BA.PR.A.3107.D	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	Cada uno	9,00				9,00	88,62	797,58
		B2.1						9		
		Totale						9,00		
108100	BA.PR.A.3107.E	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso	m	1,00	1,20			1,20	81,75	1.912,95
		B2.1						4 * ,8		
		((9*2)+1) * 1		19,00	1,00			19,00		
		1 * 1,2		1,00	1,20			1,20		
		Totale						23,40		
108110	BA.PR.A.3106.F	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr	m	2,00	1,60			3,20	81,75	261,60
		B2.1						2 * 1,6		
		Totale						3,20		
108120	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale.	m	2,00	4,13			8,26	46,19	28.340,34
		B2						2 * 4,13		
		2 * 4,42		2,00	4,42			8,84		
		2 * 7,03		2,00	7,03			14,06		
		4 * 7,57		4,00	7,57			30,28		
		2 * 2,2		2,00	2,20			4,40		
		273,95			273,95			273,95		
		273,77			273,77			273,77		
		Totale						613,56		
108130	FA.OM.D.3101.D	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno		873,00			873,00	3,00	2.619,00
		B2.1						TAG		
		Totale						873,00		
108130	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								
		C4.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1082 70	FA.OM.D.3117.A	12	Cada uno	12,00				12,00	236,03	2.832,36
		Totale					12,00			
		C5								
		2		2,00				2,00		
		2		2,00			2,00			
		Totale					4,00	49,01	196,04	
1083 40	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm	m <sup>2</sup>						10,11	633,90
		B5								
		6 * ((5+5,16)/2)		6,00	5,08		30,48			
		6 * 5,37		6,00	5,37		32,22			
		Totale					62,70			
1083 70	BA.PS.A.3001.B	Cordolo per innalzamento marciapiedi: sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm	m						41,66	23.067,14
		L2								
		276,73		276,73		276,73				
		276,97		276,97		276,97				
		Totale					553,70			
1099 55	VA.NM25.A01.44.0 014	Maggiorazione alla voce BA.PS.A.3001.B per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.	m						0,93	514,94
		MAGGIORAZIONE L2								
		vedi voce n. 108370 (q.ta = 553,70)					553,70			
		Totale					553,70			
1143 45	FA.OM.D.3100.H	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento	Cada uno						71,77	574,16
		C4								
		8		8,00			8,00			
		Totale					8,00			
1143 55	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	Cada uno						236,03	1.652,21
		C4.3								
		7		7,00			7,00			
		Totale					7,00			
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>201.380,88</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1080	BA.PR.B.3103.A	<b>FVA - Arredi e segnaletica</b> Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.								
10		TTA 1		1,00			1,00			
		TTB (9*2)+1		19,00			19,00			
		Totale	Cada uno				20,00	544,69	10.893,80	
1080	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggìo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.								
20		TTB (9*2)+1		19,00			19,00			
		Totale	Cada uno				19,00	762,40	14.485,60	
1087	VA.NM25.A01.44.0	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70								
10	003	A1		4,00			4,00			
		4					4,00			
		Totale	Cada uno				4,00	569,55	2.278,20	
1087	VA.NM25.A01.44.0	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm								
20	004	A2		2,00			2,00			
		2					2,00			
		Totale	Cada uno				2,00	61,92	123,84	
1087	VA.NM25.A01.44.0	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.								
30	005	A2		2,00			2,00			
		2					2,00			
		Totale	Cada uno				2,00	32,30	64,60	
1188	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2								
75		D02 2 * 1,5		2,00	1,50		3,00			

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1188	FA.SG.A.2121.A	Totale	m					3,00	282,91	848,73
85		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. D02 2 * 1,5								
		Totale	m	2,00	1,50			3,00	36,85	110,55
1188	FA.SG.A.1004.F	Totale	m					3,00		
95		Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID02 2 * 1,5								
		Totale	m	2,00	1,50			3,00	242,39	727,17
1189	FA.SG.A.2121.A	Totale	m					3,00		
05		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID02 2 * 1,5								
		Totale	m	2,00	1,50			3,00	36,85	110,55
1189	FA.SG.A.1004.F	Totale	m					3,00		
15		Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID03 2 * 1,5								
		Totale	m	2,00	1,50			3,00	242,39	727,17
1189	FA.SG.A.2121.A	Totale	m					3,00		
25		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID03 2 * 1,5								
		Totale	m	2,00	1,50			3,00	36,85	110,55
1189	FA.SG.A.1008.B	Totale	m					13,50		
35		Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g ID05 9 * 1,5								
		Totale	m	9,00	1,50			13,50	745,80	10.068,30
1189	FA.SG.A.2124.B	Totale						9,00		
45		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B ID05 9								
		Totale	Cada uno	9,00				9,00	61,42	552,78
1189	FA.SG.A.1010.C	Totale						2,00		
55		Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale(mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2 ID07 2								
		Totale	Cada uno	2,00				2,00	1.367,30	2.734,60
1189	FA.SG.A.2123.A									
65		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		"Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2.4.d2 ID07 2 Totale	Cada uno	2,00				2,00 2,00	73,70	147,40
1189	FA.SG.A.1014.B 75	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2 ID08 1 Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	136,02	136,02
1189	FA.SG.A.2126.A 85	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R ID08 1 Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	21,50	21,50
1189	FA.SG.A.1014.B 95	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2 ID09 6 Totale	Cada uno	6,00				6,00 6,00	136,02	816,12
1190	FA.SG.A.2126.A 05	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R ID09 6 Totale	Cada uno	6,00				6,00 6,00	21,50	129,00
1190	FA.SG.A.1017.H 15	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h ID19 1 * 360 * 10 Totale	CM2	1,00	360,00		10,00	3.600,00 3.600,00	0,12	432,00
1190	FA.SG.A.2128.A 25	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13 ID19 1 * 36 * ,1 Totale	m²	1,00	36,00		0,10	3,60 3,60	30,18	108,65
1190	FA.SG.A.1026.A 35	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g S01 27 Totale	PAA	27,00				27,00 27,00	114,36	3.087,72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1190 45	FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A S01 27		27,00						
		Totale	PAA				27,00			
							27,00	21,39	577,53	
1190 55	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S02 4		4,00						
		Totale	Cada uno				4,00			
							4,00	1.169,51	4.678,04	
1190 65	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2 S02 4		4,00						
		Totale	Cada uno				4,00			
							4,00	73,70	294,80	
1190 75	FA.SG.A.1011.D	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S03 3		3,00						
		Totale	Cada uno				3,00			
							3,00	1.243,81	3.731,43	
1190 85	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2 S03 3		3,00						
		Totale	Cada uno				3,00			
							3,00	73,70	221,10	
1190 95	FA.SG.A.1011.D	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S04 2		2,00						
		Totale	Cada uno				2,00			
							2,00	1.243,81	2.487,62	
1191 05	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2 S04 2		2,00						
		Totale	Cada uno				2,00			
							2,00	73,70	147,40	
1191 15	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S10 2		2,00						
		Totale	Cada uno				2,00			
							2,00	1.169,51	2.339,02	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1191 25	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
		S10 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1191 35	FA.SG.A.1011.B	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2000 mm, fascia da 500 mm								
		S12 4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	1.031,81	4.127,24
1191 45	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
		S12 4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	73,70	294,80
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>67.761,23</b>
		<b>Totale FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>269.142,11</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1081 60	FA.PV.B.3103.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 B1 1137,75 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 108200 (q.ta = 464,44) ,6 vedi voce n. 108210 (q.ta = 9,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 108220 (q.ta = 26,40) ,4 vedi voce n. 108230 (q.ta = 3,20) ,4 Totale	m <sup>2</sup>		1.137,75			1.137,75		
					0,60			-278,66		
					0,60	0,60		-3,24		
					0,40			-10,56		
					0,40			-1,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					844,01	78,09	65.908,74
1081 65	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 1137,75 * ,04 Totale	m <sup>3</sup>		1.137,75		0,04	45,51		
		Totale	m <sup>3</sup>					45,51	451,30	20.538,66
1081 70	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 B1 1137,75 Totale	m <sup>2</sup>		1.137,75			1.137,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.137,75	6,41	7.292,98
1081 80	FA.PV.C.3 01.B	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 108170 (q.ta = 1137,75) 7 Totale	m <sup>2</sup>	7,00				7.964,25		
		Totale	m <sup>2</sup>					7.964,25	0,92	7.327,11
1081 90	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 108170 (q.ta = 1137,75) 2,29 Totale	kg				2,29	2.605,45		
		Totale	kg					2.605,45	1,10	2.866,00
1082 00	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 B2.1 1,72+1,55+1,4 7,66+24,6+21,6 7,6+24,6+21,8 2 * 18,34 1,2+1,6+1,66 3,25+1,14 2 * 17,6 (4*2) * 24,6								
					4,67			4,67		
					53,86			53,86		
					54,00			54,00		
				2,00	18,34			36,68		
					4,46			4,46		
					4,39			4,39		
				2,00	17,60			35,20		
				8,00	24,60			196,80		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1082 10	BA.PR.A.3107.C	24,4	m	2,00	24,40			24,40	101,66	47.214,97
		24,58						24,58		
		2 * 12,7						12,70		
		Totale						464,44		
1082 20	BA.PR.A.3107.D	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	Cada uno	9,00				9,00	88,62	797,58
		B2.1								
		9						9,00		
		Totale						9,00		
1082 30	BA.PR.A.3107.E	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso	m	1,00	1,20			1,20	81,75	2.158,20
		B2.1								
		4 * ,8						4,00		
		(11*2) * 1	22,00	1,00	22,00					
		1 * 1,2	1,00	1,20	1,20					
		Totale						26,40		
1082 40	BA.PR.A.3106.F	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr	m	2,00	1,60			3,20	81,75	261,60
		B2.1								
		2 * 1,6								
		Totale						3,20		
1082 50	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale.	m	2,00	4,91			9,82	46,19	23.607,25
		B2								
		2 * 4,91						2,00		
		2 * 3,41	2,00	3,41	6,82					
		247,37		247,37	247,37					
		247,08		247,08	247,08					
		Totale						511,09		
1082 60	FA.OM.D.3101.D	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno	12,00	774,00			774,00	3,00	2.322,00
		B2.1								
		TAG								
		774		774,00	774,00					
		Totale						774,00		
1082 60	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	Cada uno	12,00				12,00	236,03	2.832,36
		C4.1								
		12								
		Totale						12,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1082 80	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100  C5 2 2  Totale	Cada uno	2,00 2,00				2,00 2,00 4,00	49,01	196,04
1083 50	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm  B5 6 * ((4,27+3,96)/2) 6 * 5,56  Totale	m <sup>2</sup>		6,00 6,00	4,12 5,56		24,72 33,36 58,08	10,11	587,19
1083 80	BA.PS.A.3001.B	Cordolo per innalzamento marciapiedi: sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm  L2 250,06 256,36  Totale	m		250,06 256,36			250,06 256,36 506,42	41,66	21.097,46
1099 65	VA.NM25.A01.44.0 014	Maggiorazione alla voce BA.PS.A.3001.B per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.  MAGGIORAZIONE L2 vedi voce n. 108380 (q.ta = 506,42)  Totale	m					506,42 506,42	0,93	470,97
1143 65	FA.OM.D.3100.H	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento  C4 10  Totale	Cada uno	10,00				10,00 10,00	71,77	717,70
1143 75	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  C4.3 7  Totale	Cada uno	7,00				7,00 7,00	236,03	1.652,21
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>207.849,02</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1081 40	BA.PR.B.3103.A	<b>FVA - Arredi e segnaletica</b> Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. TTA 1 TTB 11*2  Totale	Cada uno							
				1,00				1,00		
				22,00				22,00		
								23,00	544,69	12.527,87
1081 50	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. TTB 11*2  Totale	Cada uno							
				22,00				22,00		
								22,00	762,40	16.772,80
1087 40	VA.NM25.A01.44.0 003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 A1 4  Totale	Cada uno							
				4,00				4,00		
								4,00	569,55	2.278,20
1087 50	VA.NM25.A01.44.0 004	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm A2 2  Totale	Cada uno							
				2,00				2,00		
								2,00	61,92	123,84
1087 60	VA.NM25.A01.44.0 005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia. A2 2  Totale	Cada uno							
				2,00				2,00		
								2,00	32,30	64,60
1191 55	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2 D02 2 * 1,5  Totale	m							
				2,00	1,50			3,00		
								3,00	282,91	848,73
1191 65	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1191 75	FA.SG.A.1004.F	"Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. D02 2 * 1,5  Totale	m	2,00	1,50			3,00	36,85	110,55
		3,00								
1191 85	FA.SG.A.2121.A	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)- vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID- fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID02 2 * 1,5  Totale	m	2,00	1,50			3,00	242,39	727,17
		3,00								
1191 95	FA.SG.A.1004.F	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID02 2 * 1,5  Totale	m	2,00	1,50			3,00	36,85	110,55
		3,00								
1192 05	FA.SG.A.2121.A	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)- vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID- fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID03 2 * 1,5  Totale	m	2,00	1,50			3,00	242,39	727,17
		3,00								
1192 15	FA.SG.A.1008.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID03 2 * 1,5  Totale	m	2,00	1,50			3,00	36,85	110,55
		3,00								
1192 25	FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)- vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g ID05 8 * 1,5  Totale	m	8,00	1,50			12,00	745,80	8.949,60
		12,00								
1192 35	FA.SG.A.2124.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B ID05 8  Totale	Cada uno	8,00				8,00	61,42	491,36
		8,00								
1192 45	FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale (mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2 ID07 2  Totale	Cada uno	2,00				2,00	1.367,30	2.734,60
		2,00								
1192 45	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2. ID07 2  Totale		2,00				2,00		
		2,00								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1192	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
55		ID08 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	136,02	136,02
1192	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
65		ID08 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	21,50	21,50
1192	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
75		ID09 6		6,00				6,00		
		Totale	Cada uno					6,00	136,02	816,12
1192	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
85		ID09 6		6,00				6,00		
		Totale	Cada uno					6,00	21,50	129,00
1192	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
95		ID19 1 * 360 * 10		1,00	360,00		10,00	3.600,00		
		Totale	CM2					3.600,00	0,12	432,00
1193	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13								
05		ID19 1 * 36 * ,1		1,00	36,00		0,10	3,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					3,60	30,18	108,65
1193	FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g								
15		S01 27		27,00				27,00		
		Totale	PAA					27,00	114,36	3.087,72
1193	FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A								
25		S01 27		27,00				27,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	PAA					27,00	21,39	577,53
1193	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
35		S02 4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	1.169,51	4.678,04
1193	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
45		S02 4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	73,70	294,80
1193	FA.SG.A.1011.D	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
55		S03 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	1.243,81	3.731,43
1193	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
65		S03 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	73,70	221,10
1193	FA.SG.A.1011.D	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
75		S04 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.243,81	2.487,62
1193	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
85		S04 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1193	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
95		S10 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.169,51	2.339,02
1194	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
05										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		S10 2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1194 15	FA.SG.A.1011.B	Elemento bifacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2000 mm, fascia da 500 mm								
		S12 4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	1.031,81	4.127,24
1194 25	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
		S12 4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	73,70	294,80
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>70.502,38</b>
		<b>Totale FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>278.351,40</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
115575	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M 8 * 5,95 * 142 PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,10 * 6759,20 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% ,05 * 6759,20 Totale	kg	8,00	5,95		142,00	6.759,20		
				0,10			6.759,20	675,92		
				0,05			6.759,20	337,96		
								7.773,08	1,80	13.991,54
115585	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 115575 (q.ta = 7773,08) Totale	kg					7.773,08		
								7.773,08	1,00	7.773,08
115595	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 115575 (q.ta = 7773,08) Totale	kg					7.773,08		
								7.773,08	0,19	1.476,89
115605	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca PILASTRI vedi voce n. 115575 (q.ta = 7773,08) Totale	kg					7.773,08		
								7.773,08	0,34	2.642,85
115615	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 - 1.90 mq/m 8 * 5,95 * 1,90 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 90,44*0,05 Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 94,96 Totale	m <sup>2</sup>	8,00	5,95		1,90	90,44		
					4,52			4,52		
								94,96		
				0,15			94,96	14,24		
								109,20	1,07	116,84
115625	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI vedi voce n. 115615 (q.ta = 109,20) Totale	m <sup>2</sup>					109,20		
								109,20	3,30	360,36

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
115635	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati PILASTRI vedi voce n. 115615 (q.ta = 109,20) Totale	m <sup>2</sup>					109,20 109,20	3,66	399,67
115645	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 10*8 Totale	Cada uno	80,00				80,00 80,00	29,83	2.386,40
115655	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (10*8) * (1,5*1,5*3,14) * ,5 Totale	DM3	80,00	7,07		0,50	282,80 282,80	0,80	226,24
116575	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE TUBO ø 139.7x12.5 incid.=39.5 kg/m 13 * 1,48 * 39,50 Totale parziale	kg	13,00	1,48		39,50	759,98 759,98		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 759,98		0,10			759,98	76,00		
		PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% ,05 * 759,98 Totale	kg	0,05			759,98	38,00 873,98	1,80	1.573,16
116585	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 116575 (q.ta = 873,98) Totale	kg					873,98 873,98	1,00	873,98
116595	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 116575 (q.ta = 873,98) Totale	kg					873,98 873,98	0,19	166,06
116605	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1166 15	BA.VT.A.1001.D	PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 116575 (q.ta = 873,98)	kg					873,98	0,34	297,15
		Totale						873,98		
1166 25	BA.VT.A.2002.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3	m <sup>2</sup>	13,00	1,48		0,44	8,47	1,07	10,94
		PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE TUBO ø 139.7 13 * 1,48 * (2*3,14*0,07)						0,42		
		PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 8,47*0,05						8,89		
		Totale generale						1,33		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 8,89		0,15			8,89			
		Totale					10,22			
1166 35	BA.VT.A.2001.B	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente	m <sup>2</sup>					10,22	3,30	33,73
		Totale						10,22		
1166 45	OM.OM.V.3001.E	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati	m <sup>2</sup>					10,22	3,66	37,41
		Totale						10,22		
1166 55	BA.CZ.A.3 16.A	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f	Cada uno					112,00	29,83	3.340,96
		Totale						112,00		
1166 55	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche	DM3					112,00	0,80	316,74
		ANCORAGGI PENSILINA COPERTURA SCALE (8*14) * (1,5*1,5*3,14) * ,5						395,92		
		Totale					395,92			
		<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>								<b>36.024,00</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1158 45	FA.OM.A.1001.B	<b>FV5 - Solai e coperture</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml 1 * 3,103 * 33,2 1 * 1,833 * 33,20 1 * 2,998 * 33,20 1 * 9,38 * 33,2 2 * 0,88 * 33,20 (7*2) * 5 * 33,20 2 * 1,586 * 33,20 IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml 3 * 0,88 * 18,80 18 * 5 * 18,80 3 * 1,586 * 18,8 IPE200 - Incid.=22.40 kg/ml 3 * 5 * 22,4 HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml 1 * 0,88 * 68,20 7 * 5 * 68,20 1 * 1,586 * 68,2 H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml 8 * ((3,103+2,998)*0,5) * 136,6 8 * ((1,833+1,938)*0,5) * 136,6 Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml (2*14) * 5,512 * 7,38  Totale parziale								
			kg	28,00	5,51		7,38	1.138,59		
								14.322,50		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,10 * 14322,50  Totale	kg	0,10			14.322,50	1.432,25	1,80	28.358,55
								15.754,75		
1158 55	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115845 (q.ta = 15754,75) Totale	kg					15.754,75	1,00	15.754,75
1158 65	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115845 (q.ta = 15754,75) Totale	kg					15.754,75	0,19	2.993,40
1158 75	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115845 (q.ta = 15754,75) Totale	kg					15.754,75	0,34	5.356,62

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1158 85	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 COPERTURA PENSILINA UPN240 - 0.78 mq/ml 1 * 3,103 * 0,78 1 * 1,833 * 0,78 1 * 2,998 * 0,78 1 * 9,38 * 0,78 2 * 0,88 * 0,78 (7*2) * 5 * 0,78 2 * 1,586 * 0,78 2 * 48,346 * 0,78 IPE180 - 0.70 mq/ml 3 * 0,88 * 0,70 18 * 5 * 0,70 3 * 1,586 * 0,70 IPE200 - 0.72 mq/ml 3 * 5 * 0,72 HEA260 - 1.49 mq/ml 1 * 0,88 * 1,49 7 * 5 * 1,49 1 * 1,586 * 1,49 H400x300 - 1.94 mq/ml 8 * ((3,103+2,998)*0,5) * 1,94 8 * ((1,833+1,938)*0,5) * 1,94 Controventi 2L70x7 - 0.27 mq/ml (2*14) * 5,512 * 0,27  Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 400,54  Totale								
			m <sup>2</sup>					400,54		
				0,15			400,54	60,08		
			m <sup>2</sup>					460,62	1,07	492,86
1158 95	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115885 (q.ta = 460,62)  Totale						460,62		
			m <sup>2</sup>					460,62	3,66	1.685,87
1159 05	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115885 (q.ta = 460,62)  Totale						460,62		
			m <sup>2</sup>					460,62	3,30	1.520,05
1166 65	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA PENSILINA PENSILINA COPERTURA SCALE scatolare 160x80x8 incid.=26.41 kg/m 4 * 1,289 * 26,41								
				4,00	1,29		26,41	136,28		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		4 * 2,530 * 26,41		4,00	2,53		26,41	267,27		
		3 * 2,034 * 26,41		3,00	2,03		26,41	160,84		
		6 * 2,53 * 26,41		6,00	2,53		26,41	400,90		
		scatolare 160x80x10 incid.=34.50 kg/m								
		5 * 1,87 * 34,50		5,00	1,87		34,50	322,58		
		6 * 3 * 34,50		6,00	3,00		34,50	621,00		
		4 * 2,519 * 34,50		4,00	2,52		34,50	347,76		
		scatolare 60x40x2.5 incid.=3.68 kg/m								
		15 * 1,289 * 3,68		15,00	1,29		3,68	71,21		
		15 * 2,53 * 3,68		15,00	2,53		3,68	139,66		
		15 * 2,03 * 3,68		15,00	2,03		3,68	112,06		
		20 * 2,53 * 3,68		20,00	2,53		3,68	186,21		
		contovento CHS ø 26.9X2.6=incid.1.56 kg/m								
		4 * 3,14 * 1,56		4,00	3,14		1,56	19,59		
		4 * 3,92 * 1,56		4,00	3,92		1,56	24,46		
		Totale parziale	kg					2.809,82		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 2809,82		0,10			2.809,82	280,98		
		Totale	kg					3.090,80	1,80	5.563,44
1166 75	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 116665 (q.ta = 3090,80)						3.090,80		
		Totale	kg					3.090,80	1,00	3.090,80
1166 85	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 116665 (q.ta = 3090,80)						3.090,80		
		Totale	kg					3.090,80	0,19	587,25
1166 95	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 116665 (q.ta = 3090,80)						3.090,80		
		Totale	kg					3.090,80	0,34	1.050,87
1167 05	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		scatolare 160x80x8								
		4 * 1,289 * ((0,16+0,08)*2)		4,00	1,29		0,48	2,48		
		4 * 2,530 * ((0,16+0,08)*2)		4,00	2,53		0,48	4,86		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		3 * 2,034 * ((0,16+0,08)*2)		3,00	2,03		0,48	2,92		
		6 * 2,53 * ((0,16+0,08)*2)		6,00	2,53		0,48	7,29		
		scatolare 160x80x10								
		5 * 1,87 * ((0,16+0,08)*2)		5,00	1,87		0,48	4,49		
		6 * 3 * ((0,16+0,08)*2)		6,00	3,00		0,48	8,64		
		4 * 2,519 * ((0,16+0,08)*2)		4,00	2,52		0,48	4,84		
		scatolare 60x40x2.5								
		15 * 1,289 * ((0,16+0,04)*2)		15,00	1,29		0,40	7,74		
		15 * 2,53 * ((0,16+0,04)*2)		15,00	2,53		0,40	15,18		
		15 * 2,03 * ((0,16+0,04)*2)		15,00	2,03		0,40	12,18		
		20 * 2,53 * ((0,16+0,04)*2)		20,00	2,53		0,40	20,24		
		contovento CHS ø 26.9X2.6								
		4 * 3,14 * (2*3,14*0,013)		4,00	3,14		0,08	1,00		
		4 * 3,92 * (2*3,14*0,013)		4,00	3,92		0,08	1,25		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					93,11		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 93,11		0,15			93,11	13,97		
		Totale	m <sup>2</sup>					107,08	1,07	114,58
1167 15	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 116705 (q.ta = 107,08)						107,08		
		Totale	m <sup>2</sup>					107,08	3,66	391,91
1167 25	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 116705 (q.ta = 107,08)						107,08		
		Totale	m <sup>2</sup>					107,08	3,30	353,36
		<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>								<b>67.314,31</b>
		<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>								
1079 90	FA.FC.B.3005.A	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe								
		V5								
		Pensilina Banchina								
		8 * (2*(,64+,7)) * 4,45		8,00	2,68		4,45	95,41		
		Totale	m <sup>2</sup>					95,41	200,97	19.174,55
1080 00	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1099 75	VA.NM25.A01.44.0 008	V5 vedi voce n. 107990 (q.ta = 95,41) Totale	m <sup>2</sup>					95,41 95,41	52,31	4.990,90
1099 85	VA.NM25.A01.44.0 009	Maggiorazione alla voce VA.NM25.A01.44.0002 per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE C9 vedi voce n. 112995 (q.ta = 1,00) Totale	a corpo					1,00 1,00	231,49	231,49
1099 95	VA.NM25.A01.44.0 010	Maggiorazione alla voce OM.ME.A.2 01.A per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE D1 vedi voce n. 112845 (q.ta = 260,29) Totale	m <sup>2</sup>					260,29 260,29	11,02	2.868,40
1100 05	VA.NM25.A01.44.0 011	Maggiorazione alla voce OM.ME.A.2 01.A per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE V6 - VOCE OM.ME.A.2 01.A vedi voce n. 112895 (q.ta = 790,75) MAGGIORAZIONE S3.1 - VOCE OM.ME.A.2 01.A vedi voce n. 112975 (q.ta = 2602,90) Totale	kg					790,75 2.602,90 3.393,65	0,38	1.289,59
1100 15	VA.NM25.A01.44.0 012	Maggiorazione alla voce FA.OM.A.2001.A per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE V6 - FA.OM.A.2001.A vedi voce n. 112885 (q.ta = 790,75) MAGGIORAZIONE S3.1 - FA.OM.A.2001.A vedi voce n. 112985 (q.ta = 2602,90) Totale	kg					790,75 2.602,90 3.393,65	0,29	984,16
		Maggiorazione alla voce FA.CT.D.3001.Y per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE C2 - FA.CT.D.3001.Y								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1100	VA.NM25.A01.44.0	vedi voce n. 113005 (q.ta = 28,05) Totale	m <sup>2</sup>					28,05		
25	013	Maggiorazione alla voce FA.IS.A.3013.I per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE C2 - FA.IS.A.3013.I vedi voce n. 113015 (q.ta = 28,05) Totale	m <sup>2</sup>					28,05	5,84	163,81
1128	VA.NM25.A01.44.0	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro								
45	001	D1 Pensilina Banchina (area da cad) 188,68 Pensilina Scale (area da cad) 71,61 Totale	m <sup>2</sup>		188,68			188,68		
					71,61			71,61		
								260,29	96,20	25.039,90
1128	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore								
55		V6 Pensilina Banchina 85 * ,9 * (.001*7850) Pensilina Scale 37,28 * ,65 * (.001*7850) Totale	kg		85,00	0,90	7,85	600,53		
					37,28	0,65	7,85	190,22		
								790,75	0,99	782,84
1128	OM.ME.C.1 01.F	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10%								
65		V6 782,84 * ,01 Totale	per cento		782,84		0,01	7,83		
								7,83	10,00	78,30
1128	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p								
75		V6 Pensilina Banchina 85 * ,9 Pensilina Scale 37,28 * ,65 Totale	m <sup>2</sup>		85,00	0,90		76,50		
					37,28	0,65		24,23		
								100,73	38,78	3.906,31
1128	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
85		V6								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1128 95	OM.ME.A.2 01.A	vedi voce n. 112855 (q.ta = 790,75)	kg					790,75	1,00	790,75
		Totale						790,75		
1129 05	OM.ME.C.1 04.A	Posa in opera di lamiera V6	kg					790,75	1,31	1.035,88
		vedi voce n. 112855 (q.ta = 790,75)						790,75		
1129 15	FA.OM.C.3001.B	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione	kg					1.886,80	1,27	3.305,68
		S3.1 Incid.=10 kg/mq Pensilina Banchina (area da cad) 188,68 * 10						188,68		
1129 25	FA.OM.C.3001.H	Pensilina Scale (area da cad) 71,61 * 10	kg					716,10	0,19	494,55
		Totale						2.602,90		
1129 35	BA.VT.A.1001.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec	kg					2.602,90	0,34	884,99
		S3.1 vedi voce n. 112905 (q.ta = 2602,90)						2.602,90		
1129 45	BA.VT.A.2001.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca	m <sup>2</sup>					188,68	2,67	694,97
		S3.1 vedi voce n. 112905 (q.ta = 2602,90)						2.602,90		
1129 55	BA.VT.A.2002.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale	m <sup>2</sup>					71,61	3,98	1.035,95
		Totale						260,29		
1129 55	BA.VT.A.2002.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio	m <sup>2</sup>					260,29	3,98	1.035,95
		S3.1 vedi voce n. 112935 (q.ta = 260,29)						260,29		
1129 55	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente	m <sup>2</sup>					260,29	3,98	1.035,95
		S3.1						260,29		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1129 65	FA.OM.A.1003.C	vedi voce n. 112935 (q.ta = 260,29)	m <sup>2</sup>					260,29	3,30	858,96
		Totale						260,29		
1129 75	OM.ME.A.2 01.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p	m <sup>2</sup>					260,29	38,78	10.094,05
		S3.1 vedi voce n. 112935 (q.ta = 260,29)						260,29		
1129 85	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di lamiere	kg					2.602,90	1,31	3.409,80
		S3.1 vedi voce n. 112905 (q.ta = 2602,90)						2.602,90		
1129 95	VA.NM25.A01.44.002	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002	kg					2.602,90	1,00	2.602,90
		S3.1 vedi voce n. 112905 (q.ta = 2602,90)						2.602,90		
1130 05	FA.CT.D.3001.Y	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata	Cada uno	1,00				1,00	2.660,79	2.660,79
		C9 1						1,00		
1130 15	FA.IS.A.3013.I	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10	m <sup>2</sup>		37,40	0,75		28,05	38,15	1.070,11
		C2 37,4 * ,75						28,05		
1159 15	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica	m <sup>2</sup>					28,05	10,13	284,15
		C2 vedi voce n. 113005 (q.ta = 28,05)						28,05		
		Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm	m	1,00	5,00			5,00	35,56	177,80
		GIUNTO PENSILINA 1 * 5						5,00		
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>88.961,51</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>192.299,82</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1156 65	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M asse 1-4 4 * 5,85 * 142 asse 10-11 2 * 4,95 * 142 asse 11-12 2 * 5,50 * 142 asse 19-22 4 * 5,85 * 142 Totale parziale	kg	4,00 2,00 2,00 4,00	5,85 4,95 5,50 5,85	142,00 142,00 142,00 142,00	3.322,80 1.405,80 1.562,00 3.322,80 9.613,40			
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,10 * 9613,40 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% ,05 * 9613,40 Totale	kg	0,10 0,05		9.613,40 9.613,40	961,34 480,67 11.055,41	1,80	19.899,74	
1156 75	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 115665 (q.ta = 11055,41) Totale	kg				11.055,41 11.055,41	1,00	11.055,41	
1156 85	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 115665 (q.ta = 11055,41) Totale	kg				11.055,41 11.055,41	0,19	2.100,53	
1156 95	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PILASTRI vedi voce n. 115665 (q.ta = 11055,41) Totale	kg				11.055,41 11.055,41	0,34	3.758,84	
1157 05	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 - 1.90 mq/m asse 1-4 4 * 5,85 * 1,90 asse 10-11 2 * 4,95 * 1,90 asse 11-12 2 * 5,50 * 1,90 asse 19-22 4 * 5,85 * 1,90 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 128,63*0,05 Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 135,06 Totale	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,00 2,00 2,00 4,00 0,15	5,85 4,95 5,50 5,85 6,43	1,90 1,90 1,90 1,90 135,06	44,46 18,81 20,90 44,46 6,43 135,06 20,26 155,32	1,07	166,19	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1157 15	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente  PILASTRI vedi voce n. 115705 (q.ta = 155,32)  Totale	m <sup>2</sup>					155,32 155,32	3,30	512,56
1157 25	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat  PILASTRI vedi voce n. 115705 (q.ta = 155,32)  Totale	m <sup>2</sup>					155,32 155,32	3,66	568,47
1157 35	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f  ANCORAGGI 10*12  Totale	Cada uno	120,00				120,00 120,00	29,83	3.579,60
1157 45	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche  ANCORAGGI (10*12) * (1,5*1,5*3,14) * ,5  Totale	DM3	120,00	7,07		0,50	424,20 424,20	0,80	339,36
1170 85	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.  PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE TUBO ø 219.1x10 incid.=51.6 kg/m 20 * 2,43 * 51,60  Totale parziale	kg	20,00	2,43		51,60	2.507,76 2.507,76		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 2507,76		0,10			2.507,76	250,78		
		PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% ,05 * 2507,76		0,05			2.507,76	125,39		
		Totale	kg					2.883,93	1,80	5.191,07
1170 95	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002  PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117085 (q.ta = 2883,93)  Totale	kg					2.883,93 2.883,93	1,00	2.883,93
1171 05	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec  PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117085 (q.ta = 2883,93)						2.883,93		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					2.883,93	0,19	547,95
1171 15	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca  PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117085 (q.ta = 2883,93)						2.883,93		
		Totale	kg					2.883,93	0,34	980,54
1171 25	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3  PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE TUBO ø 219.1 20 * 2,43 * (2*3,14*0,11) PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 33,53*,05		20,00	2,43		0,69	33,53		
		Totale generale	m <sup>2</sup>		1,68			1,68		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 35,21		0,15			35,21	5,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					40,49	1,07	43,32
1171 35	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente  PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117125 (q.ta = 40,49)						40,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					40,49	3,30	133,62
1171 45	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat  PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117125 (q.ta = 40,49)						40,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					40,49	3,66	148,19
1171 55	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f  ANCORAGGI PENSILINA COPERTURA SCALE 8*20		160,00				160,00		
		Totale	Cada uno					160,00	29,83	4.772,80
1171 65	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche  ANCORAGGI PENSILINA COPERTURA SCALE (8*20) * (1,5*1,5*3,14) * ,5		160,00	7,07		0,50	565,60		
		Totale	DM3					565,60	0,80	452,48

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>							<b>57.134,60</b>	
		<b>FV5 - Solai e coperture</b>								
1159	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
25		COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml								
		Asse 1-4								
		1,00 * 3,08 * 33,20		1,00	3,08		33,20	102,26		
		1,00 * 3,10 * 33,20		1,00	3,10		33,20	102,92		
		1,00 * 3,06 * 33,20		1,00	3,06		33,20	101,59		
		1,00 * 3,04 * 33,20		1,00	3,04		33,20	100,93		
		2,00 * 2,67 * 33,20		2,00	2,67		33,20	177,29		
		6 * 5,00 * 33,20		6,00	5,00		33,20	996,00		
		2,00 * 2,50 * 33,20		2,00	2,50		33,20	166,00		
		Asse 10-13								
		1,00 * 3,00 * 33,20		1,00	3,00		33,20	99,60		
		1,00 * 3,14 * 33,20		1,00	3,14		33,20	104,25		
		1,00 * 3,19 * 33,20		1,00	3,19		33,20	105,91		
		1,00 * 2,96 * 33,20		1,00	2,96		33,20	98,27		
		2,00 * 1,67 * 33,20		2,00	1,67		33,20	110,89		
		2,00 * 3,17 * 33,20		2,00	3,17		33,20	210,49		
		2,00 * 5,10 * 33,20		2,00	5,10		33,20	338,64		
		2,00 * 2,77 * 33,20		2,00	2,77		33,20	183,93		
		2,00 * 1,42 * 33,20		2,00	1,42		33,20	94,29		
		Asse 19-22								
		1,00 * 3,12 * 33,20		1,00	3,12		33,20	103,58		
		1,00 * 2,97 * 33,20		1,00	2,97		33,20	98,60		
		1,00 * 3,13 * 33,20		1,00	3,13		33,20	103,92		
		1,00 * 3,02 * 33,20		1,00	3,02		33,20	100,26		
		2,00 * 2,50 * 33,20		2,00	2,50		33,20	166,00		
		6,00 * 5,00 * 33,20		6,00	5,00		33,20	996,00		
		2,00 * 2,49 * 33,20		2,00	2,49		33,20	165,34		
		IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml								
		Asse 1-4								
		4,00 * 2,68 * 18,80		4,00	2,68		18,80	201,54		
		12,00 * 5,00 * 18,80		12,00	5,00		18,80	1.128,00		
		4,00 * 2,50 * 18,80		4,00	2,50		18,80	188,00		
		Asse 10-13								
		4,00 * 1,67 * 18,80		4,00	1,67		18,80	125,58		
		4,00 * 3,17 * 18,80		4,00	3,17		18,80	238,38		
		4,00 * 5,10 * 18,80		4,00	5,10		18,80	383,52		
		4,00 * 2,77 * 18,80		4,00	2,77		18,80	208,30		
		4,00 * 1,42 * 18,80		4,00	1,42		18,80	106,78		
		Asse 19-22								
		4,00 * 2,50 * 18,80		4,00	2,50		18,80	188,00		
		12,00 * 5,00 * 18,80		12,00	5,00		18,80	1.128,00		
		4,00 * 2,49 * 18,80		4,00	2,49		18,80	187,25		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml								
		Asse 1-4								
		1,00 * 2,67 * 68,20		1,00	2,67		68,20	182,09		
		3,00 * 5,00 * 68,20		3,00	5,00		68,20	1.023,00		
		1,00 * 2,50 * 68,20		1,00	2,50		68,20	170,50		
		Asse 10-13								
		1,00 * 1,67 * 68,20		1,00	1,67		68,20	113,89		
		1,00 * 3,17 * 68,20		1,00	3,17		68,20	216,19		
		1,00 * 5,10 * 68,20		1,00	5,10		68,20	347,82		
		1,00 * 2,77 * 68,20		1,00	2,77		68,20	188,91		
		1,00 * 1,42 * 68,20		1,00	1,42		68,20	96,84		
		Asse 19-22								
		1,00 * 2,50 * 68,20		1,00	2,50		68,20	170,50		
		3,00 * 5,00 * 68,20		3,00	5,00		68,20	1.023,00		
		1,00 * 2,49 * 68,20		1,00	2,49		68,20	169,82		
		H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml								
		Asse 1-4								
		4,00 * 3,09 * 136,60		4,00	3,09		136,60	1.688,38		
		4,00 * 3,04 * 136,60		4,00	3,04		136,60	1.661,06		
		Asse 10-13								
		4,00 * 3,17 * 136,60		4,00	3,17		136,60	1.732,09		
		4,00 * 2,98 * 136,60		4,00	2,98		136,60	1.628,27		
		Asse 19-22								
		4,00 * 3,13 * 136,60		4,00	3,13		136,60	1.710,23		
		4,00 * 3,00 * 136,60		4,00	3,00		136,60	1.639,20		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml								
		Asse 1-4								
		24,00 * 5,48 * 7,38		24,00	5,48		7,38	970,62		
		Asse 10-13								
		16,00 * 3,87 * 7,38		16,00	3,87		7,38	456,97		
		8,00 * 5,55 * 7,38		8,00	5,55		7,38	327,67		
		Asse 19-22								
		24,00 * 5,47 * 7,38		24,00	5,47		7,38	968,85		
		Totale parziale	kg					25.396,21		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10%								
		0,10 * 25396,21		0,10			25.396,21	2.539,62		
		Totale	kg					27.935,83	1,80	50.284,49
1159 35	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 115925 (q.ta = 27935,83)						27.935,83		
		Totale	kg					27.935,83	1,00	27.935,83
1159 45	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 115925 (q.ta = 27935,83)						27.935,83		
		Totale	kg					27.935,83	0,19	5.307,81
1159 55	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. -								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 115925 (q.ta = 27935,83)						27.935,83		
		Totale	kg					27.935,83	0,34	9.498,18
1159 65	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA								
		UPN240 - Incid.=0.78 mq/ml								
		Asse 1-4								
		1,00 * 3,08 * 0,78		1,00	3,08		0,78	2,40		
		1,00 * 3,10 * 0,78		1,00	3,10		0,78	2,42		
		1,00 * 3,06 * 0,78		1,00	3,06		0,78	2,39		
		1,00 * 3,04 * 0,78		1,00	3,04		0,78	2,37		
		2,00 * 2,67 * 0,78		2,00	2,67		0,78	4,17		
		6 * 5,00 * 0,78		6,00	5,00		0,78	23,40		
		2,00 * 2,50 * 0,78		2,00	2,50		0,78	3,90		
		Asse 10-13								
		1,00 * 3,00 * 0,78		1,00	3,00		0,78	2,34		
		1,00 * 3,14 * 0,78		1,00	3,14		0,78	2,45		
		1,00 * 3,19 * 0,78		1,00	3,19		0,78	2,49		
		1,00 * 2,96 * 0,78		1,00	2,96		0,78	2,31		
		2,00 * 1,67 * 0,78		2,00	1,67		0,78	2,61		
		2,00 * 3,17 * 0,78		2,00	3,17		0,78	4,95		
		2,00 * 5,10 * 0,78		2,00	5,10		0,78	7,96		
		2,00 * 2,77 * 0,78		2,00	2,77		0,78	4,32		
		2,00 * 1,42 * 0,78		2,00	1,42		0,78	2,22		
		Asse 19-22								
		1,00 * 3,12 * 0,78		1,00	3,12		0,78	2,43		
		1,00 * 2,97 * 0,78		1,00	2,97		0,78	2,32		
		1,00 * 3,13 * 0,78		1,00	3,13		0,78	2,44		
		1,00 * 3,02 * 0,78		1,00	3,02		0,78	2,36		
		2,00 * 2,50 * 0,78		2,00	2,50		0,78	3,90		
		6,00 * 5,00 * 0,78		6,00	5,00		0,78	23,40		
		2,00 * 2,49 * 0,78		2,00	2,49		0,78	3,88		
		IPE180 - Incid.= 0.70 mq/ml								
		Asse 1-4								
		4,00 * 2,68 * 0,70		4,00	2,68		0,70	7,50		
		12,00 * 5,00 * 0,70		12,00	5,00		0,70	42,00		
		4,00 * 2,50 * 0,70		4,00	2,50		0,70	7,00		
		Asse 10-13								
		4,00 * 1,67 * 0,70		4,00	1,67		0,70	4,68		
		4,00 * 3,17 * 0,70		4,00	3,17		0,70	8,88		
		4,00 * 5,10 * 0,70		4,00	5,10		0,70	14,28		
		4,00 * 2,77 * 0,70		4,00	2,77		0,70	7,76		
		4,00 * 1,42 * 0,70		4,00	1,42		0,70	3,98		
		Asse 19-22								
		4,00 * 2,50 * 0,70		4,00	2,50		0,70	7,00		
		12,00 * 5,00 * 0,70		12,00	5,00		0,70	42,00		
		4,00 * 2,49 * 0,70		4,00	2,49		0,70	6,97		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		HEA260 - Incid.=1.49 mq/ml								
		Asse 1-4								
		1,00 * 2,67 * 1,49		1,00	2,67		1,49	3,98		
		3,00 * 5,00 * 1,49		3,00	5,00		1,49	22,35		
		1,00 * 2,50 * 1,49		1,00	2,50		1,49	3,73		
		Asse 10-13								
		1,00 * 1,67 * 1,49		1,00	1,67		1,49	2,49		
		1,00 * 3,17 * 1,49		1,00	3,17		1,49	4,72		
		1,00 * 5,10 * 1,49		1,00	5,10		1,49	7,60		
		1,00 * 2,77 * 1,49		1,00	2,77		1,49	4,13		
		1,00 * 1,42 * 1,49		1,00	1,42		1,49	2,12		
		Asse 19-22								
		1,00 * 2,50 * 1,49		1,00	2,50		1,49	3,73		
		3,00 * 5,00 * 1,49		3,00	5,00		1,49	22,35		
		1,00 * 2,49 * 1,49		1,00	2,49		1,49	3,71		
		H400x300 - Incid.=1.94 mq/ml								
		Asse 1-4								
		4,00 * 3,09 * 1,94		4,00	3,09		1,94	23,98		
		4,00 * 3,04 * 1,94		4,00	3,04		1,94	23,59		
		Asse 10-13								
		4,00 * 3,17 * 1,94		4,00	3,17		1,94	24,60		
		4,00 * 2,98 * 1,94		4,00	2,98		1,94	23,12		
		Asse 19-22								
		4,00 * 3,13 * 1,94		4,00	3,13		1,94	24,29		
		4,00 * 3,00 * 1,94		4,00	3,00		1,94	23,28		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=0.27 mq/ml								
		Asse 1-4								
		24,00 * 5,48 * 0,27		24,00	5,48		0,27	35,51		
		Asse 10-13								
		16,00 * 3,87 * 0,27		16,00	3,87		0,27	16,72		
		8,00 * 5,55 * 0,27		8,00	5,55		0,27	11,99		
		Asse 19-22								
		24,00 * 5,47 * 0,27		24,00	5,47		0,27	35,45		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					588,92		
		Ritocchi in fase di montaggio 15%								
		0,15 * 588,92		0,15			588,92	88,34		
		Totale	m <sup>2</sup>					677,26	1,07	724,67
1159	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati								
75		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 115965 (q.ta = 677,26)						677,26		
		Totale	m <sup>2</sup>					677,26	3,66	2.478,77
1159	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
85		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 115965 (q.ta = 677,26)						677,26		
		Totale	m <sup>2</sup>					677,26	3,30	2.234,96
1171	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in								
75										

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		genere.								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		scatolare 160x80x8 incid.=26.41 kg/m								
		2 * 9,288 * 26,41		2,00	9,29		26,41	490,70		
		2 * 8,68 * 26,41		2,00	8,68		26,41	458,48		
		scatolare 160x80x10 incid.=34.50 kg/m								
		7 * 2,93 * 34,50		7,00	2,93		34,50	707,60		
		7 * 3,199 * 34,50		7,00	3,20		34,50	772,80		
		scatolare 60x40x2.5 incid.=3.68 kg/m								
		8 * 9,288 * 3,68		8,00	9,29		3,68	273,50		
		8 * 8,680 * 3,68		8,00	8,68		3,68	255,54		
		contovento CHS ø 26.9X2.6=incid.1.56 kg/m								
		2 * 12 * 1,56		2,00	12,00		1,56	37,44		
		2 * 10,67 * 1,56		2,00	10,67		1,56	33,29		
		Totale parziale	kg					3.029,35		
		PERCENTUALE								
		SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 3029,35		0,10			3.029,35	302,94		
		Totale	kg					3.332,29	1,80	5.998,12
1171	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
85		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 117175 (q.ta = 3332,29)						3.332,29		
		Totale	kg					3.332,29	1,00	3.332,29
1171	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
95		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 117175 (q.ta = 3332,29)						3.332,29		
		Totale	kg					3.332,29	0,19	633,14
1172	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
05		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 117175 (q.ta = 3332,29)						3.332,29		
		Totale	kg					3.332,29	0,34	1.132,98
1172	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
15		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		scatolare 160x80x8								
		2 * 9,288 * ((0,16+0,08)*2)		2,00	9,29		0,48	8,92		
		2 * 8,68 * ((0,16+0,08)*2)		2,00	8,68		0,48	8,33		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		scatolare 160x80x10								
		7 * 2,934 * ((0,16+0,08)*2)		7,00	2,93		0,48	9,84		
		7 * 3,199 * ((0,16+0,08)*2)		7,00	3,20		0,48	10,75		
		scatolare 60x40x2.5								
		8 * 9,288 * ((0,16+0,04)*2)		8,00	9,29		0,40	29,73		
		8 * 8,68 * ((0,16+0,04)*2)		8,00	8,68		0,40	27,78		
		contovento CHS ø 26.9X2.6								
		2 * 12 * (2*3,14*0,013)		2,00	12,00		0,08	1,92		
		2 * 10,67 * (2*3,14*0,013)		2,00	10,67		0,08	1,71		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					98,98		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 116,24		0,15			116,24	17,44		
		Totale	m <sup>2</sup>					116,42	1,07	124,57
1172	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
25		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 117215 (q.ta = 116,42)						116,42		
		Totale	m <sup>2</sup>					116,42	3,66	426,10
1172	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
35		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 117215 (q.ta = 116,42)						116,42		
		Totale	m <sup>2</sup>					116,42	3,30	384,19
<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>										
<b>110.496,10</b>										
<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>										
1082	FA.FC.B.3005.A	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe								
90		V5								
		12 * (2*(,64+,7)) * 4,45		12,00	2,68		4,45	143,11		
		Totale	m <sup>2</sup>					143,11	200,97	28.760,82
1083	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per								
00		V5								
		vedi voce n. 108290 (q.ta = 143,11)						143,11		
		Totale	m <sup>2</sup>					143,11	52,31	7.486,08
1100	VA.NM25.A01.44.0	Maggiorazione alla voce VA.NM25.A01.44.0002 per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro								
35	008									

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		notturmo con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE C9 vedi voce n. 113175 (q.ta = 1,00) Totale	a corpo							
							1,00			
							1,00	231,49		231,49
1100 45	VA.NM25.A01.44.0 009	Maggiorazione alla voce VA.NM25.A01.44.0001 per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE D1 vedi voce n. 113025 (q.ta = 393,11) Totale	m <sup>2</sup>							
							393,11			
							393,11	11,02		4.332,07
1100 55	VA.NM25.A01.44.0 010	Maggiorazione alla voce OM.ME.A.2 01.A per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE V6 - VOCE OM.ME.A.2 01.A vedi voce n. 113075 (q.ta = 1488,69) MAGGIORAZIONE S3.1 - VOCE OM.ME.A.2 01.A vedi voce n. 113155 (q.ta = 3931,10) Totale	kg							
							1.488,69			
							3.931,10			
							5.419,79	0,38		2.059,52
1100 65	VA.NM25.A01.44.0 011	Maggiorazione alla voce FA.OM.A.2001.A per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE V6 - FA.OM.A.2001.A vedi voce n. 113065 (q.ta = 1488,69) MAGGIORAZIONE S3.1 - FA.OM.A.2001.A vedi voce n. 113165 (q.ta = 3931,10) Totale	kg							
							1.488,69			
							3.931,10			
							5.419,79	0,29		1.571,74
1100 75	VA.NM25.A01.44.0 012	Maggiorazione alla voce FA.CT.D.3001.Y per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE C2 - FA.CT.D.3001.Y vedi voce n. 113185 (q.ta = 40,72) Totale	m <sup>2</sup>							
							40,72			
							40,72	5,84		237,80
1100 85	VA.NM25.A01.44.0 013	Maggiorazione alla voce FA.IS.A.3013.I per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1130 25	VA.NM25.A01.44.001	o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. MAGGIORAZIONE C2 - FA.IS.A.3013.I vedi voce n. 113195 (q.ta = 40,72)	m <sup>2</sup>					40,72	1,78	72,48
		Totale						40,72		
1130 35	OM.ME.C.1 01.B	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro D1 Pensilina Banchina (area da cad) 125,57 88,2 124,47 Pensilina Scale (area da cad) 29,64 25,23	m <sup>2</sup>		125,57 88,20 124,47			125,57 88,20 124,47	96,20	37.817,18
		Totale			29,64 25,23		29,64 25,23	393,11		
1130 45	OM.ME.C.1 01.F	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore V6 Pensilina Banchina 82,78 * ,9 * (,001*7850) 40,73 * ,9 * (,001*7850) 52,45 * ,9 * (,001*7850) Pensilina Scale 24,95 * ,65 * (,001*7850) 23,17 * ,65 * (,001*7850)	kg		82,78 40,73 52,45	0,90 0,90 0,90	7,85 7,85 7,85	584,84 287,76 370,56	0,99	1.473,80
		Totale			24,95 23,17	0,65 0,65	7,85 7,85	127,31 118,22		
1130 55	FA.OM.A.1003.C	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10% V6 1473,8 * ,01	per cento		1.473,80		0,01	14,74	10,00	147,40
		Totale					14,74			
1130 55	FA.OM.A.2001.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p V6 Pensilina Banchina 82,78 * ,9 40,73 * ,9 52,45 * ,9 Pensilina Scale 24,95 * ,65 23,17 * ,65	m <sup>2</sup>		82,78 40,73 52,45	0,90 0,90 0,90		74,50 36,66 47,21	38,78	7.354,63
		Totale			24,95 23,17	0,65 0,65		16,22 15,06		
1130	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65		cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 V6 vedi voce n. 113035 (q.ta = 1488,69) Totale	kg							
							1.488,69			
							1.488,69	1,00		1.488,69
1130 75	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera V6 vedi voce n. 113035 (q.ta = 1488,69) Totale	kg							
							1.488,69			
							1.488,69	1,31		1.950,18
1130 85	OM.ME.C.1 04.A	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione S3.1 Incid.=10 kg/mq Pensilina Banchina (area da cad) 125,57 * 10 88,2 * 10 124,47 * 10 Pensilina Scale (area da cad) 29,64 * 10 25,23 * 10 Totale	kg							
					125,57		10,00	1.255,70		
					88,20		10,00	882,00		
					124,47		10,00	1.244,70		
					29,64		10,00	296,40		
					25,23		10,00	252,30		
								3.931,10	1,27	4.992,50
1130 95	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec S3.1 vedi voce n. 113085 (q.ta = 3931,10) Totale	kg							
							3.931,10			
							3.931,10	0,19		746,91
1131 05	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca S3.1 vedi voce n. 113085 (q.ta = 3931,10) Totale	kg							
							3.931,10			
							3.931,10	0,34		1.336,57
1131 15	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale S3.1 Pensilina Banchina (area da cad) 125,57 88,2 124,47 Pensilina Scale (area da cad) 29,64 25,23 Totale	m <sup>2</sup>							
					125,57			125,57		
					88,20			88,20		
					124,47			124,47		
					29,64			29,64		
					25,23			25,23		
								393,11	2,67	1.049,60
1131 25	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		esercizio								
		S3.1								
		vedi voce n. 113115 (q.ta = 393,11)					393,11			
		Totale	m <sup>2</sup>				393,11	3,98	1.564,58	
1131	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
35		S3.1								
		vedi voce n. 113115 (q.ta = 393,11)					393,11			
		Totale	m <sup>2</sup>				393,11	3,30	1.297,26	
1131	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p								
45		S3.1								
		vedi voce n. 113115 (q.ta = 393,11)					393,11			
		Totale	m <sup>2</sup>				393,11	38,78	15.244,81	
1131	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
55		S3.1								
		vedi voce n. 113085 (q.ta = 3931,10)					3.931,10			
		Totale	kg				3.931,10	1,31	5.149,74	
1131	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
65		S3.1								
		vedi voce n. 113085 (q.ta = 3931,10)					3.931,10			
		Totale	kg				3.931,10	1,00	3.931,10	
1131	VA.NM25.A01.44.0	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata								
75	002	C9								
		1				1,00	1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	2.660,79	2.660,79	
1131	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10								
85		C2								
		20,15 * ,75			20,15	0,75	15,11			
		14,15 * ,75			14,15	0,75	10,61			
		20 * ,75			20,00	0,75	15,00			
		Totale	m <sup>2</sup>				40,72	38,15	1.553,47	
1131	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica								
95		C2								
		vedi voce n. 113185 (q.ta = 40,72)					40,72			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					40,72	10,13	412,49
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>134.923,70</b>
		<b>Totale FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>302.554,40</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1172 55	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE TUBO ø 219.1x10 incid.=51.6 kg/m 20 * 2,43 * 51,60 Totale parziale	kg	20,00	2,43		51,60	2.507,76		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 2507,76		0,10			2.507,76	250,78		
		PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% ,05 * 2507,76		0,05			2.507,76	125,39		
		Totale	kg					2.883,93	1,80	5.191,07
1172 65	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117085 (q.ta = 2883,93) Totale	kg					2.883,93		
		Totale	kg					2.883,93	1,00	2.883,93
1172 75	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117085 (q.ta = 2883,93) Totale	kg					2.883,93		
		Totale	kg					2.883,93	0,19	547,95
1172 85	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117085 (q.ta = 2883,93) Totale	kg					2.883,93		
		Totale	kg					2.883,93	0,34	980,54
1172 95	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE TUBO ø 219.1 20 * 2,43 * (2*3,14*0,11) PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 33,53*,05 Totale generale Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 35,21 Totale	m <sup>2</sup>	20,00	2,43		0,69	33,53		
					1,68			1,68		
				0,15			35,21	5,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					40,49	1,07	43,32
1173	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
05		di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117295 (q.ta = 40,49) Totale	m <sup>2</sup>					40,49 40,49	3,30	133,62
1173 15	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati PILASTRI PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117295 (q.ta = 40,49) Totale	m <sup>2</sup>					40,49 40,49	3,66	148,19
1173 25	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI PENSILINA COPERTURA SCALE 8*20 Totale	Cada uno	160,00				160,00 160,00	29,83	4.772,80
1173 35	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI PENSILINA COPERTURA SCALE (8*20) * (1,5*1,5*3,14) * ,5 Totale	DM3	160,00	7,07		0,50	565,60 565,60	0,80	452,48
1182 55	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M asse 1-4 4 * 5,85 * 142 asse 10-11 2 * 4,95 * 142 asse 11-12 2 * 5,50 * 142 asse 19-22 4 * 5,85 * 142 Totale parziale PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,10 * 9613,40 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% ,05 * 9613,40 Totale	kg					4,00 5,85 142,00 3.322,80 2,00 4,95 142,00 1.405,80 2,00 5,50 142,00 1.562,00 4,00 5,85 142,00 3.322,80 9.613,40 0,10 9.613,40 961,34 0,05 9.613,40 480,67 11.055,41	1,80	19.899,74
1182 65	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 115665 (q.ta = 11055,41) Totale	kg					11.055,41 11.055,41	1,00	11.055,41
1182 75	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1182	FA.OM.C.3001.H	al grado di pittura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 115665 (q.ta = 11055,41) Totale	kg					11.055,41 11.055,41	0,19	2.100,53
1182	BA.VT.A.1001.D	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PILASTRI vedi voce n. 115665 (q.ta = 11055,41) Totale	kg					11.055,41 11.055,41	0,34	3.758,84
1183	BA.VT.A.2002.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 - 1.90 mq/m asse 1-4 4 * 5,85 * 1,90 asse 10-11 2 * 4,95 * 1,90 asse 11-12 2 * 5,50 * 1,90 asse 19-22 4 * 5,85 * 1,90 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 128,63*,05 Totale parziale	m <sup>2</sup>					44,46 18,81 20,90 44,46 6,43 135,06		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 135,06 Totale	m <sup>2</sup>	0,15				20,26 155,32	1,07	166,19
1183	BA.VT.A.2001.B	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI vedi voce n. 118295 (q.ta = 155,32) Totale	m <sup>2</sup>					155,32 155,32	3,30	512,56
1183	OM.OM.V.3001.E	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat PILASTRI vedi voce n. 118295 (q.ta = 155,32) Totale	m <sup>2</sup>					155,32 155,32	3,66	568,47
1183	BA.CZ.A.3 16.A	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 10*12 Totale	Cada uno	120,00				120,00 120,00	29,83	3.579,60
1183	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (10*12) * (1,5*1,5*3,14) * ,5 Totale	DM3	120,00	7,07		0,50	424,20 424,20	0,80	339,36

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>							<b>57.134,60</b>	
		<b>FV5 - Solai e coperture</b>								
1160	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
05		COPERTURA PENSILINA								
		UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml								
		Asse 1-4								
		2,00 * 3,66 * 33,20		2,00	3,66		33,20	243,02		
		2,00 * 3,63 * 33,20		2,00	3,63		33,20	241,03		
		2,00 * 2,67 * 33,20		2,00	2,67		33,20	177,29		
		6 * 5,00 * 33,20		6,00	5,00		33,20	996,00		
		2,00 * 2,50 * 33,20		2,00	2,50		33,20	166,00		
		Asse 10-13								
		1,00 * 3,57 * 33,20		1,00	3,57		33,20	118,52		
		1,00 * 3,70 * 33,20		1,00	3,70		33,20	122,84		
		1,00 * 3,51 * 33,20		1,00	3,51		33,20	116,53		
		1,00 * 3,75 * 33,20		1,00	3,75		33,20	124,50		
		2,00 * 1,77 * 33,20		2,00	1,77		33,20	117,53		
		2,00 * 3,19 * 33,20		2,00	3,19		33,20	211,82		
		2,00 * 5,10 * 33,20		2,00	5,10		33,20	338,64		
		2,00 * 3,19 * 33,20		2,00	3,19		33,20	211,82		
		2,00 * 1,42 * 33,20		2,00	1,42		33,20	94,29		
		Asse 19-22								
		1,00 * 3,58 * 33,20		1,00	3,58		33,20	118,86		
		1,00 * 3,67 * 33,20		1,00	3,67		33,20	121,84		
		1,00 * 3,57 * 33,20		1,00	3,57		33,20	118,52		
		1,00 * 3,67 * 33,20		1,00	3,67		33,20	121,84		
		2,00 * 2,50 * 33,20		2,00	2,50		33,20	166,00		
		6,00 * 5,00 * 33,20		6,00	5,00		33,20	996,00		
		2,00 * 2,66 * 33,20		2,00	2,66		33,20	176,62		
		IPE180 - Incid.= 18.80 kg/ml								
		Asse 1-4								
		6,00 * 2,68 * 18,80		6,00	2,68		18,80	302,30		
		18,00 * 5,00 * 18,80		18,00	5,00		18,80	1.692,00		
		6,00 * 2,50 * 18,80		6,00	2,50		18,80	282,00		
		Asse 10-13								
		6,00 * 1,77 * 18,80		6,00	1,77		18,80	199,66		
		6,00 * 3,19 * 18,80		6,00	3,19		18,80	359,83		
		6,00 * 5,00 * 18,80		6,00	5,00		18,80	564,00		
		6,00 * 3,19 * 18,80		6,00	3,19		18,80	359,83		
		6,00 * 1,42 * 18,80		6,00	1,42		18,80	160,18		
		Asse 19-22								
		6,00 * 2,50 * 18,80		6,00	2,50		18,80	282,00		
		18,00 * 5,00 * 18,80		18,00	5,00		18,80	1.692,00		
		6,00 * 2,66 * 18,80		6,00	2,66		18,80	300,05		
		HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml								
		Asse 1-4								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,00 * 2,67 * 68,20		1,00	2,67		68,20	182,09		
		3,00 * 5,00 * 68,20		3,00	5,00		68,20	1.023,00		
		1,00 * 2,50 * 68,20		1,00	2,50		68,20	170,50		
		Asse 10-13								
		1,00 * 1,77 * 68,20		1,00	1,77		68,20	120,71		
		1,00 * 3,19 * 68,20		1,00	3,19		68,20	217,56		
		1,00 * 5,00 * 68,20		1,00	5,00		68,20	341,00		
		1,00 * 3,19 * 68,20		1,00	3,19		68,20	217,56		
		1,00 * 1,42 * 68,20		1,00	1,42		68,20	96,84		
		Asse 19-22								
		1,00 * 2,50 * 68,20		1,00	2,50		68,20	170,50		
		3,00 * 5,00 * 68,20		3,00	5,00		68,20	1.023,00		
		1,00 * 2,66 * 68,20		1,00	2,66		68,20	181,41		
		H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml								
		Asse 1-4								
		4,00 * 3,66 * 136,60		4,00	3,66		136,60	1.999,82		
		4,00 * 3,63 * 136,60		4,00	3,63		136,60	1.983,43		
		Asse 10-13								
		4,00 * 3,73 * 136,60		4,00	3,73		136,60	2.038,07		
		4,00 * 3,54 * 136,60		4,00	3,54		136,60	1.934,26		
		Asse 19-22								
		4,00 * 3,57 * 136,60		4,00	3,57		136,60	1.950,65		
		4,00 * 3,67 * 136,60		4,00	3,67		136,60	2.005,29		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml								
		Asse 1-4								
		24,00 * 5,75 * 7,38		24,00	5,75		7,38	1.018,44		
		Asse 10-13								
		16,00 * 4,22 * 7,38		16,00	4,22		7,38	498,30		
		8,00 * 5,71 * 7,38		8,00	5,71		7,38	337,12		
		Asse 19-22								
		24,00 * 5,74 * 7,38		24,00	5,74		7,38	1.016,67		
		Totale parziale	kg					29.819,58		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10%								
		0,10 * 29819,58		0,10			29.819,58	2.981,96		
		Totale	kg					32.801,54	1,80	59.042,77
1160 15	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 116005 (q.ta = 32801,54)						32.801,54		
		Totale	kg					32.801,54	1,00	32.801,54
1160 25	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 116005 (q.ta = 32801,54)						32.801,54		
		Totale	kg					32.801,54	0,19	6.232,29
1160 35	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1160 45	BA.VT.A.1001.D	deca	kg								
		COPERTURA PENSILINA									
		vedi voce n. 116005 (q.ta = 32801,54)							32.801,54		
		Totale							32.801,54	0,34	11.152,52
		Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3									
		COPERTURA PENSILINA									
		UPN240 - Incid.=0.78 mq/ml									
		Asse 1-4									
		2,00 * 3,66 * 0,78			2,00	3,66		0,78	5,71		
		2,00 * 3,63 * 0,78			2,00	3,63		0,78	5,66		
		2,00 * 2,67 * 0,78			2,00	2,67		0,78	4,17		
		6 * 5,00 * 0,78			6,00	5,00		0,78	23,40		
		2,00 * 2,50 * 0,78			2,00	2,50		0,78	3,90		
		Asse 10-13									
		1,00 * 3,57 * 0,78			1,00	3,57		0,78	2,78		
		1,00 * 3,70 * 0,78			1,00	3,70		0,78	2,89		
		1,00 * 3,51 * 0,78			1,00	3,51		0,78	2,74		
		1,00 * 3,75 * 0,78			1,00	3,75		0,78	2,93		
		2,00 * 1,77 * 0,78			2,00	1,77		0,78	2,76		
		2,00 * 3,19 * 0,78			2,00	3,19		0,78	4,98		
		2,00 * 5,10 * 0,78			2,00	5,10		0,78	7,96		
		2,00 * 3,19 * 0,78			2,00	3,19		0,78	4,98		
		2,00 * 1,42 * 0,78			2,00	1,42		0,78	2,22		
		Asse 19-22									
		1,00 * 3,58 * 0,78			1,00	3,58		0,78	2,79		
		1,00 * 3,67 * 0,78			1,00	3,67		0,78	2,86		
		1,00 * 3,57 * 0,78			1,00	3,57		0,78	2,78		
		1,00 * 3,67 * 0,78			1,00	3,67		0,78	2,86		
		2,00 * 2,50 * 0,78			2,00	2,50		0,78	3,90		
		6,00 * 5,00 * 0,78			6,00	5,00		0,78	23,40		
		2,00 * 2,66 * 0,78			2,00	2,66		0,78	4,15		
		IPE180 - Incid.= 0.70 mq/ml									
		Asse 1-4									
		6,00 * 2,68 * 0,70			6,00	2,68		0,70	11,26		
		18,00 * 5,00 * 0,70			18,00	5,00		0,70	63,00		
		6,00 * 2,50 * 0,70			6,00	2,50		0,70	10,50		
		Asse 10-13									
		6,00 * 1,77 * 0,70			6,00	1,77		0,70	7,43		
		6,00 * 3,19 * 0,70			6,00	3,19		0,70	13,40		
		6,00 * 5,00 * 0,70			6,00	5,00		0,70	21,00		
6,00 * 3,19 * 0,70		6,00	3,19		0,70	13,40					
6,00 * 1,42 * 0,70		6,00	1,42		0,70	5,96					
Asse 19-22											
6,00 * 2,50 * 0,70		6,00	2,50		0,70	10,50					
18,00 * 5,00 * 0,70		18,00	5,00		0,70	63,00					
6,00 * 2,66 * 0,70		6,00	2,66		0,70	11,17					
HEA260 - Incid.=1.49 mq/ml											
Asse 1-4											
1,00 * 2,67 * 1,49		1,00	2,67		1,49	3,98					
3,00 * 5,00 * 1,49		3,00	5,00		1,49	22,35					

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,00 * 2,50 * 1,49 Asse 10-13		1,00	2,50		1,49	3,73		
		1,00 * 1,77 * 1,49		1,00	1,77		1,49	2,64		
		1,00 * 3,19 * 1,49		1,00	3,19		1,49	4,75		
		1,00 * 5,00 * 1,49		1,00	5,00		1,49	7,45		
		1,00 * 3,19 * 1,49		1,00	3,19		1,49	4,75		
		1,00 * 1,42 * 1,49		1,00	1,42		1,49	2,12		
		Asse 19-22								
		1,00 * 2,50 * 1,49		1,00	2,50		1,49	3,73		
		3,00 * 5,00 * 1,49		3,00	5,00		1,49	22,35		
		1,00 * 2,66 * 1,49		1,00	2,66		1,49	3,96		
		H400x300 - Incid.=1.94 mq/ml								
		Asse 1-4								
		4,00 * 3,66 * 1,94		4,00	3,66		1,94	28,40		
		4,00 * 3,63 * 1,94		4,00	3,63		1,94	28,17		
		Asse 10-13								
		4,00 * 3,73 * 1,94		4,00	3,73		1,94	28,94		
		4,00 * 3,54 * 1,94		4,00	3,54		1,94	27,47		
		Asse 19-22								
		4,00 * 3,57 * 1,94		4,00	3,57		1,94	27,70		
		4,00 * 3,67 * 1,94		4,00	3,67		1,94	28,48		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=0.27 mq/ml								
		Asse 1-4								
		24,00 * 5,75 * 0,27		24,00	5,75		0,27	37,26		
		Asse 10-13								
		16,00 * 4,22 * 0,27		16,00	4,22		0,27	18,23		
		8,00 * 5,71 * 0,27		8,00	5,71		0,27	12,33		
		Asse 19-22								
		24,00 * 5,74 * 0,27		24,00	5,74		0,27	37,20		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					706,43		
		Ritocchi in fase di montaggio 15%								
		0,15 * 706,43		0,15			706,43	105,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					812,39	1,07	869,26
1160 55	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 116045 (q.ta = 812,39)						812,39		
		Totale	m <sup>2</sup>					812,39	3,66	2.973,35
1160 65	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 116045 (q.ta = 812,39)						812,39		
		Totale	m <sup>2</sup>					812,39	3,30	2.680,89
1173 45	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		scatolare 160x80x8 incid.=26.41 kg/m								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2 * 9,161 * 26,41		2,00	9,16		26,41	483,83		
		2 * 8,639 * 26,41		2,00	8,64		26,41	456,36		
		scatolare 160x80x10 incid.=34.50 kg/m								
		7 * 3,183 * 34,50		7,00	3,18		34,50	767,97		
		7 * 2,934 * 34,50		7,00	2,93		34,50	707,60		
		scatolare 60x40x2.5 incid.=3.68 kg/m								
		8 * 9,161 * 3,68		8,00	9,16		3,68	269,67		
		8 * 8,639 * 3,68		8,00	8,64		3,68	254,36		
		contovento CHS ø 26.9X2.6=incid.1.56 kg/m								
		2 * 12 * 1,56		2,00	12,00		1,56	37,44		
		2 * 10,67 * 1,56		2,00	10,67		1,56	33,29		
		Totale parziale	kg					3.010,52		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 3010,52		0,10			3.010,52	301,05		
		Totale	kg					3.311,57	1,80	5.960,83
1173	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
55		COPERTURA PENSILINA PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117345 (q.ta = 3311,57)						3.311,57		
		Totale	kg					3.311,57	1,00	3.311,57
1173	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
65		COPERTURA PENSILINA PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117345 (q.ta = 3311,57)						3.311,57		
		Totale	kg					3.311,57	0,19	629,20
1173	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
75		COPERTURA PENSILINA PENSILINA COPERTURA SCALE vedi voce n. 117345 (q.ta = 3311,57)						3.311,57		
		Totale	kg					3.311,57	0,34	1.125,93
1173	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
85		COPERTURA PENSILINA PENSILINA COPERTURA SCALE scatolare 160x80x8								
		2 * 9,161 * ((0,16+0,08)*2)		2,00	9,16		0,48	8,79		
		2 * 8,639 * ((0,16+0,08)*2)		2,00	8,64		0,48	8,29		
		scatolare 160x80x10								
		7 * 3,183 * ((0,16+0,08)*2)		7,00	3,18		0,48	10,68		
		7 * 2,934 * ((0,16+0,08)*2)		7,00	2,93		0,48	9,84		
		scatolare 60x40x2.5								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		8 * 9,161 * ((0,16+0,04)*2)		8,00	9,16		0,40	29,31		
		8 * 8,639 * ((0,16+0,04)*2)		8,00	8,64		0,40	27,65		
		contovento CHS ø 26.9X2.6								
		2 * 12 * (2*3,14*0,013)		2,00	12,00		0,08	1,92		
		2 * 10,67 * (2*3,14*0,013)		2,00	10,67		0,08	1,71		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					98,19		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 115,29		0,15			115,29	17,29		
		Totale	m <sup>2</sup>					115,48	1,07	123,56
1173 95	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 117385 (q.ta = 115,48)						115,48		
		Totale	m <sup>2</sup>					115,48	3,66	422,66
1174 05	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		COPERTURA PENSILINA								
		PENSILINA COPERTURA SCALE								
		vedi voce n. 117385 (q.ta = 115,48)						115,48		
		Totale	m <sup>2</sup>					115,48	3,30	381,08
<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>										
<b>127.707,45</b>										
1083 10	FA.FC.B.3005.A	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe								
		V5								
		12 * (2*(,64+,7)) * 4,45		12,00	2,68		4,45	143,11		
		Totale	m <sup>2</sup>					143,11	200,97	28.760,82
1083 20	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per								
		V5								
		vedi voce n. 108310 (q.ta = 143,11)						143,11		
		Totale	m <sup>2</sup>					143,11	52,31	7.486,08
1100 95	VA.NM25.A01.44.008	Maggiorazione alla voce VA.NM25.A01.44.0002 per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.								
		MAGGIORAZIONE C9								
		vedi voce n. 113345 (q.ta = 1,00)						1,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	a					1,00	231,49	231,49
1101 05	VA.NM25.A01.44.0 009	Maggiorazione alla voce VA.NM25.A01.44.0001 per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.  MAGGIORAZIONE D1 vedi voce n. 113204 (q.ta = 459,24)						459,24		
		Totale	m <sup>2</sup>					459,24	11,02	5.060,82
1101 15	VA.NM25.A01.44.0 010	Maggiorazione alla voce OM.ME.A.2 01.A per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.  MAGGIORAZIONE V6 - VOCE OM.ME.A.2 01.A vedi voce n. 113245 (q.ta = 1333,68) MAGGIORAZIONE S3.1 - VOCE OM.ME.A.2 01.A vedi voce n. 113325 (q.ta = 4592,40)						1.333,68		
		Totale	kg					4.592,40		
								5.926,08	0,38	2.251,91
1101 25	VA.NM25.A01.44.0 011	Maggiorazione alla voce FA.OM.A.2001.A per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.  MAGGIORAZIONE V6 - FA.OM.A.2001.A vedi voce n. 113235 (q.ta = 1333,68) MAGGIORAZIONE S3.1 - FA.OM.A.2001.A vedi voce n. 113335 (q.ta = 4592,40)						1.333,68		
		Totale	kg					4.592,40		
								5.926,08	0,29	1.718,56
1101 35	VA.NM25.A01.44.0 012	Maggiorazione alla voce FA.CT.D.3001.Y per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.  MAGGIORAZIONE C2 - FA.CT.D.3001.Y vedi voce n. 113355 (q.ta = 41,20)						41,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					41,20	5,84	240,61
1101 45	VA.NM25.A01.44.0 013	Maggiorazione alla voce FA.IS.A.3013.I per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per lavoro notturno con interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.  MAGGIORAZIONE C2 - FA.IS.A.3013.I vedi voce n. 113365 (q.ta = 41,20)						41,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					41,20	1,78	73,34

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
113204	VA.NM25.A01.44.0001	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro D1 Pensilina Banchina (area da cad) 148,86 107,35 148,16 Pensilina Scale (area da cad) 29,64 25,23  Totale	m <sup>2</sup>							
							148,86	96,20	44.178,89	
							107,35			
							148,16			
							29,64			
							25,23			
							459,24			
113205	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore V6 Pensilina Banchina 55,1 * ,9 * (.001*7850) 43,88 * ,9 * (.001*7850) 55,04 * ,9 * (.001*7850) Pensilina Scale 24,95 * ,65 * (.001*7850) 23,17 * ,65 * (.001*7850)  Totale	kg							
							389,28	0,99	1.320,34	
							310,01			
							388,86			
							127,31			
							118,22			
							1.333,68			
113215	OM.ME.C.1 01.F	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10% V6 1320,34 * ,01  Totale	per cento		1.320,34					
							13,20	10,00	132,00	
							13,20			
113225	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p V6 Pensilina Banchina 55,1 * ,9 43,88 * ,9 55,04 * ,9 Pensilina Scale 24,95 * ,65 23,17 * ,65  Totale	m <sup>2</sup>							
							49,59	38,78	6.588,72	
							39,49			
							49,54			
							16,22			
							15,06			
							169,90			
113235	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 V6 vedi voce n. 113205 (q.ta = 1333,68)  Totale	kg							
							1.333,68	1,00	1.333,68	
							1.333,68			

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1132 45	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera  V6 vedi voce n. 113205 (q.ta = 1333,68) Totale	kg					1.333,68 1.333,68	1,31	1.747,12
1132 55	OM.ME.C.1 04.A	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione  S3.1 Incid.=10 kg/mq Pensilina Banchina (area da cad) 148,86 * 10 107,35 * 10 148,16 * 10 Pensilina Scale (area da cad) 29,64 * 10 25,23 * 10 Totale	kg		148,86 107,35 148,16 29,64 25,23		10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	1.488,60 1.073,50 1.481,60 296,40 252,30 4.592,40	1,27	5.832,35
1132 65	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec  S3.1 vedi voce n. 113255 (q.ta = 4592,40) Totale	kg					4.592,40 4.592,40	0,19	872,56
1132 75	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca  S3.1 vedi voce n. 113255 (q.ta = 4592,40) Totale	kg					4.592,40 4.592,40	0,34	1.561,42
1132 85	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale  S3.1 Pensilina Banchina (area da cad) 148,86 107,35 148,16 Pensilina Scale (area da cad) 29,64 25,23 Totale	m <sup>2</sup>		148,86 107,35 148,16 29,64 25,23			148,86 107,35 148,16 29,64 25,23 459,24	2,67	1.226,17
1132 95	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio  S3.1 vedi voce n. 113285 (q.ta = 459,24) Totale	m <sup>2</sup>					459,24 459,24	3,98	1.827,78
1133	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
05		di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente S3.1 vedi voce n. 113285 (q.ta = 459,24) Totale	m <sup>2</sup>							
							459,24			
							459,24	3,30		1.515,49
1133 15	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p S3.1 vedi voce n. 113285 (q.ta = 459,24) Totale	m <sup>2</sup>							
							459,24			
							459,24	38,78		17.809,33
1133 25	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere S3.1 vedi voce n. 113255 (q.ta = 4592,40) Totale	kg							
							4.592,40			
							4.592,40	1,31		6.016,04
1133 35	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 S3.1 vedi voce n. 113255 (q.ta = 4592,40) Totale	kg							
							4.592,40			
							4.592,40	1,00		4.592,40
1133 45	VA.NM25.A01.44.002	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata C9 1 Totale	Cada uno	1,00						
							1,00			
							1,00	2.660,79		2.660,79
1133 55	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10 C2 20,20 * ,75 14,57 * ,75 20,16 * ,75 Totale	m <sup>2</sup>							
					20,20	0,75	15,15			
					14,57	0,75	10,93			
					20,16	0,75	15,12			
							41,20	38,15		1.571,78
1133 65	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica C2 vedi voce n. 113355 (q.ta = 41,20) Totale	m <sup>2</sup>							
							41,20			
							41,20	10,13		417,36
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>147.027,85</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>331.869,90</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1084 10	FA.PV.B.3103.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 B1 163,48 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 108500 (q.ta = 59,12) ,6 vedi voce n. 108510 (q.ta = 5,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 108520 (q.ta = 5,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 108530 (q.ta = 9,60) ,4 vedi voce n. 108540 (q.ta = 6,40) ,4 Totale	m <sup>2</sup>		163,48			163,48		
					0,60			-35,47		
					0,60	0,60		-1,80		
					0,60	0,60		-1,80		
					0,40			-3,84		
					0,40			-2,56		
								118,01	78,09	9.215,40
1084 15	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 163,48 * ,02 Totale	m <sup>3</sup>		163,48		0,02	3,27		
								3,27	451,30	1.475,75
1084 20	FA.PV.C.3 02.G	Massetto in conglomerato cementizio isolante, con vermiculite, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria. B1 163,48 Totale	m <sup>2</sup>		163,48			163,48		
								163,48	24,19	3.954,58
1084 30	FA.PV.C.3 02.H	Massetto in conglomerato cementizio isolante, sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.G Per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 108420 (q.ta = 163,48) 2 Totale	m <sup>2</sup>	2,00				326,96		
								326,96	5,38	1.759,04
1084 40	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 108420 (q.ta = 163,48) 2,29 Totale	kg				2,29	374,37		
								374,37	1,10	411,81
1084 60	FA.IP.F.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana elastoplastomerica con armatura in lamina di alluminio e vetro velo per la formazione della - spessore 3 mm. BARRIERA A VAPORE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 108420 (q.ta = 163,48) Totale	m <sup>2</sup>					163,48		
								163,48	14,33	2.342,67
1084 70	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento temico in								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1084 80	FA.IS.A.3013.J	intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica PANNELLO ISOLANTE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 108420 (q.ta = 163,48) Totale	m <sup>2</sup>					163,48 163,48	10,13	1.656,05
		Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica PANNELLO ISOLANTE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 108420 (q.ta = 163,48) 2 Totale	m <sup>2</sup>	2,00				326,96 326,96	1,13	369,46
1084 90	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 MISTO GRANULOMETRICO (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 108420 (q.ta = 163,48) ,1 Totale	m <sup>3</sup>	0,10				16,35 16,35	40,96	669,70
		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 B2.1 3,76+,43 31,34 6,08+1,02+,35 4,18 4,36 6,2+1,02+,38 Totale	m			4,19 31,34 7,45 4,18 4,36 7,60		4,19 31,34 7,45 4,18 4,36 7,60	59,12	101,66
1085 10	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 B2.1 5 Totale	Cada uno	5,00				5,00 5,00	88,62	443,10
		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 B2.1 5 Totale	Cada uno	5,00				5,00 5,00	88,62	443,10
1085	BA.PR.A.3107.D	Codice di attenzione /servizio costituito								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
30		da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso B2.1 (3+5) * 1,2  Totale	m	8,00	1,20			9,60 9,60	81,75	784,80
1085 40	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 B2.1 (4*,5) * 1,8 (,5*2) * 2,8  Totale	m	2,00 1,00	1,80 2,80			3,60 2,80 6,40	81,75	523,20
1085 50	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo B2.1 TAG 98  Totale	Cada uno	98,00				98,00 98,00	3,00	294,00
1085 60	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100 C5 2*2 2*2 3*2  Totale	Cada uno	4,00 4,00 6,00				4,00 4,00 6,00 14,00	49,01	686,14
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										<b>31.038,94</b>
<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>										
1087 70	FA.PN.B.3101.A	Controparete cartongesso idrorepellente - lastre cartongesso 13 mm V1.1 2,6 * 2,4 22,33 * 2,4 13,15 * 2,4 23,24 * 2,4 12,8 * 2,4 16 * 2,4 11,09 * 2,4  Totale	m <sup>2</sup>		2,60 22,33 13,15 23,24 12,80 16,00 11,09		2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	6,24 53,59 31,56 55,78 30,72 38,40 26,62 242,91	22,51	5.467,90
1087 80	FA.TV.C.3006.A	Rasatura ad una passata con stucco sintetico di superfici già preparate. - Rasatura ad una passata con stucco sintetico. V1.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1087 90	BA.VT.A.3102.A	vedi voce n. 108770 (q.ta = 242,91)	m <sup>2</sup>					242,91	7,13	1.731,95
		Totale						242,91		
1088 00	BA.VT.A.3103.A	Fornitura ed applicazione di formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa	m <sup>2</sup>					242,91	5,14	1.248,56
		V1.1 vedi voce n. 108770 (q.ta = 242,91)						242,91		
1102 75	FA.TV.A.3006.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa.	m <sup>2</sup>					242,91	18,14	4.406,39
		V1.1 vedi voce n. 108770 (q.ta = 242,91)						242,91		
1102 85	FA.IT.F.3004.A	Lavatura, sgrassatura e rimozione di vecchie pitture, tinteggiature murali, rivestimenti plastici granigliati, intonaci degradati.	m <sup>2</sup>		163,48			163,48	4,90	801,05
		S4 163,48						163,48		
1102 95	FA.TV.A.3004.A	Intonaco premiscelato termoisolante fonoassorbente, deumidificante per esterni ed interni a base di sughero e calce idraulica - spessore non inferiore a 2	m <sup>2</sup>					163,48	51,31	8.388,16
		S4 vedi voce n. 110275 (q.ta = 163,48)						163,48		
1103 05	BA.VT.A.3102.A	preparazione di superfici per successiva applicazione di pittura.	m <sup>2</sup>					163,48	17,11	2.797,14
		S4 vedi voce n. 110275 (q.ta = 163,48)						163,48		
1103 15	BA.VT.A.3103.A	Fornitura ed applicazione di formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa	m <sup>2</sup>					163,48	5,14	840,29
		S4 vedi voce n. 110275 (q.ta = 163,48)						163,48		
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>						18,14		<b>2.965,53</b>
		<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>								<b>28.646,97</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
170	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. D02 5 * 1,5  <span style="float: right;">Totale</span>	m	5,00	1,50			7,50	36,85	276,38
								7,50		
180	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2  ID08 2  <span style="float: right;">Totale</span>	Cada uno	2,00				2,00	136,02	272,04
								2,00		
190	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R  ID08 2  <span style="float: right;">Totale</span>	Cada uno	2,00				2,00	21,50	43,00
								2,00		
200	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2  ID09 4  <span style="float: right;">Totale</span>	Cada uno	4,00				4,00	136,02	544,08
								4,00		
210	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R  ID09 4  <span style="float: right;">Totale</span>	Cada uno	4,00				4,00	21,50	86,00
								4,00		
220	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2  ID12 1  <span style="float: right;">Totale</span>	Cada uno	1,00				1,00	136,02	136,02
								1,00		
230	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R  ID12 1  <span style="float: right;">Totale</span>	Cada	1,00				1,00	21,50	21,50
								1,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
270	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2 ID14 1	uno							
		Totale	Cada uno	1,00				1,00	18,43	18,43
280	FA.SG.A.1012.C	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 500 mm cod. F/ID-nome(mf)-i/50-P - Codice R 3.3.3.c								
		Totale	Cada uno	2,00				2,00	149,16	298,32
290	FA.SG.A.2131.A	Posa in opera di nome di stazione a lettera singola, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.3.a, R ID16 2								
		Totale	Cada uno	2,00				2,00	45,85	91,70
300	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
		Totale	CM2	2,00	360,00		10,00	7.200,00	0,12	864,00
310	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13 ID19								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	36,00		0,10	7,20	30,18	217,30
320	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2								
		Totale	Cada uno	1,00				1,00	1.864,50	1.864,50
330	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4. ID10A 1								
		Totale	Cada uno	1,00				1,00	73,70	73,70
370	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b. S05 5								
		Totale	Cada uno	5,00				5,00	30,71	153,55
380	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b								
		S06 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	572,15	1.716,45
390	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b.								
		S06 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	30,71	92,13
1083 90	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.								
		TTA 3		3,00				3,00		
		MTL 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					6,00	544,69	3.268,14
1084 00	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.								
		MTL 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	762,40	2.287,20
1088 10	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.								
		TC								
		2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	150,32	300,64
1184 85	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2								
		D02 5 * 1,5		5,00	1,50			7,50		
		Totale	m					7,50	282,91	2.121,83
1184 95	FA.SG.A.1001.H	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Parte frontale costituita da cornice Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm cod. F/ID-targa-rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S-targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2								
		ID13 6		6,00				6,00		
		Totale	Cada uno					6,00	183,28	1.099,68

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
118505	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2.3.d2 ID13 6  Totale	Cada uno	6,00				6,00 6,00	18,43	110,58
118515	FA.SG.A.1001.H	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Parte frontale costituita da cornice Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm cod. F/ID-targa-rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S-targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2 ID14 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	183,28	183,28
118525	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2 I01B 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	1.864,50	1.864,50
118535	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.: R 3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4.1.d2 I01B 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	73,70	73,70
118545	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b S05 5  Totale	Cada uno	5,00				5,00 5,00	572,15	2.860,75
										<b>20.939,40</b>
										<b>80.625,31</b>
<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>										
<b>Totale FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA Euro</b>										

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1088 50	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 Rampa n.1 n.15 gradini - a=16cm p=30cm L=2.70 m 14 * 4,5 pianerottolo 2.50 x 2.70 8*4,5 Rampa n.2 n.17 gradini - a=16cm p=30cm L=2.70 m 17 * 4,5 Rampa n.3 n.18 gradini - a=16cm p=30cm L=2.20 m 18 * 4 pianerottolo 2.20 x 2.00 4*7 pianerottolo 0.40 x 1.65 1*8 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				14,00	4,50			63,00		
				36,00				36,00		
				17,00	4,50			76,50		
				18,00	4,00			72,00		
				28,00				28,00		
				8,00				8,00		
								283,50	88,42	25.067,07
1088 60	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 B1.1 - B1.2 Rampa n.1 6,43 * 2,7 Rampa n.2 7,31 * 2,7 Rampa n.3 7,77 * 2,2 Pianerottolo (area da cad) 11,66 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
					6,43	2,70		17,36		
					7,31	2,70		19,74		
					7,77	2,20		17,09		
					11,66			11,66		
								65,85	6,41	422,10
1088 70	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 Rampa n.1 n.15 gradini - a=16cm p=30cm L=2.70 m 15 * 2,7 Rampa n.2 n.17 gradini - a=16cm p=30cm L=2.70 m 17 * 2,7 Rampa n.3 n.18 gradini - a=16cm p=30cm L=2.20 m								
				15,00	2,70			40,50		
				17,00	2,70			45,90		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		18 * 2,2		18,00	2,20			39,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					126,00	89,02	11.216,52
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>36.705,69</b>
		<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>								
108880	FA.TA.F.1000.B	Granito Sardo, grigio e rosa. E3								
		4,8 * ,3			4,80	0,30		1,44		
		9,5 * ,3			9,50	0,30		2,85		
		14,7 * ,3			14,70	0,30		4,41		
		Totale	m <sup>2</sup>					8,70	65,26	567,76
108890	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3								
		vedi voce n. 108880 (q.ta = 8,70)						8,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					8,70	14,11	122,76
108920	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7								
		Rampa n.1 2 * 5,65		2,00	5,65			11,30		
		Rampa n.2 2 * 6,1		2,00	6,10			12,20		
		Rampa n.3 2 * 6,3		2,00	6,30			12,60		
		pianerottolo 2,5+,4+,65+2,6+1,9			8,05			8,05		
		Totale	m					44,15	130,00	5.739,50
108930	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm. TC								
		6		6,00				6,00		
		Totale	Cada uno					6,00	150,32	901,92
112805	FA.PN.B.3101.A	Controparete cartongesso idrorepellente - lastre cartongesso 13 mm V1.1								
		rampa n.1 (area da cad= 13.36 mq) 2 * 13,36		2,00	13,36			26,72		
		rampa n.2 (area da cad= 8.26 mq) 2 * 8,26		2,00	8,26			16,52		
		rampa n.3 (area da cad= 8.45 mq) 2 * 8,45		2,00	8,45			16,90		
		pianerottolo								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2,5 * 2,5 (,6+2,57+2) * 2,5  Totale	m <sup>2</sup>		2,50 5,17		2,50 2,50	6,25 12,93 <hr/> 79,32	22,51	1.785,49
1128 15	FA.TV.C.3006.A	Rasatura ad una passata con stucco sintetico di superfici già preparate. - Rasatura ad una passata con stucco sintetico.  V1.1 vedi voce n. 112805 (q.ta = 79,32)  Totale	m <sup>2</sup>					79,32 <hr/> 79,32	7,13	565,55
1128 25	BA.VT.A.3102.A	Fornitura ed applicazione di formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa  V1.1 vedi voce n. 112805 (q.ta = 79,32)  Totale	m <sup>2</sup>					79,32 <hr/> 79,32	5,14	407,70
1128 35	BA.VT.A.3103.A	Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa.  V1.1 vedi voce n. 112805 (q.ta = 79,32)  Totale	m <sup>2</sup>					79,32 <hr/> 79,32	18,14	1.438,86
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>11.529,54</b>
		<b>Totale FV50201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>48.235,23</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1089 40	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 scala n.1 n.28 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 26 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 scala n.2 n.27 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 25 * 3 pianerottolo 0.90 x 1.70 3*3 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				26,00	3,00			78,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				25,00	3,00			75,00		
				9,00				9,00		
								192,00	88,42	16.976,64
1089 50	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 B1.1 - B1.2 scala n.1 15,15 * 1,7 scala n.2 13,06 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
					15,15	1,70		25,76		
					13,06	1,70		22,20		
								47,96	6,41	307,42
1089 60	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 scala n.1 n.28 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 28 * 1,7 scala n.2 n.27 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 27 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				28,00	1,70			47,60		
				27,00	1,70			45,90		
								93,50	89,02	8.323,37
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>25.607,43</b>
1089 70	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 scala n.1 (7,54+7,54+1,7) * ,3								
					16,78	0,30		5,03		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1089 80	FA.TA.C.2.02.A	scala n.2 (7,03+7,03+1,7) * ,3  Totale	m <sup>2</sup>		15,76	0,30		4,73	65,26	636,94
							9,76			
1089 90	FA.OM.A.3003.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 108970 (q.ta = 9,76)  Totale	m <sup>2</sup>					9,76	14,11	137,71
							9,76			
1090 00	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico C6 scala n.1 16,78 scala n.2 15,76  Totale	m					16,78	450,90	14.672,29
							15,76			
1090 10	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 9 scala n.2 8  Totale	Cada uno	9,00				9,00	127,41	2.165,97
		8,00					8,00			
1090 20	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 16,78 scala n.2 15,76  Totale	m					16,78	450,90	14.672,29
							15,76			
1090 10	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 scala n.1 12,8 scala n.2 10,8  Totale	m					12,80	130,00	3.068,00
							10,80			
1090 20	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm. TC 4 4  Totale	Cada uno	4,00				4,00	150,32	1.202,56
		4,00					4,00			
1102 15	FA.CS.B.3002.B	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli in alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato						8,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1102 25	FA.CS.B.3003.A	S1 scala n.1 3,05 * 1,7  Totale	m <sup>2</sup>		3,05	1,70		5,19	36,76	190,78
		5,19								
1102 35	FA.IS.H.3001.A	Sovraprezzi alle voci FA.CS.B.3001 e FA.CS.B.3002. - sovrapprezzo per foratura parallela o diagonale da 2 mm su pannelli 600x600. S1 scala n.1 vedi voce n. 110215 (q.ta = 5,19) Totale	m <sup>2</sup>					5,19	2,31	11,99
		5,19								
1127 25	FA.PN.B.3101.A	Pannello rigido in lana di roccia per aumentare l'assorbimento acustico dei controsoffitti spessore 50 mm fornito e posto in opera. - densità 50 kg/mc. S1 scala n.1 vedi voce n. 110215 (q.ta = 5,19) Totale	m <sup>2</sup>					5,19	10,10	52,42
		5,19								
1127 35	FA.TV.C.3006.A	Controparete cartongesso idrorepellente - lastre cartongesso 13 mm V1.1 scala n.1 (area da cad= 20.20 mq) 2 * 20,20 scala n.2 (area da cad= 17.20 mq) 2 * 17,2 Totale	m <sup>2</sup>		2,00	20,20		40,40	22,51	1.683,75
		34,40								
1127 45	BA.VT.A.3102.A	Rasatura ad una passata con stucco sintetico di superfici già preparate. - Rasatura ad una passata con stucco sintetico. V1.1 vedi voce n. 112725 (q.ta = 74,80) Totale	m <sup>2</sup>					74,80	7,13	533,32
		74,80								
1127 55	BA.VT.A.3103.A	Fornitura ed applicazione di formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa V1.1 vedi voce n. 112725 (q.ta = 74,80) Totale	m <sup>2</sup>					74,80	5,14	384,47
		74,80								
		Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. V1.1 vedi voce n. 112725 (q.ta = 74,80) Totale	m <sup>2</sup>					74,80	18,14	1.356,87
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>26.097,07</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV50202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>51.704,50</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1090 30	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 scala n.1 n.28 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 26 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 scala n.2 n.27 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 25 * 3 pianerottolo 0.90 x 1.70 3*3 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				26,00	3,00			78,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				25,00	3,00			75,00		
				9,00				9,00		
								192,00	88,42	16.976,64
1090 40	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 B1.1 - B1.2 scala n.1 15,15 * 1,7 scala n.2 13,06 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
					15,15	1,70		25,76		
					13,06	1,70		22,20	6,41	307,42
								47,96		
1090 50	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 scala n.1 n.28 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 28 * 1,7 scala n.2 n.27 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 27 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				28,00	1,70			47,60		
				27,00	1,70			45,90		
								93,50	89,02	8.323,37
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>25.607,43</b>
1090 60	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 scala n.1 (7,54+7,54+1,7) * ,3								
					16,78	0,30		5,03		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1090 70	FA.TA.C.2.02.A	scala n.2 (7,03+7,03+1,7) * ,3  Totale	m <sup>2</sup>		15,76	0,30		4,73	65,26	636,94
							9,76			
1090 80	FA.OM.A.3003.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 109060 (q.ta = 9,76)  Totale	m <sup>2</sup>					9,76	14,11	137,71
							9,76			
1090 90	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico C6 scala n.1 16,78 scala n.2 15,76  Totale	m					16,78	450,90	14.672,29
							15,76			
1091 00	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 9 scala n.2 8  Totale	Cada uno					9,00	127,41	2.165,97
				9,00			8,00			
1091 10	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 scala n.1 12,8 scala n.2 10,8  Totale	m					8,00	130,00	3.068,00
							10,80			
1102 45	FA.CS.B.3002.B	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm. TC 4 4  Totale	Cada uno					4,00	150,32	1.202,56
				4,00			4,00			
		Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli in alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato						8,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1102 55	FA.CS.B.3003.A	S1 scala n.1 3,05 * 1,7  Totale	m <sup>2</sup>		3,05	1,70		5,19	36,76	190,78
		5,19								
1102 65	FA.IS.H.3001.A	Sovrapprezzi alle voci FA.CS.B.3001 e FA.CS.B.3002. - sovrapprezzo per foratura parallela o diagonale da 2 mm su pannelli 600x600. S1 scala n.1 vedi voce n. 110245 (q.ta = 5,19) Totale	m <sup>2</sup>					5,19	2,31	11,99
		5,19								
1127 65	FA.PN.B.3101.A	Pannello rigido in lana di roccia per aumentare l'assorbimento acustico dei controsoffitti spessore 50 mm fornito e posto in opera. - densità 50 kg/mc. S1 scala n.1 vedi voce n. 110245 (q.ta = 5,19) Totale	m <sup>2</sup>					5,19	10,10	52,42
		5,19								
1127 75	FA.TV.C.3006.A	Controparete cartongesso idrorepellente - lastre cartongesso 13 mm V1.1 scala n.1 (area da cad= 20.20 mq) 2 * 20,20 scala n.2 (area da cad= 17.20 mq) 2 * 17,2 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	20,20			40,40	22,51	1.683,75
		34,40								
1127 85	BA.VT.A.3102.A	Rasatura ad una passata con stucco sintetico di superfici già preparate. - Rasatura ad una passata con stucco sintetico. V1.1 vedi voce n. 112765 (q.ta = 74,80) Totale	m <sup>2</sup>					74,80	7,13	533,32
		74,80								
1127 95	BA.VT.A.3103.A	Fornitura ed applicazione di formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa V1.1 vedi voce n. 112765 (q.ta = 74,80) Totale	m <sup>2</sup>					74,80	5,14	384,47
		74,80								
		Fornitura e posa su tutte le superfici della struttura di protettivo filmogeno elastico acrilico in emulsione acquosa. V1.1 vedi voce n. 112765 (q.ta = 74,80) Totale	m <sup>2</sup>					74,80	18,14	1.356,87
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>26.097,07</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV50203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 3° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>51.704,50</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1088 20	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1088 30	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica  1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00						
							1,00			
							1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 3° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1088 40	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 3° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>2.097.481,56</b>	
		<b>Totale FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>2.097.481,56</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4050	FA.PV.A.3 02.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm B5 7,14 * ((3,75+3,56)/2) 7 * ((4,37+4,28)/2) <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		7,14 7,00	3,66 4,33	26,13 30,31 56,44	10,11	570,61	
5040	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 L1 250,9 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		250,90		250,90 250,90	125,25	31.425,23	
5050	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 L1 250,9 * ,65 * ,4 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		250,90	0,65	0,40 65,23 65,23	80,31	5.238,62	
5060	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 B1 839,05 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 5100 (q.ta = 258,26) ,6 vedi voce n. 5110 (q.ta = 4,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 5120 (q.ta = 5,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 5130 (q.ta = 14,80) ,4 vedi voce n. 5140 (q.ta = 6,60) ,4 vedi voce n. 5150 (q.ta = 261,87) ,4 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		839,05		839,05       -154,96 -1,44 -1,80 -5,92 -2,64 -104,75 567,54	78,09	44.319,20	
5065	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 839,05 * ,04 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		839,05		0,04 33,56 33,56	451,30	15.145,63	
5070	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 B1 839,05 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		839,05		839,05 839,05	6,41	5.378,31	
5080	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 5070 (q.ta = 839,05) 7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	7,00			5.873,35 5.873,35	0,92	5.403,48	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5090	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 5070 (q.ta = 839,05) 2,29 Totale	kg				2,29	1.921,42 1.921,42	1,10	2.113,56
5100	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 B2.1 23,78 3 * 29,61 4,8+,6 61,3-2,2+,6 4+2 3,22+1,8 63,06 ,67+2-,4 2,6 2,2-,6 Totale	m	3,00	23,78 29,61 5,40 59,70 6,00 5,02 63,06 2,27 2,60 1,60			23,78 88,83 5,40 59,70 6,00 5,02 63,06 2,27 2,60 1,60 258,26	101,66	26.254,71
5110	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 B2.1 4 Totale	Cada uno	4,00				4,00 4,00	88,62	354,48
5120	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 B2.1 5 Totale	Cada uno	5,00				5,00 5,00	88,62	443,10
5130	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 B2.1 2 * ,8 (3+7+2) * 1 1 * 1,2 Totale	m		2,00 12,00 1,00	0,80 1,00 1,20		1,60 12,00 1,20 14,80	81,75	1.209,90
5140	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 B2.1 1 * 1,8 2 * 1,6			1,00 2,00	1,80 1,60		1,80 3,20		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
5150	BA.PR.A.3106.F	(2*,5) * 1,6	m	1,00	1,60			1,60	81,75	539,55		
		Totale						6,60				
5160	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale.	m						46,19	12.095,78		
		B2										
		2 * 3,1						2,00			3,10	6,20
		2 * 3,9						2,00			3,90	7,80
		247,87									247,87	247,87
Totale		261,87										
5380	FA.PV.A.3000.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno						3,00	1.290,00		
		B2.1										
		TAG 430						430,00			430,00	
Totale		430,00										
5520	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore - Fornitura e posa in o	m <sup>2</sup>		5,60	1,60			57,49	515,11		
		E4										
Totale		8,96										
5900	FA.OM.D.3101.D	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100	Cada uno						49,01	98,02		
		C5										
		2						2,00			2,00	
Totale		2,00										
5900	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	Cada uno						236,03	2.832,36		
		C4.1										
		12						12,00			12,00	
Totale		12,00										
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										<b>155.227,65</b>		
5390	FA.OM.A.3003.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>										
		Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallic										
Totale		9,9		9,90	9,90							

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					9,90	450,90	4.463,91
5400	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6.1 5		5,00				5,00		
		Totale	Cada uno					5,00	127,41	637,05
5410	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 6,2			6,20			6,20		
		Totale	m					6,20	130,00	806,00
100500	FA.TA.F.1000.B	Granito Sardo, grigio e rosa. E3 174,38 * ,3			174,38	0,30		52,31		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,31	65,26	3.413,75
100510	FA.TA.C.2.02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 100500 (q.ta = 52,31)						52,31		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,31	14,11	738,09
<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>										<b>10.058,80</b>
5280	BA.PR.B.3103.A	<b>FVA - Arredi e segnaletica</b> Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. TTA 1 TTB 4+2 MTL 4		1,00 6,00 4,00				1,00 6,00 4,00		
		Totale	Cada uno					11,00	544,69	5.991,59
5290	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggìo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. TTB 4+2 MTL 4		6,00 4,00				6,00 4,00		
		Totale	Cada uno					10,00	762,40	7.624,00
5295	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm. TC 4		4,00				4,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cada uno					4,00	150,32	601,28
5320	VA.NM25.A01.44.0003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 A1 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	569,55	1.708,65
5330	VA.NM25.A01.44.0004	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm A2 10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	61,92	619,20
5340	VA.NM25.A01.44.0005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia. A2 10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	32,30	323,00
71820	FA.SG.A.1020.B	Struttura verniciata RAL 7012 opaca Elemento con nome di stazione Tipo 1 realizzato in policarbonato spessore 15 mm Larghezza 1000 mm, altezza: 5800 mm fuori terra (4600+1200), profondità: 240 mm cod. F/ID-monolito(bf)rtLED/580-A - Cod. R 3.3.1.a2 ID01 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	8.539,41	8.539,41
71830	FA.SG.A.2129.A	Posa in opera di elemento totem autoportante, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.7.a, R 3.2.8.b ID01 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	18,33	18,33
99640	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2								
		I01A								
		1		1,00			1,00			
		I01B								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				2,00	1.864,50		3.729,00
99650	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.: R 3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4.								
		I01A								
		1		1,00			1,00			
		I01B								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				2,00	73,70		147,40
99660	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2								
		D02								
		1 * 1,5	m	1,00	1,50		1,50			
		Totale	m				1,50	282,91		424,37
99670	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.								
		D02								
		1 * 1,5	m	1,00	1,50		1,50			
		Totale	m				1,50	36,85		55,28
99680	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
		D03								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	136,02		136,02
99690	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
		D03								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	21,50		21,50
99740	FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
9975	FA.SG.A.2124.B	ID02 2 * 2	m	2,00	2,00			4,00	745,80	2.983,20		
		Totale						4,00				
		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B										
9976	FA.SG.A.1004.F	ID02 2	Cada uno					2,00	61,42	122,84		
		Totale						2,00				
		Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)- vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID- fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d										
9977	FA.SG.A.2121.A	ID03 2 * 2	m	2,00	2,00			4,00	242,39	1.454,34		
		ID04 1 * 2						1,00			2,00	2,00
		Totale						6,00				
Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.												
9982	FA.SG.A.1010.C	ID03 2 * 2	m	2,00	2,00			4,00	36,85	221,10		
		ID04 1 * 2						1,00			2,00	2,00
		Totale						6,00				
Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale (mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2												
9983	FA.SG.A.2123.A	ID06 7	Cada uno					7,00	1.367,30	9.571,10		
		Totale						7,00				
		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2										
9986	FA.SG.A.1001.H	ID06 7	Cada uno					7,00	73,70	515,90		
		Totale						7,00				
		Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Parte frontale costituita da cornice Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm cod. F/ID-targa-rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S -targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2										
ID07 1							1,00					

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ID08								
		1		1,00				1,00		
		ID09								
		3		3,00				3,00		
		ID10								
		1		1,00				1,00		
		ID11								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					7,00	183,28	1.282,96
9987	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2								
0		ID07								
		1		1,00				1,00		
		ID08								
		1		1,00				1,00		
		ID09								
		3		3,00				3,00		
		ID10								
		1		1,00				1,00		
		ID11								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					7,00	18,43	129,01
9990	FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g								
0		S01								
		13		13,00				13,00		
		Totale	PAA					13,00	114,36	1.486,68
9991	FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A								
0		S01								
		13		13,00				13,00		
		Totale	PAA					13,00	21,39	278,07
9994	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
0		S04								
		2		2,00				2,00		
		S08								
		5		5,00				5,00		
		Totale	Cada uno					7,00	1.169,51	8.186,57
9995	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
0		S04								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2		2,00				2,00		
		S08								
		5		5,00				5,00		
		Totale	Cada uno					7,00	73,70	515,90
9998	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b								
		S03								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	572,15	572,15
9999	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b.								
		S03								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	30,71	30,71
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>57.289,56</b>
		<b>Totale FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>222.576,01</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4060	FA.PV.A.3 02.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm B5 7 * ((4,53+3,97)/2) 6,76 * ((3,06+3,24)/2)  Totale	m <sup>2</sup>		7,00 6,76	4,25 3,15	29,75 21,29 51,04	10,11	516,01	
4070	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 L1 250,3 250,4  Totale	m		250,30 250,40		250,30 250,40 500,70	125,25	62.712,68	
4080	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 L1 250,3 * ,65 * ,4 250,4 * ,65 * ,4  Totale	m <sup>3</sup>		250,30 250,40	0,65 0,65	0,40 0,40 65,08 65,10 130,18	80,31	10.454,76	
5170	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 B1 1264,79 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 5210 (q.ta = 448,46) ,6 vedi voce n. 5220 (q.ta = 1,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 5230 (q.ta = 10,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 5240 (q.ta = 17,80) ,4 vedi voce n. 5250 (q.ta = 3,60) ,4 vedi voce n. 5260 (q.ta = 506,92) ,4  Totale	m <sup>2</sup>		1.264,79 0,60 0,60 0,60 0,40 0,40 0,40		1.264,79        -269,08 -0,36 -3,60 -7,12 -1,44 -202,77 780,42	78,09	60.943,00	
5175	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 1264,79 * ,04  Totale	m <sup>3</sup>		1.264,79	0,04	50,59 50,59	451,30	22.831,27	
5180	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 B1 1264,79  Totale	m <sup>2</sup>		1.264,79		1.264,79 1.264,79	6,41	8.107,30	
5190	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5200	BA.CZ.A.3 10.A	vedi voce n. 5180 (q.ta = 1264,79) 7	m <sup>2</sup>	7,00				8.853,53	0,92	8.145,25
		Totale					8.853,53			
5210	BA.PR.A.3107.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 5180 (q.ta = 1264,79) 2,29	kg				2,29	2.896,37	1,10	3.186,01
		Totale					2.896,37			
5220	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	m						101,66	45.590,44
		B2.1								
		2 * (3,3+1,8-1)		2,00	4,10			8,20		
		3,96+2,5-1			5,46			5,46		
		1,09			1,09			1,09		
		2 * 24,28		2,00	24,28			48,56		
		2 * 16,68		2,00	16,68			33,36		
		21,15+49,67-,4			70,42			70,42		
		19,88+29,57+21,11			70,56			70,56		
		2 * 17,04		2,00	17,04			34,08		
		3 * 29,6		3,00	29,60			88,80		
		29,65			29,65			29,65		
		6,2			6,20			6,20		
		6,12			6,12			6,12		
		22,88			22,88			22,88		
23,08		23,08			23,08					
Totale					448,46					
5220	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	Cada uno						88,62	88,62
		B2.1								
		1		1,00			1,00			
Totale							1,00			
5230	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	Cada uno						88,62	886,20
		B2.1								
		10		10,00			10,00			
Totale							10,00			
5240	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	Cada uno						88,62	886,20
		B2.1								
		3 * ,8		3,00	0,80		2,40			
		13 * 1		13,00	1,00		13,00			
		2 * 1,2	2,00	1,20		2,40				

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5250	BA.PR.A.3107.E	Totale Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr B2.1 2 * 1,8	m					17,80	81,75	1.455,15
		Totale	m	2,00	1,80			3,60		
5260	BA.PR.A.3106.F	Totale Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. B2 2 * 3,73 2 * 2,39 247,37 247,31	m					3,60	81,75	294,30
		Totale	m							
5270	BA.PR.A.3109.A	Totale Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo B2.1 TAG 747	m					506,92	46,19	23.414,63
		Totale	Cada uno	747,00				747,00		
5530	FA.OM.D.3117.A	Totale Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100 C5 2 2	Cada uno					747,00	3,00	2.241,00
		Totale	Cada uno	2,00				2,00		
5910	FA.OM.D.3101.D	Totale Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - 153 C4.1 23	Cada uno					4,00	49,01	196,04
		Totale	Cada uno	23,00				23,00		
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>256.491,35</b>
5300	BA.PR.B.3103.A	<b>FVA - Arredi e segnaletica</b> Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. TTA 1 TTB 4+2+4 MTL 3								
				1,00				1,00		
				10,00				10,00		
				3,00				3,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cada uno					14,00	544,69	7.625,66
5310	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggìo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. TTB 10 MTL 3		10,00 3,00				10,00 3,00		
		Totale	Cada uno					13,00	762,40	9.911,20
5350	VA.NM25.A01.44.0003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 A1 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	569,55	1.708,65
5360	VA.NM25.A01.44.0004	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacit� 32 l, con estremit� superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm A2 10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	61,92	619,20
5370	VA.NM25.A01.44.0005	Palo per cestino portarifiuti, � 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. A2 10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	32,30	323,00
99700	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2 D02 2 * 1,5		2,00	1,50			3,00		
		Totale	m					3,00	282,91	848,73
99710	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. D02 2 * 1,5		2,00	1,50			3,00		
		Totale	m					3,00	36,85	110,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99720	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2 D03 3 Totale	Cada uno	3,00				3,00 3,00	136,02	408,06
99730	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R D03 3 Totale	Cada uno	3,00				3,00 3,00	21,50	64,50
99780	FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g ID02 2 * 2 Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	745,80	2.983,20
99790	FA.SG.A.2124.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B ID02 2 Totale	Cada uno	2,00				2,00 2,00	61,42	122,84
99800	FA.SG.A.1004.F	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID03 3 * 2 Totale	m	3,00	2,00			6,00 6,00	242,39	1.454,34
99810	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID03 2 * 2 Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	36,85	147,40
99840	FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale(mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2 ID05 7 Totale	Cada	7,00				7,00 7,00	1.367,30	9.571,10

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99850	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2.4.d2 ID05 7  Totale	uno   Cada uno	   7,00				   7,00 7,00	   73,70	   515,90
99880	FA.SG.A.1001.H	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Parte frontale costituita da cornice Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm cod. F/ID-targa-rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S-targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2 ID07 2 ID08 1 ID09 4  Totale	      Cada uno	   2,00 1,00 4,00				   2,00 1,00 4,00 7,00	   183,28	   1.282,96
99890	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2.3.d2 ID07 2 ID08 1 ID09 4  Totale	      Cada uno	   2,00 1,00 4,00				   2,00 1,00 4,00 7,00	   18,43	   129,01
99920	FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g S01 13  Totale	   PAA	   13,00				   13,00 13,00	   114,36	   1.486,68
99930	FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A S01 13  Totale	   PAA	   13,00				   13,00 13,00	   21,39	   278,07
99960	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S04 2 S02		   2,00				   2,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99970	FA.SG.A.2123.A	3	Cada uno	3,00				3,00	1.169,51	5.847,55
		Totale					5,00			
		Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2.4.d2								
		S04								
		2		2,00				2,00		
		S02								
		3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					5,00	73,70	368,50
10000	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b								
		S03								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	572,15	572,15
100010	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b.								
		S03								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	30,71	30,71
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>46.409,96</b>
		<b>Totale FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>302.901,31</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1152 35	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M 4 * 5,90 * 142 8 * 4,80 * 142  Totale parziale	kg	4,00 8,00	5,90 4,80	142,00 142,00	3.351,20 5.452,80			
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 8804 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% ,05 * 8804  Totale	kg	0,10 0,05		8.804,00 8.804,00	880,40 440,20			
							10.124,60	1,80	18.224,28	
1152 45	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 115235 (q.ta = 10124,60) Totale	kg				10.124,60			
							10.124,60	1,00	10.124,60	
1152 55	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 115235 (q.ta = 10124,60) Totale	kg				10.124,60			
							10.124,60	0,19	1.923,67	
1152 65	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PILASTRI vedi voce n. 115235 (q.ta = 10124,60) Totale	kg				10.124,60			
							10.124,60	0,34	3.442,36	
1152 75	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 - 1.90 mq/m 4 * 5,90 * 1,90 8 * 4,80 * 1,90 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 117,8*,05  Totale parziale	m <sup>2</sup>	4,00 8,00	5,90 4,80	1,90 1,90	44,84 72,96			
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 123,69  Totale	m <sup>2</sup>	0,15	5,89	123,69	5,89 18,55			
							142,24	1,07	152,20	
1152 85	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1152 95	BA.VT.A.2001.B	vedi voce n. 115275 (q.ta = 142,24)	m <sup>2</sup>					142,24	3,30	469,39				
		Totale						142,24						
1153 05	OM.OM.V.3001.E	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati PILASTRI	m <sup>2</sup>					142,24	3,66	520,60				
		Totale						142,24						
1153 15	BA.CZ.A.3 16.A	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 10*12	Cada uno	120,00				120,00	29,83	3.579,60				
		Totale						120,00						
1153 15	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (10*12) * (1,5*1,5*3,14) * ,5	DM3	120,00	7,07		0,50	424,20	0,80	339,36				
		Totale						424,20						
<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>										<b>38.776,06</b>				
1154 15	FA.OM.A.1001.B	<b>FV5 - Solai e coperture</b>												
		Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.												
		COPERTURA PENSILINA												
		UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml												
		2 * 2,175 * 33,2									2,00	2,18	33,20	144,75
		(6*2) * 4,450 * 33,20									12,00	4,45	33,20	1.772,88
		2 * 9,61 * 33,20									2,00	9,61	33,20	638,10
		2 * 2,019 * 33,20									2,00	2,02	33,20	134,13
		2 * 7,635 * 33,20									2,00	7,64	33,20	507,30
		2 * 3,34 * 33,2									2,00	3,34	33,20	221,78
		IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml												
		2 * 2,025 * 18,80									2,00	2,03	18,80	76,33
		6 * 4,15 * 18,80									6,00	4,15	18,80	468,12
		2 * 1,975 * 18,8									2,00	1,98	18,80	74,45
		IPE160 - Incid.=15.80 kg/ml												
		6 * 2,22 * 15,8									6,00	2,22	15,80	210,46
(6*2) * 4,45 * 15,8	12,00	4,45	15,80	843,72										
6 * 9,61 * 15,8	6,00	9,61	15,80	911,03										
6 * 2,02 * 15,8	6,00	2,02	15,80	191,50										
IPE 330 - Incid.= 49.10 kg/ml														
4 * 7,635 * 49,10	4,00	7,64	49,10	1.500,50										
HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml														
1 * 17,85 * 68,2	1,00	17,85	68,20	1.217,37										
HEA360 - Incid.=112.00 kg/ml														

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		5 * 7,635 * 112		5,00	7,64		112,00	4.278,40		
		1 * 22,65 * 112		1,00	22,65		112,00	2.536,80		
		HEB 360 - Incid.=142.kg/ml								
		1 * 22,65 * 142		1,00	22,65		142,00	3.216,30		
		H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml								
		4 * 3 * 136,60		4,00	3,00		136,60	1.639,20		
		4 * 0,848 * 136,60		4,00	0,85		136,60	464,44		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml								
		16 * 6,7 * 7,38		16,00	6,70		7,38	791,14		
		16 * 5,06 * 7,38		16,00	5,06		7,38	597,48		
		Totale parziale	kg					22.436,18		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 22436,18		0,10			22.436,18	2.243,62		
		Totale	kg					24.679,80	1,80	44.423,64
1154	FA.OM.A.2001.A 25	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115415 (q.ta = 24679,80)						24.679,80		
		Totale	kg					24.679,80	1,00	24.679,80
1154	FA.OM.C.3001.B 35	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115415 (q.ta = 24679,80)						24.679,80		
		Totale	kg					24.679,80	0,19	4.689,16
1154	FA.OM.C.3001.H 45	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115415 (q.ta = 24679,80)						24.679,80		
		Totale	kg					24.679,80	0,34	8.391,13
1154	BA.VT.A.1001.D 55	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=0.775 mq/ml								
		2 * 2,175 * 0,775		2,00	2,18		0,78	3,40		
		(6*2) * 4,450 * 0,775		12,00	4,45		0,78	41,65		
		2 * 9,61 * 0,775		2,00	9,61		0,78	14,99		
		2 * 2,019 * 0,775		2,00	2,02		0,78	3,15		
		2 * 7,635 * 0,775		2,00	7,64		0,78	11,92		
		2 * 3,34 * 0,775		2,00	3,34		0,78	5,21		
		IPE180 - Incid.=0.698 mq/ml								
		2 * 2,025 * 0,698		2,00	2,03		0,70	2,84		
		6 * 4,15 * 0,698		6,00	4,15		0,70	17,43		
		2 * 1,975 * 0,698		2,00	1,98		0,70	2,77		
		IPE160 - Incid.=0.623 mq/ml								
		6 * 2,22 * 0,623		6,00	2,22		0,62	8,26		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(6*2) * 4,45 * 0,623		12,00	4,45		0,62	33,11		
		6 * 9,61 * 0,623		6,00	9,61		0,62	35,75		
		6 * 2,02 * 0,623		6,00	2,02		0,62	7,51		
		IPE 330 - Incid.=1.254 mq/ml								
		4 * 7,635 * 1,254		4,00	7,64		1,25	38,20		
		HEA260 - Incid.=1.484 mq/ml								
		1 * 17,85 * 1,484		1,00	17,85		1,48	26,42		
		HEA360 - Incid.=1.834 mq/ml								
		5 * 7,635 * 1,834		5,00	7,64		1,83	69,91		
		1 * 22,65 * 1,834		1,00	22,65		1,83	41,45		
		HEB 360 - Incid.=1.849 mq/ml								
		1 * 22,65 * 1,849		1,00	22,65		1,85	41,90		
		H400x300 - Incid.=1.94 mq/ml								
		4 * 3 * 1,94		4,00	3,00		1,94	23,28		
		4 * 0,848 * 1,94		4,00	0,85		1,94	6,60		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=0.27 mq/ml								
		16 * 6,7 * 0,27		16,00	6,70		0,27	28,94		
		16 * 5,06 * 0,27		16,00	5,06		0,27	21,86		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					486,55		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 486,55		0,15			486,55	72,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					559,53	1,07	598,70
1154 65	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 115455 (q.ta = 559,53)						559,53		
		Totale	m <sup>2</sup>					559,53	3,66	2.047,88
1154 75	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 115455 (q.ta = 559,53)						559,53		
		Totale	m <sup>2</sup>					559,53	3,30	1.846,45
		<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>								<b>86.676,76</b>
5920	FA.FC.B.3005.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe								
		V5								
		12 * (2*(,33+,35)) * 4,4		12,00	1,36		4,40	71,81		
		Totale	m <sup>2</sup>					71,81	200,97	14.431,66
5930	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno -								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5960	VA.NM25.A01.44.001	sovrapprezzo per V5 12 * (2*(,33+,35)) * 4,4	m <sup>2</sup>	12,00	1,36		4,40	71,81	52,31	3.756,38
		Totale						71,81		
5970	OM.ME.C.1 01.B	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro D1 238	m <sup>2</sup>		238,00			238,00	96,20	22.895,60
		Totale						238,00		
5980	OM.ME.C.1 01.F	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore V6 96,75 * ,9 * (,001*7850)	kg		96,75	0,90	7,85	683,54	0,99	676,70
		Totale						683,54		
5990	FA.OM.A.1003.C	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10% V6 676,7 * ,01	percentuale		676,70		0,01	6,77	10,00	67,70
		Totale						6,77		
5995	FA.OM.A.2001.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p V6 96,75 * ,9	m <sup>2</sup>		96,75	0,90		87,08	38,78	3.376,96
		Totale						87,08		
6000	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 V6 vedi voce n. 5970 (q.ta = 683,54)	kg					683,54	1,00	683,54
		Totale						683,54		
6070	OM.ME.C.1 04.A	Posa in opera di lamiere V6 vedi voce n. 5970 (q.ta = 683,54)	kg					683,54	1,31	895,44
		Totale						683,54		
6080	FA.OM.C.3001.B	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione S3.1 Incid.=10 kg/mq 238 * 10	kg		238,00		10,00	2.380,00	1,27	3.022,60
		Totale						2.380,00		
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6090	FA.OM.C.3001.H	al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec S3.1 vedi voce n. 6070 (q.ta = 2380,00) Totale	kg					2.380,00 2.380,00	0,19	452,20
7000	BA.VT.A.1001.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca S3.1 vedi voce n. 6070 (q.ta = 2380,00) Totale	kg					2.380,00 2.380,00	0,34	809,20
7010	BA.VT.A.2001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale S3.1 238 Totale	m <sup>2</sup>		238,00			238,00 238,00	2,67	635,46
7020	BA.VT.A.2002.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio S3.1 vedi voce n. 7000 (q.ta = 238,00) Totale	m <sup>2</sup>					238,00 238,00	3,98	947,24
7030	FA.OM.A.1003.C	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente S3.1 vedi voce n. 7000 (q.ta = 238,00) Totale	m <sup>2</sup>					238,00 238,00	3,30	785,40
7040	OM.ME.A.2 01.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p S3.1 vedi voce n. 7000 (q.ta = 238,00) Totale	m <sup>2</sup>					238,00 238,00	38,78	9.229,64
1099 25	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di lamiere S3.1 vedi voce n. 6070 (q.ta = 2380,00) Totale	kg					2.380,00 2.380,00	1,31	3.117,80
1101 75	VA.NM25.A01.44.002	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 S3.1 vedi voce n. 6070 (q.ta = 2380,00) Totale	kg					2.380,00 2.380,00	1,00	2.380,00
1101 75	VA.NM25.A01.44.002	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata								
		C9								
		11		11,00				11,00		
		Totale	Cada uno					11,00	2.660,79	29.268,69
1151	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10								
25		C2								
		(17,8+22,8) * ,75			40,60	0,75		30,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					30,45	38,15	1.161,67
1151	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E. Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica								
35		C2								
		vedi voce n. 115125 (q.ta = 30,45)						30,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					30,45	10,13	308,46
1154	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm								
85		GIUNTO PENSILINA								
		1 * 7,635		1,00	7,64			7,64		
		Totale	m					7,64	35,56	271,68
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>99.174,02</b>
		<b>Totale FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>224.626,84</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1153 25	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. <b>PILASTRI</b> HEB360 - 142 KG/M pos 1-3 3 * 5,47 * 142 pos 4-7 (4*2) * 4,80 * 142 pos 8-11 4 * 4,40 * 142 pos 12-15 4 * 5,47 * 142 Totale parziale <b>PERCENTUALE</b> SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,1 * 13389,18 <b>PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5%</b> ,05 * 13389,18 Totale	kg							
				3,00	5,47		142,00	2.330,22		
				8,00	4,80		142,00	5.452,80		
				4,00	4,40		142,00	2.499,20		
				4,00	5,47		142,00	3.106,96		
				0,10			13.389,18	1.338,92		
				0,05			13.389,18	669,46		
								15.397,56	1,80	27.715,61
1153 35	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 <b>PILASTRI</b> vedi voce n. 115325 (q.ta = 15397,56) Totale	kg					15.397,56		
								15.397,56	1,00	15.397,56
1153 45	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec <b>PILASTRI</b> vedi voce n. 115325 (q.ta = 15397,56) Totale	kg					15.397,56		
								15.397,56	0,19	2.925,54
1153 55	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca <b>PILASTRI</b> vedi voce n. 115325 (q.ta = 15397,56) Totale	kg					15.397,56		
								15.397,56	0,34	5.235,17
1153 65	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 <b>PILASTRI</b> HEB360 - 1.90 mq/m pos 1-3 3 * 5,47 * 1,90 pos 4-7 (4*2) * 4,80 * 1,90 pos 8-11 4 * 4,40 * 1,90 pos 12-15 4 * 5,47 * 1,90 <b>PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5%</b> 179,15*0,05 Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 188,11 Totale	m <sup>2</sup>							
				3,00	5,47		1,90	31,18		
				8,00	4,80		1,90	72,96		
				4,00	4,40		1,90	33,44		
				4,00	5,47		1,90	41,57		
					8,96			8,96		
				0,15			188,11	28,22		
								216,33	1,07	231,47

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
115375	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI vedi voce n. 115365 (q.ta = 216,33) Totale	m <sup>2</sup>					216,33 216,33	3,30	713,89
115385	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat PILASTRI vedi voce n. 115365 (q.ta = 216,33) Totale	m <sup>2</sup>					216,33 216,33	3,66	791,77
115395	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 23*10 Totale	Cada uno	230,00				230,00 230,00	29,83	6.860,90
115405	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (23*10) * (1,5*1,5*3,14) * ,5 Totale	DM3	230,00	7,07		0,50	813,05 813,05	0,80	650,44
<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>										
<b>60.522,35</b>										
115495	FA.OM.A.1001.B	<b>FV5 - Solai e coperture</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml 2 * 71,8 * 33,2 1 * 7,59 * 33,20 2 * 7,65 * 33,20 2 * 7,61 * 33,20 1 * 7,52 * 33,20 IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml 6 * 2,18 * 18,8 12 * 4,450 * 18,80 6 * 2,2 * 18,80 6 * 2,2 * 18,80 (6*3) * 4,45 * 18,80 6 * 2,16 * 18,80 IPE160 - Incid.=15.80 kg/ml 5 * 2,2 * 15,80 (5*3) * 4,45 * 15,80 5 * 9,61 * 15,80						4.767,52 251,99 507,96 505,30 249,66 245,90 1.003,92 248,16 248,16 1.505,88 243,65 173,80 1.054,65 759,19		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(5*3) * 4,45 * 15,80		15,00	4,45		15,80	1.054,65		
		5 * 2,2 * 15,80		5,00	2,20		15,80	173,80		
		HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml								
		1 * 2,175 * 68,20		1,00	2,18		68,20	148,68		
		2 * 4,45 * 68,20		2,00	4,45		68,20	606,98		
		2 * 2,2 * 68,2		2,00	2,20		68,20	300,08		
		3 * 4,45 * 68,20		3,00	4,45		68,20	910,47		
		1 * 2,16 * 68,2		1,00	2,16		68,20	147,31		
		HEB360 - Incid.=142.00 kg/ml								
		2 * 2,2 * 142,00		2,00	2,20		142,00	624,80		
		(3*2) * 4,450 * 142		6,00	4,45		142,00	3.791,40		
		2 * 9,610 * 142		2,00	9,61		142,00	2.729,24		
		(3*2) * 4,450 * 142		6,00	4,45		142,00	3.791,40		
		2 * 2,2 * 142		2,00	2,20		142,00	624,80		
		HEA360 - Incid.=112.00 kg/ml								
		9 * 7,619 * 112		9,00	7,62		112,00	7.680,96		
		IPE330 - Incid.=49.10 kg/ml								
		8 * 7,619 * 49,10		8,00	7,62		49,10	2.993,14		
		H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml								
		(3+4) * 3,683 * 136,6		7,00	3,68		136,60	3.518,82		
		4 * 3,7 * 136,6		4,00	3,70		136,60	2.021,68		
		3 * 3,55 * 136,6		3,00	3,55		136,60	1.454,79		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml								
		(2*4) * 11,740 * 7,38		8,00	11,74		7,38	693,13		
		(2*2) * 12,28 * 7,38		4,00	12,28		7,38	362,51		
		(4*10) * 5,874 * 7,38		40,00	5,87		7,38	1.732,82		
		Totale parziale	kg					47.127,20		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 0,10 * 47127,2		0,10			47.127,20	4.712,72		
		Totale	kg					51.839,92	1,80	93.311,86
1155 05	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115495 (q.ta = 51839,92)						51.839,92		
		Totale	kg					51.839,92	1,00	51.839,92
1155 15	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115495 (q.ta = 51839,92)						51.839,92		
		Totale	kg					51.839,92	0,19	9.849,58
1155 25	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115495 (q.ta = 51839,92)						51.839,92		
		Totale	kg					51.839,92	0,34	17.625,57
1155	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
35		pittura su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA								
		UPN240 - Incid.=0.78 mq/ml								
		2 * 71,8 * 0,78		2,00	71,80		0,78	112,01		
		1 * 7,59 * 0,78		1,00	7,59		0,78	5,92		
		2 * 7,65 * 0,78		2,00	7,65		0,78	11,93		
		2 * 7,61 * 0,78		2,00	7,61		0,78	11,87		
		1 * 7,52 * 0,78		1,00	7,52		0,78	5,87		
		IPE180 - Incid.=0.70 kg/ml								
		6 * 2,18 * 0,70		6,00	2,18		0,70	9,16		
		12 * 4,450 * 0,70		12,00	4,45		0,70	37,38		
		6 * 2,2 * 0,70		6,00	2,20		0,70	9,24		
		6 * 2,2 * 0,70		6,00	2,20		0,70	9,24		
		(6*3) * 4,45 * 0,70		18,00	4,45		0,70	56,07		
		6 * 2,16 * 0,70		6,00	2,16		0,70	9,07		
		IPE160 - Incid.=0.62 mq/ml								
		5 * 2,2 * 0,62		5,00	2,20		0,62	6,82		
		(5*3) * 4,45 * 0,62		15,00	4,45		0,62	41,39		
		5 * 9,61 * 0,62		5,00	9,61		0,62	29,79		
		(5*3) * 4,45 * 0,62		15,00	4,45		0,62	41,39		
		5 * 2,2 * 0,62		5,00	2,20		0,62	6,82		
		HEA260 - Incid.=1.49 mq/ml								
		1 * 2,175 * 1,49		1,00	2,18		1,49	3,25		
		2 * 4,45 * 1,49		2,00	4,45		1,49	13,26		
		2 * 2,2 * 1,49		2,00	2,20		1,49	6,56		
		3 * 4,45 * 1,49		3,00	4,45		1,49	19,89		
		1 * 2,16 * 1,49		1,00	2,16		1,49	3,22		
		HEB360 - Incid.=1.85 mq/ml								
		2 * 2,2 * 1,85		2,00	2,20		1,85	8,14		
		(3*2) * 4,450 * 1,85		6,00	4,45		1,85	49,40		
		2 * 9,610 * 1,85		2,00	9,61		1,85	35,56		
		(3*2) * 4,450 * 1,85		6,00	4,45		1,85	49,40		
		2 * 2,2 * 1,85		2,00	2,20		1,85	8,14		
		HEA360 - Incid.=1.83 mq/ml								
		9 * 7,619 * 1,83		9,00	7,62		1,83	125,50		
		IPE330 - Incid.=1.25 mq/ml								
		8 * 7,619 * 1,25		8,00	7,62		1,25	76,20		
		H400x300 - Incid.=1.94 mq/ml								
		(3+4) * 3,683 * 1,94		7,00	3,68		1,94	49,97		
		4 * 3,7 * 1,94		4,00	3,70		1,94	28,71		
		3 * 3,55 * 1,94		3,00	3,55		1,94	20,66		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=0.27 mq/ml								
		(2*4) * 11,740 * 0,27		8,00	11,74		0,27	25,36		
		(2*2) * 12,28 * 0,27		4,00	12,28		0,27	13,26		
		(4*10) * 5,874 * 0,27		40,00	5,87		0,27	63,40		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					1.003,85		
		Ritocchi in fase di montaggio 15% 0,15 * 1003,85		0,15			1.003,85	150,58		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.154,43	1,07	1.235,24
1155	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
45		metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115535 (q.ta = 1154,43) Totale	m <sup>2</sup>					1.154,43 1.154,43	3,66	4.225,21
1155 55	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 115535 (q.ta = 1154,43) Totale	m <sup>2</sup>					1.154,43 1.154,43	3,30	3.809,62
1155 65	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm GIUNTO PENSILINA 2 * 7,66 Totale	m	2,00	7,66			15,32 15,32	35,56	544,78
<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>										
<b>182.441,78</b>										
<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>										
5940	FA.FC.B.3005.A	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe V5 24 * (2*(,33+,35)) * 4,4 Totale	m <sup>2</sup>	24,00	1,36		4,40	143,62 143,62	200,97	28.863,31
5950	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per V5 24 * (2*(,33+,35)) * 4,4 Totale	m <sup>2</sup>	24,00	1,36		4,40	143,62 143,62	52,31	7.512,76
6010	VA.NM25.A01.44.001	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro D1 556,52 Totale	m <sup>2</sup>		556,52			556,52 556,52	96,20	53.537,22
6020	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore V6 159,11 * ,9 * (,001*7850) Totale	kg		159,11	0,90	7,85	1.124,11 1.124,11	0,99	1.112,87

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6030	OM.ME.C.1 01.F	Sovraprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10% V6 1112,87 * ,01  <div style="text-align: right;">Totale</div>	percentuale		1.112,87		0,01	11,13 11,13	10,00	111,30
6040	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p V6 159,11 * ,9  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		159,11	0,90		143,20 143,20	38,78	5.553,30
6045	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 V6 vedi voce n. 6020 (q.ta = 1124,11) <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					1.124,11 1.124,11	1,00	1.124,11
6050	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere V6 vedi voce n. 6020 (q.ta = 1124,11) <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					1.124,11 1.124,11	1,31	1.472,58
99440	OM.ME.C.1 04.A	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione S3.1 Incid.=10 kg/mq 556,52 * 10 <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg		556,52		10,00	5.565,20 5.565,20	1,27	7.067,80
99450	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec S3.1 vedi voce n. 99440 (q.ta = 5565,20) <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					5.565,20 5.565,20	0,19	1.057,39
99460	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca S3.1 vedi voce n. 99440 (q.ta = 5565,20) <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					5.565,20 5.565,20	0,34	1.892,17
99470	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale S3.1 556,52 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		556,52			556,52 556,52	2,67	1.485,91

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99480	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio S3.1 vedi voce n. 99470 (q.ta = 556,52) Totale	m <sup>2</sup>					556,52 556,52	3,98	2.214,95
99490	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente S3.1 vedi voce n. 99470 (q.ta = 556,52) Totale	m <sup>2</sup>					556,52 556,52	3,30	1.836,52
99500	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p S3.1 vedi voce n. 99470 (q.ta = 556,52) Totale	m <sup>2</sup>					556,52 556,52	38,78	21.581,85
99510	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere S3.1 vedi voce n. 99440 (q.ta = 5565,20) Totale	kg					5.565,20 5.565,20	1,31	7.290,41
109935	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 S3.1 vedi voce n. 99440 (q.ta = 5565,20) Totale	kg					5.565,20 5.565,20	1,00	5.565,20
110185	VA.NM25.A01.44.002	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata C9 16 Totale	Cada uno	16,00				16,00 16,00	2.660,79	42.572,64
115145	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10 C2 71,9 * ,75 Totale	m <sup>2</sup>		71,90	0,75		53,93 53,93	38,15	2.057,43
115155	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E. Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica C2 vedi voce n. 115145 (q.ta = 53,93)						53,93		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					53,93	10,13	546,31
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>194.456,03</b>
		<b>Totale FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>437.420,16</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5730	FA.PV.B.3103.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 B1 134,75-(2*4,4) A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 5770 (q.ta = 36,40) ,6 vedi voce n. 5780 (q.ta = 3,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 5790 (q.ta = 3,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 5800 (q.ta = 4,00) ,4 vedi voce n. 5810 (q.ta = 2,55) ,2 Totale	m <sup>2</sup>		125,95			125,95	78,09	7.796,51
5735	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 (134,75-(2*4,4)) * ,02 Totale	m <sup>3</sup>		125,95		0,02	2,52	451,30	1.137,28
5740	FA.PV.C.3 02.G	Massetto in conglomerato cementizio isolante, con vermiculite, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria. B1 134,75-(2*4,4) Totale	m <sup>2</sup>		125,95			125,95	24,19	3.046,73
5750	FA.PV.C.3 02.H	Massetto in conglomerato cementizio isolante, sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.G Per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 5740 (q.ta = 125,95) 2 Totale	m <sup>2</sup>	2,00				251,90	5,38	1.355,22
5760	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 5740 (q.ta = 125,95) 2,29 Totale	kg				2,29	288,43	1,10	317,27
5770	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 B2.1 8,4 1,6 15,6-2 4,1 5,4 1,2 2,1 Totale	m		8,40 1,60 13,60 4,10 5,40 1,20 2,10			36,40	101,66	3.700,42

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5771	FA.IP.F.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana elastoplastomerica con armatura in lamina di alluminio e vetro velo per la formazione della - spessore 3 mm. BARRIERA A VAPORE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 5740 (q.ta = 125,95) Totale	m <sup>2</sup>					125,95 125,95	14,33	1.804,86
5772	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica PANNELLO ISOLANTE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 5740 (q.ta = 125,95) Totale	m <sup>2</sup>					125,95 125,95	10,13	1.275,87
5773	FA.IS.A.3013.J	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica PANNELLO ISOLANTE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 5740 (q.ta = 125,95) 2 Totale	m <sup>2</sup>	2,00				251,90 251,90	1,13	284,65
5774	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 MISTO GRANULOMETRICO (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 5740 (q.ta = 125,95) ,1 Totale	m <sup>3</sup>	0,10				12,60 12,60	40,96	516,10
5780	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 B2.1 3 Totale	Cada uno	3,00				3,00 3,00	88,62	265,86
5790	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 B2.1 3 Totale	Cada uno	3,00				3,00 3,00	88,62	265,86
5800	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								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5810	BA.PR.A.3107.E	B2.1 4 * 1	m	4,00	1,00			4,00	81,75	327,00
		Totale						4,00		
5830	BA.PR.A.3109.A	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr B2.1 (3*,5) * 1,7	m	1,50	1,70			2,55	81,75	208,46
		Totale						2,55		
5840	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo B2.1 TAG 61	Cada uno	61,00				61,00	3,00	183,00
		Totale						61,00		
5840	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100 C5	Cada uno	4,00				4,00	49,01	588,12
		2*2						4,00		
		2*2						4,00		
		Totale						12,00		
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										<b>23.073,21</b>
5850	FA.CS.B.3002.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli in alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato S1 134,75-(2*4,4)	m <sup>2</sup>	125,95				125,95	36,76	4.629,92
		Totale						125,95		
5860	FA.CS.B.3003.A	Sovraprezzi alle voci FA.CS.B.3001 e FA.CS.B.3002. - sovrapprezzo per foratura parallela o diagonale da 2 mm su pannelli 600x600. S1 vedi voce n. 5850 (q.ta = 125,95)	m <sup>2</sup>					125,95	2,31	290,94
		Totale						125,95		
5870	FA.IS.H.3001.A	Pannello rigido in lana di roccia per aumentare l'assorbimento acustico dei controsoffitti spessore 50 mm fornito e posto in opera. - densità 50 kg/mc. S1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
5880	FA.RV.E.3001.A	vedi voce n. 5850 (q.ta = 125,95)	m <sup>2</sup>					125,95	10,10	1.272,10		
		Totale						125,95				
5890	FA.CT.D.3001.S	Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da lastre in cemento composito ecologiche e sottostruttura. Le lastre sono - pannelli di fibrocemen	m <sup>2</sup>						202,02	33.309,06		
		V3										
		15,3 * 2,4						15,30			2,40	36,72
		24,7 * 2,4						24,70			2,40	59,28
		28,7 * 2,4						28,70			2,40	68,88
	Totale	164,88										
5890	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10	m <sup>2</sup>						51,69	0,00		
		Totale						0,00				
<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>												
<b>39.502,02</b>												
5710	BA.PR.B.3103.A	<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>	Cada uno						544,69	1.634,07		
		Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.										
		TTA 2						2,00			2,00	
		MTL 1						1,00			1,00	
	Totale	3,00										
5720	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.	Cada uno						762,40	762,40		
		MTL 1						1,00			1,00	
	Totale	1,00										
99520	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondita': 90 mm L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2	Cada uno						1.864,50	3.729,00		
		I01A										
		1						1,00			1,00	
		I01B										
		1						1,00			1,00	
	Totale	2,00										
99530	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.: R 3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4.	Cada uno									
		I01A										
	Totale	1,00										
	Totale	1,00										

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		I01B								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
99540	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
		S05								
		2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.169,51	2.339,02
99550	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
		S05								
		2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
99560	FA.SG.A.1002.S	Tipo A h 180 Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 460 mm, altezza 180 mm cod. F/DV-targa-vr/P/18 - Codice R 3.5.1.4.a1								
		S06								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	77,69	77,69
99570	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2								
		S06								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	18,43	18,43
99580	FA.SG.A.1002.B	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 300 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-P - Codice R 3.2.2.b2								
		D01								
		1 * 2,5		1,00	2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	106,03	265,08
99590	FA.SG.A.2120.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i. :R 3.2.1.a2, R 3.2.1.b2, R 3.2.1.c2, R 3.2								
		D01								
		1 * 2,5		1,00	2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	21,50	53,75
99600	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
		ID12								
		5		5,00				5,00		
		ID13								
		3		3,00				3,00		
		ID14								
		2		2,00				2,00		
		ID16								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					11,00	136,02	1.496,22
99610	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
		ID12								
		5		5,00				5,00		
		ID13								
		3		3,00				3,00		
		ID14								
		2		2,00				2,00		
		ID16								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					11,00	21,50	236,50
99620	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
		ID15								
		2 * 170 * 10		2,00	170,00		10,00	3.400,00		
		Totale	CM2					3.400,00	0,12	408,00
99630	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13								
		ID15								
		2 * 17 * ,1		2,00	17,00		0,10	3,40		
		Totale	m²					3,40	30,18	102,61
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>11.417,57</b>
		<b>Totale FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>73.992,80</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5540	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m (14*2) * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 3.50 x 1.80 12*3 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				28,00	3,00			84,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				36,00				36,00		
								150,00	88,42	13.263,00
5550	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 B1.1 - B1.2 2 * 8,2 * 1,7 pianerottolo 3.50 x 1.80 3,5 * 1,8 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				2,00	8,20	1,70		27,88		
					3,50	1,80		6,30		
								34,18	6,41	219,09
5560	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 32 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				32,00	1,70			54,40		
								54,40	89,02	4.842,69
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>18.324,78</b>
5450	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 2 * 8,15 * ,3 3,84 * ,3 2,02 * ,3 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				2,00	8,15	0,30		4,89		
					3,84	0,30		1,15		
					2,02	0,30		0,61		
								6,65	65,26	433,98
5460	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 5450 (q.ta = 6,65) <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
								6,65		
								6,65	14,11	93,83
5470	FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallic								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
5480	FA.OM.A.3004.A	C6	m	2,00	8,50			17,00	450,90	10.686,33		
		2 * 8,5						2,30				
		2,3						4,40				
		4,4						Totale			23,70	
5490	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera	Cada uno	2,00	4,25			8,50	127,41	1.509,81		
		C6						1,15				
		2 * (8,5/2)						2,20				
		2,3/2						Totale			11,85	
5500	FA.RV.E.3001.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox	m	2,00	8,90			17,80	130,00	4.641,00		
		C7						14,00				
		2 * 8,9						3,50				
		2 * (8,9-1,9)						0,40				
5510	FA.CT.D.3001.S	Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da lastre in cemento composito ecologiche e sottostruttura. Le lastre sono - pannelli di fibrocemen	m <sup>2</sup>	2,00	8,95			35,70	202,02	12.533,32		
		V3						29,18				
		(area da cad) 29,18						3,50			2,72	9,52
		3,5 * 2,72						2,00			2,72	5,44
5670	BA.PR.B.3105.A	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10	m <sup>2</sup>	2,00	1,10			2,20	51,69	264,14		
		C10						2,20				
		pianerottolo (1,77+1,77+3,52) * ,1						1,10			0,10	0,71
		rampa 2 * 1,1						2,00			1,10	2,20
5670	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.	Cada uno	4,00				4,00	150,32	601,28		
		TC						4,00				
		4						Totale			4,00	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>30.763,69</b>		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV50204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>49.088,47</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5570	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 scala n.1 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 31 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 scala n.2 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 31 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				31,00	3,00			93,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				31,00	3,00			93,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
								246,00	88,42	21.751,32
5580	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 B1.1 - B1.2 scala n.1 17,39 * 1,7 scala n.2 17,39 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
					17,39	1,70		29,56		
					17,39	1,70		29,56		
								59,12	6,41	378,96
5590	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 scala n.1 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 33 * 1,7 scala n.2 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 33 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				33,00	1,70			56,10		
				33,00	1,70			56,10		
								112,20	89,02	9.988,04
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>32.118,32</b>
5600	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 scala n.1 29 * ,3								
					29,00	0,30		8,70		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5610	FA.TA.C.2.02.A	scala n.2 29 * ,3  Totale	m <sup>2</sup>		29,00	0,30		8,70 17,40	65,26	1.135,52
		Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 5600 (q.ta = 17,40) Totale		m <sup>2</sup>				17,40 17,40		
5620	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 C6 scala n.1 29 scala n.2 29 Totale	m		29,00			29,00 29,00 58,00	450,90	26.152,20
		Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 15 scala n.2 15 Totale		Cada uno	15,00 15,00			15,00 30,00		
5640	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 scala n.1 14,35 scala n.2 14,35 Totale	m		14,35			14,35 14,35 28,70	130,00	3.731,00
		Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da lastre in cemento composito ecologiche e sottostruttura. Le lastre sono - pannelli di fibrocemen V3 scala n.1 (area da cad) 2 * 33,37 scala n.2 (area da cad) 2 * 33,37 Totale		m <sup>2</sup>	2,00 2,00	33,37 33,37		66,74 66,74 133,48		
5660	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10 C10								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		scala n.1 area da cad=2.20 mq 2 * 2,2		2,00	2,20			4,40		
		scala n.2 area da cad=2.20 mq 2 * 2,2		2,00	2,20			4,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					8,80	51,69	454,87
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>62.507,03</b>
		<b>Totale FV50205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>94.625,35</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5690	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica  1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00						
							1,00			
							1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5700	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica  1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00						
							1,00			
							1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>   <b>Totale FV52205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>  <b>Totale FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>  <b>Totale FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>102.140,77</b>   <b>102.140,77</b>  <b>1.609.512,48</b>  <b>1.609.512,48</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1021	FA.PV.A.3 02.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm B5 7 * 5,83 7 * 5,54  Totale	m <sup>2</sup>		7,00 7,00	5,83 5,54	40,81 38,78 79,59	10,11	804,65	
1021	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 L1 250  Totale	m		250,00		250,00 250,00	125,25	31.312,50	
1021	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 L1 250 * 1 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>		250,00	1,00	0,30 75,00 75,00	80,31	6.023,25	
1021	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 B1 999,41 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 102180 (q.ta = 288,97) ,6 vedi voce n. 102190 (q.ta = 3,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 102200 (q.ta = 7,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 102210 (q.ta = 13,00) ,4 vedi voce n. 102220 (q.ta = 12,80) ,4  Totale	m <sup>2</sup>		999,41 0,60 0,60 0,60 0,40 0,40		999,41 -173,38 -1,08 -2,52 -5,20 -5,12 812,11	78,09	63.417,67	
1021	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 999,41 * ,04  Totale	m <sup>3</sup>		999,41		0,04 39,98 39,98	451,30	18.042,97	
1021	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 B1 999,41  Totale	m <sup>2</sup>		999,41		999,41 999,41	6,41	6.406,22	
1021	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 102150 (q.ta = 999,41) 7		7,00			6.995,87			

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					6.995,87	0,92	6.436,20
1021	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
70		B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 102150 (q.ta = 999,41) 2,29					2,29	2.288,65		
		Totale	kg					2.288,65	1,10	2.517,52
1021	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								
80		B2.1 83,24-1,2 2,5+1,2 82,43 30,05 7,7 1,8+1,2 3,7 76,35			82,04 3,70 82,43 30,05 7,70 3,00 3,70 76,35			82,04 3,70 82,43 30,05 7,70 3,00 3,70 76,35		
		Totale	m					288,97	101,66	29.376,69
1021	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								
90		B2.1 3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	88,62	265,86
1022	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								
00		B2.1 7		7,00				7,00		
		Totale	Cada uno					7,00	88,62	620,34
1022	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								
10		B2.1 2 * ,8 9 * 1 2 * 1,2		2,00 9,00 2,00	0,80 1,00 1,20			1,60 9,00 2,40		
		Totale	m					13,00	81,75	1.062,75
1022	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								
20		B2.1 (2+2) * 2		4,00	2,00			8,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1022 30	BA.PR.A.3106.F	,5 * 2	m	0,50	2,00			1,00	81,75	1.046,40
		,5 * 1		0,50	1,00			0,50		
		2,2			2,20			2,20		
		,5 * 2,2		0,50	2,20			1,10		
		Totale						12,80		
1022 40	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale.	m						46,19	11.887,00
		B2			4,53			4,53		
		4,53			4,82			4,82		
		4,82			248,00			248,00		
		Totale						257,35		
1022 50	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno						3,00	1.446,00
		B2.1		482,00			482,00			
		TAG 482					482,00			
1022 60	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	Cada uno						236,03	7.788,99
		C4.1		24,00			24,00			
		24		9,00			9,00			
1023 20	FA.PV.A.3000.A	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - 153	m <sup>2</sup>						57,49	991,70
		E4			7,50	2,30		17,25		
		7,5 * 2,3						17,25		
1085 70	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	Cada uno						236,03	1.180,15
		C4.3		5,00			5,00			
		5					5,00			

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>190.822,90</b>
		<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>								
102270	FA.TA.F.1000.B	Granito Sardo, grigio e rosa.  E3 138,3 * ,3 94,48 * ,3 39,32 * ,3  Totale	m <sup>2</sup>		138,30 94,48 39,32	0,30 0,30 0,30	41,49 28,34 11,80	81,63	65,26	5.327,17
102280	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10  E3 vedi voce n. 102270 (q.ta = 81,63) Totale	m <sup>2</sup>				81,63	81,63	14,11	1.151,80
108580	FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallic  C6 39,32 Totale	m		39,32		39,32	39,32	450,90	17.729,39
108590	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera  C6 20 Totale	Cada uno	20,00			20,00	20,00	127,41	2.548,20
108600	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox  C7 2 * 7,5 2 * 1 Totale	m	2,00 2,00	7,50 1,00		15,00 2,00	17,00	130,00	2.210,00
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>28.966,56</b>
		<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>								
102000	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.  TTA 1 TTB 8		1,00 8,00			1,00 8,00	1,00 8,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1020 10	BA.PR.B.3106.A	MTL 1	Cada uno	1,00				1,00	544,69	5.446,90
		Totale						10,00		
1020 20	VA.NM25.A01.44.0 003	Fornitura e posa in opera di leggino in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.	Cada uno						762,40	6.861,60
		TTB 8		8,00				8,00		
		MTL 1		1,00				1,00		
		Totale						9,00		
1020 30	VA.NM25.A01.44.0 004	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70	Cada uno						569,55	1.708,65
		A1								
		3		3,00				3,00		
1020 40	VA.NM25.A01.44.0 005	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm	Cada uno						61,92	123,84
		A2								
		2		2,00				2,00		
1020 50	BA.PR.B.3105.A	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.	Cada uno						32,30	64,60
		A2								
		2		2,00				2,00		
1020 10	FA.SG.A.1004.E	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.	Cada uno						150,32	1.202,56
		TC								
		4		4,00				4,00		
		4		4,00				4,00		
1036 10	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale	Cada uno							
		Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1036	FA.SG.A.2121.A	D02	m	3,00				3,00	282,91	848,73
		Totale						3,00		
1036	FA.SG.A.1017.H	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.	m	3,00				3,00	36,85	110,55
		Totale						3,00		
1036	FA.SG.A.2128.A	D02	CM2	1,00	220,00		10,00	2.200,00	0,12	264,00
		Totale						2.200,00		
1036	FA.SG.A.1010.C	ID19	m <sup>2</sup>	1,00	22,00		0,10	2,20	30,18	66,40
		Totale						2,20		
1037	FA.SG.A.2123.A	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale (mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2	Cada uno	5,00				5,00	1.367,30	6.836,50
		Totale						5,00		
1037	FA.SG.A.1004.F	ID06	Cada uno	5,00				5,00	73,70	368,50
		Totale						5,00		
1037	FA.SG.A.2121.A	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d	m	3,00	2,00			6,00	242,39	1.454,34
		Totale						6,00		
1037	FA.SG.A.2121.A	ID04	m	3,00	2,00			6,00	36,85	221,10
		Totale						6,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
103770	FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g ID02 2 * 2  Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	745,80	2.983,20
103780	FA.SG.A.2124.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B ID02 2  Totale	Cada uno	2,00				2,00 2,00	61,42	122,84
103810	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2 ID07 2 ID08 1 ID09 3 ID10 1 ID16 1 ID18 2  Totale	Cada uno	2,00 1,00 3,00 1,00 1,00 2,00				2,00 1,00 3,00 1,00 1,00 2,00 10,00	136,02	1.360,20
103820	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R ID07 2 ID08 1 ID09 3 ID10 1 ID16 1 ID18 2  Totale	Cada uno	2,00 1,00 3,00 1,00 1,00 2,00				2,00 1,00 3,00 1,00 1,00 2,00 10,00	21,50	215,00
103850	FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1038	FA.SG.A.2125.A	cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g	PAA	11,00				11,00	114,36	1.257,96
		S01						11,00		
		Totale						11,00		
1038	FA.SG.A.1011.C	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A	PAA	11,00				11,00	21,39	235,29
		S01						11,00		
		Totale						11,00		
1039	FA.SG.A.2123.A	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm	Cada uno	2,00				2,00	1.169,51	9.356,08
		S04						2,00		
		S09						3,00		
		S11						3,00		
		Totale						8,00		
1039	FA.SG.A.1004.H	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2	Cada uno	2,00				2,00	73,70	589,60
		S04						2,00		
		S09						3,00		
		S11						3,00		
		Totale						8,00		
1039	FA.SG.A.2121.B	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b	Cada uno	3,00				3,00	572,15	3.432,90
		S03						3,00		
		S10						3,00		
		Totale						6,00		
1039	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b.		3,00				3,00		
		S03		3,00				3,00		
		S10								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					6,00	30,71	184,26
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>45.315,60</b>
		<b>Totale FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>265.105,06</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1023	FA.PV.A.3 02.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm B5 7 * 4,85 7 * ((7,4+7,08)/2)  Totale	m <sup>2</sup>		7,00 7,00	4,85 7,24	33,95 50,68 84,63	10,11	855,61	
1023	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 L1 250 250  Totale	m		250,00 250,00		250,00 250,00 500,00	125,25	62.625,00	
1023	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 L1 250 * 1 * ,3 250 * 1 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>		250,00 250,00	1,00 1,00	0,30 0,30 75,00 75,00 150,00	80,31	12.046,50	
1023	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 B1 1200,83 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 102420 (q.ta = 472,85) ,6 vedi voce n. 102425 (q.ta = 1,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 102440 (q.ta = 10,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 102450 (q.ta = 17,60) ,4 vedi voce n. 102460 (q.ta = 4,00) ,4  Totale	m <sup>2</sup>		1.200,83 0,60 0,60 0,60 0,40 0,40		1.200,83       -283,71 -0,36 -3,60 -7,04 -1,60 904,52	78,09	70.633,97	
1023	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 1200,83 * ,04  Totale	m <sup>3</sup>		1.200,83		0,04 48,03 48,03	451,30	21.675,94	
1023	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 B1 1200,83  Totale	m <sup>2</sup>		1.200,83		1.200,83 1.200,83	6,41	7.697,32	
1024	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1024 10	BA.CZ.A.3 10.A	vedi voce n. 102390 (q.ta = 1200,83) 7 Totale	m <sup>2</sup>	7,00				8.405,81	0,92	7.733,35
		Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 102390 (q.ta = 1200,83) 2,29 Totale	kg				2,29	2.749,90		
1024 20	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 B2.1 241,85-26,4 241,8 3 * 3,6 2 * 1,8 1,2 Totale	m						101,66	48.069,93
							215,45	215,45		
							241,80	241,80		
				3,00	3,60		10,80			
				2,00	1,80		3,60			
					1,20		1,20			
							472,85			
1024 25	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 B2.1 1 Totale	Cada uno						88,62	88,62
				1,00			1,00			
							1,00			
1024 40	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 B2.1 10 Totale	Cada uno						88,62	886,20
				10,00			10,00			
							10,00			
1024 50	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 B2.1 3 * ,8 14 * 1 1 * 1,2 Totale	m						81,75	1.438,80
				3,00	0,80		2,40			
				14,00	1,00		14,00			
				1,00	1,20		1,20			
				17,60						
1024 60	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 B2.1 2 * 2 Totale	m						81,75	327,00
				2,00	2,00		4,00			
							4,00			

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
102470	BA.PR.A.3106.F	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. B2 5,55 3,04 248 248,86  Totale	m		5,55 3,04 248,00 248,86			5,55 3,04 248,00 248,86 505,45	46,19	23.346,74
102480	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo B2.1 TAG 833  Totale	Cada uno	833,00			833,00 833,00	3,00	2.499,00	
102490	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100 C5 2 2  Totale	Cada uno	2,00 2,00			2,00 2,00 4,00	49,01	196,04	
102500	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 C4.1 24 6 12  Totale	Cada uno	24,00 6,00 12,00			24,00 6,00 12,00 42,00	236,03	9.913,26	
108610	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 C4.3 5 8  Totale	Cada uno	5,00 8,00			5,00 8,00 13,00	236,03	3.068,39	
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>276.126,56</b>
		<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>								
102060	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1020 70	BA.PR.B.3106.A	TTA 1	Cada uno	1,00				1,00	544,69	8.170,35
		TTB 7*2		14,00				14,00		
		Totale						15,00		
1020 80	VA.NM25.A01.44.0 003	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.	Cada uno	14,00				14,00	762,40	10.673,60
		TTB 7*2						14,00		
		Totale						14,00		
1020 80	VA.NM25.A01.44.0 003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70	Cada uno	4,00				4,00	569,55	2.278,20
		A1						4,00		
		Totale						4,00		
1020 90	VA.NM25.A01.44.0 004	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm	Cada uno	2,00				2,00	61,92	123,84
		A2						2,00		
		Totale						2,00		
1021 00	VA.NM25.A01.44.0 005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia.	Cada uno	2,00				2,00	32,30	64,60
		A2						2,00		
		Totale						2,00		
1036 30	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2	m	2,00				2,00	282,91	565,82
		D02						2,00		
		Totale						2,00		
1036 40	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.	m	2,00				2,00		
		D02						2,00		
		Totale						2,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					2,00	36,85	73,70
1036	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
70		ID19 1 * 220 * 10		1,00	220,00		10,00	2.200,00		
		Totale	CM2					2.200,00	0,12	264,00
1036	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13								
80		ID19 1 * 22 * ,1		1,00	22,00		0,10	2,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					2,20	30,18	66,40
1037	FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale (mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2								
10		ID05 7		7,00				7,00		
		Totale	Cada uno					7,00	1.367,30	9.571,10
1037	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
20		ID05 7		7,00				7,00		
		Totale	Cada uno					7,00	73,70	515,90
1037	FA.SG.A.1004.F	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d								
50		ID03 3 * 2		3,00	2,00			6,00		
		Totale	m					6,00	242,39	1.454,34
1037	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.								
60		ID03 3 * 2		3,00	2,00			6,00		
		Totale	m					6,00	36,85	221,10
1037	FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g								
90		ID02 2 * 2		2,00	2,00			4,00		
		Totale	m					4,00	745,80	2.983,20
1038	FA.SG.A.2124.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B								
00										

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ID02								
		2								
		Totale	Cada uno						61,42	122,84
1038	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
30		ID07								
		2								
		ID08								
		1								
		ID09								
		6								
		Totale	Cada uno						136,02	1.224,18
1038	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
40		ID07								
		2								
		ID08								
		1								
		ID09								
		6								
		Totale	Cada uno						21,50	193,50
1038	FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g								
70		S01								
		35-11								
		Totale	PAA						114,36	2.744,64
1038	FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A								
80		S01								
		35-11								
		Totale	PAA						21,39	513,36
1039	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
10		S12								
		3								
		S02								
		3								
		Totale	Cada uno						1.169,51	7.017,06

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1039 20	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
		S12								
		3		3,00				3,00		
		S02								
		3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					6,00	73,70	442,20
1039 50	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b								
		S03								
		3		3,00				3,00		
		S10								
		3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					6,00	572,15	3.432,90
1039 60	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b.								
		S03								
		3		3,00				3,00		
		S10								
		3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					6,00	30,71	184,26
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>52.901,09</b>
		<b>Totale FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>329.027,65</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
106380	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M (2*(4+2)) * (5,65+,25) * 142 (6*2) * (4,8+,66) * 142 PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 19357,44*,1 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 19357,44*,05 Totale	kg	12,00 12,00	5,90 5,46		142,00 142,00	10.053,60 9.303,84		
					1.935,74			1.935,74		
					967,87			967,87		
								22.261,05	1,80	40.069,89
106390	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 106380 (q.ta = 22261,05) Totale	kg					22.261,05		
								22.261,05	1,00	22.261,05
106400	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 106380 (q.ta = 22261,05) Totale	kg					22.261,05		
								22.261,05	0,19	4.229,60
106410	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca PILASTRI vedi voce n. 106380 (q.ta = 22261,05) Totale	kg					22.261,05		
								22.261,05	0,34	7.568,76
106420	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 (2*(4+2)) * (5,65+,25) * 1,9 (6*2) * (4,8+,66) * 1,9 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 259,01*,05 Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15% 271,96*,15 Totale	m <sup>2</sup>	12,00 12,00	5,90 5,46	1,90 1,90		134,52 124,49		
					12,95			12,95		
						40,79		40,79		
								312,75	1,07	334,64
106430	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI vedi voce n. 106420 (q.ta = 312,75)	m <sup>2</sup>					312,75		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					312,75	3,30	1.032,08
1064	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati PILASTRI vedi voce n. 106420 (q.ta = 312,75)						312,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					312,75	3,66	1.144,67
1064	OM.OM.V.3001.E	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 10*24		240,00				240,00		
		Totale	Cada uno					240,00	29,83	7.159,20
1064	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (10*24) * (1,5*1,5*3,14) * ,5		240,00	7,07			848,40		
		Totale	DM3			0,50		848,40	0,80	678,72
<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>										
<b>84.478,61</b>										
1065	FA.OM.A.1001.B	<b>FV5 - Solai e coperture</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml 2 * (2,21+(4,45*14)+9,96+1,4) * 33,2 6 * 5,85 * 33,2 IPE160 - Incid.=15.80 kg/ml 4 * ((4,45*7)+9,96) * 15,8 IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml 5 * (2,21+(4,45*7)+1,4) * 18,8 IPE330 - Incid.=49.10 kg/ml 8 * (2,5+2,6) * 49,1 HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml 1 * (2,21+(4,45*7)+1,4) * 68,2 HEB360 - Incid.=142.00 kg/ml 2 * ((4,45*7)+9,96) * 142 9 * 5,85 * 142 H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml 8 * (2,48+3,05) * 136,6 Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml (6*4) * 5,2 * 7,38 (6*4) * 5,5 * 7,38 (4*2) * 10,66 * 7,38 4 * 11,55 * 7,38 PERCENTUALE								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1065 70	FA.OM.A.2001.A	SALDATURE/BULLONATURE- 10% 44502,82*,1	kg		4.450,28			4.450,28	1,80	88.115,58
		Totale						48.953,10		
1065 80	FA.OM.C.3001.B	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002	kg					48.953,10	1,00	48.953,10
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106560 (q.ta = 48953,10) Totale						48.953,10		
1065 90	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec	kg					48.953,10	0,19	9.301,09
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106560 (q.ta = 48953,10) Totale						48.953,10		
1066 00	BA.VT.A.1001.D	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca	kg					48.953,10	0,34	16.644,05
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106560 (q.ta = 48953,10) Totale						48.953,10		
		Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA								
		UPN240 - 0.78 mq/ml								
		2 * (2,21+(4,45*14)+9,96+1,4) * ,78		2,00	75,87		0,78	118,36		
		6 * 5,85 * ,78		6,00	5,85		0,78	27,38		
		IPE160 - 0.62 mq/ml								
		4 * ((4,45*7)+9,96) * ,62		4,00	41,11		0,62	101,95		
		IPE180 - 0.70 mq/ml								
		5 * (2,21+(4,45*7)+1,4) * ,7		5,00	34,76		0,70	121,66		
		IPE330 - 1.25 mq/ml								
		8 * (2,5+2,6) * 1,25		8,00	5,10		1,25	51,00		
		HEA260 - 1.49 mq/ml								
		1 * (2,21+(4,45*7)+1,4) * 1,49		1,00	34,76		1,49	51,79		
		HEB360 - 1.90 mq/ml								
		2 * ((4,45*7)+9,96) * 1,9		2,00	41,11		1,90	156,22		
		9 * 5,85 * 1,9		9,00	5,85		1,90	100,04		
		H400x300 - 1.94 mq/ml								
		8 * (2,48+3,05) * 1,94		8,00	5,53		1,94	85,83		
		Controventi 2L70x7 - 0.27 mq/ml								
		(6*4) * 5,2 * ,27		24,00	5,20		0,27	33,70		
		(6*4) * 5,5 * ,27		24,00	5,50		0,27	35,64		
		(4*2) * 10,66 * ,27		8,00	10,66		0,27	23,03		
		4 * 11,55 * ,27		4,00	11,55		0,27	12,47		
		Ritocchi in fase di montaggio 15%								
		919,07*,15			137,86			137,86		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.056,93	1,07	1.130,92

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1066 10	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106600 (q.ta = 1056,93) Totale	m <sup>2</sup>					1.056,93 1.056,93	3,66	3.868,36
1066 20	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106600 (q.ta = 1056,93) Totale	m <sup>2</sup>					1.056,93 1.056,93	3,30	3.487,87
<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>										
<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>										
1025 10	FA.FC.B.3005.A	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe V5 24 * (2*(,64+,7)) * 4,35 Totale	m <sup>2</sup>	24,00	2,68		4,35	279,79 279,79	200,97	56.229,40
1025 20	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per V5 vedi voce n. 102510 (q.ta = 279,79) Totale	m <sup>2</sup>					279,79 279,79	52,31	14.635,81
1025 30	VA.NM25.A01.44.001	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro D1 (17,86+41,04+17,06) * 5,95 Totale	m <sup>2</sup>		75,96	5,95		451,96 451,96	96,20	43.478,55
1025 40	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore V6 (2*(5,95+75,96)) * ,9 * (,001*7850) Totale	kg		163,82	0,90	7,85	1.157,39 1.157,39	0,99	1.145,82
1025 50	OM.ME.C.1 01.F	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM,ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10% V6 1145,82 * ,01			1.145,82		0,01	11,46		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	percentuale					11,46	10,00	114,60
102560	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p V6 (2*(5,95+75,96)) * ,9			163,82	0,90		147,44		
		Totale	m <sup>2</sup>					147,44	38,78	5.717,72
102565	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 V6 vedi voce n. 102540 (q.ta = 1157,39)						1.157,39		
		Totale	kg					1.157,39	1,00	1.157,39
102570	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere V6 vedi voce n. 102540 (q.ta = 1157,39)						1.157,39		
		Totale	kg					1.157,39	1,31	1.516,18
102580	OM.ME.C.1 04.A	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione S3.1 Incid.=10 kg/mq 451,96 * 10			451,96		10,00	4.519,60		
		Totale	kg					4.519,60	1,27	5.739,89
102590	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec S3.1 vedi voce n. 102580 (q.ta = 4519,60)						4.519,60		
		Totale	kg					4.519,60	0,19	858,72
102610	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca S3.1 vedi voce n. 102580 (q.ta = 4519,60)						4.519,60		
		Totale	kg					4.519,60	0,34	1.536,66
102620	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale S3.1 451,96			451,96			451,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					451,96	2,67	1.206,73
102630	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		S3.1 vedi voce n. 102620 (q.ta = 451,96) Totale	m <sup>2</sup>					451,96 451,96	3,98	1.798,80
1026 40	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente S3.1 vedi voce n. 102620 (q.ta = 451,96) Totale	m <sup>2</sup>					451,96 451,96	3,30	1.491,47
1026 50	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p S3.1 vedi voce n. 102620 (q.ta = 451,96) Totale	m <sup>2</sup>					451,96 451,96	38,78	17.527,01
1026 55	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 S3.1 vedi voce n. 102580 (q.ta = 4519,60) Totale	kg					4.519,60 4.519,60	1,00	4.519,60
1026 60	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere S3.1 vedi voce n. 102580 (q.ta = 4519,60) Totale	kg					4.519,60 4.519,60	1,31	5.920,68
1040 80	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10 C2 75,96 * ,75 Totale	m <sup>2</sup>		75,96	0,75		56,97 56,97	38,15	2.173,41
1040 90	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica C2 75,96 * ,75 Totale	m <sup>2</sup>		75,96	0,75		56,97 56,97	10,13	577,11
1041 00	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti G1 2 * 5,95 Totale	m	2,00	5,95			11,90 11,90	25,69	305,71
1086 20	FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio inox spessore 8/10 C1 Incid.= 3kg/ml								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		10 * 4,35 * 3		10,00	4,35		3,00	130,50		
		Totale	kg					130,50	8,79	1.147,10
1086	FA.CT.D.3008.C	Terminali con gomito per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10.								
		C1								
		10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	65,23	652,30
1086	FA.CT.D.3021.A	Parafoglia universale a ragno in polipropilene fornito e posto in opera. - Parafoglia universale a ragno in polipropilene.								
		C1								
		10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	2,31	23,10
1101	VA.NM25.A01.44.002	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata								
		C9								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	2.660,79	2.660,79
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>172.134,55</b>
		<b>Totale FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>428.114,13</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
106470	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M (2*(4+2)) * (5,65+,25) * 142 (6*2) * (4,8+,66) * 142 PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 19357,44*,1 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 19357,44*,05 Totale	kg	12,00 12,00	5,90 5,46		142,00 142,00	10.053,60 9.303,84		
					1.935,74			1.935,74		
					967,87			967,87		
								22.261,05	1,80	40.069,89
106480	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 106470 (q.ta = 22261,05) Totale	kg					22.261,05		
								22.261,05	1,00	22.261,05
106490	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 106470 (q.ta = 22261,05) Totale	kg					22.261,05		
								22.261,05	0,19	4.229,60
106500	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PILASTRI vedi voce n. 106470 (q.ta = 22261,05) Totale	kg					22.261,05		
								22.261,05	0,34	7.568,76
106510	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 (2*(4+2)) * (5,65+,25) * 1,9 (6*2) * (4,8+,66) * 1,9 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 259,01*,05 Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15% 271,96*,15 Totale	m <sup>2</sup>	12,00 12,00	5,90 5,46	1,90 1,90		134,52 124,49		
					12,95			12,95		
						40,79		40,79		
								312,75	1,07	334,64
106520	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI vedi voce n. 106510 (q.ta = 312,75)	m <sup>2</sup>					312,75		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1065	BA.VT.A.2001.B	Totale Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati PILASTRI vedi voce n. 106510 (q.ta = 312,75)	m <sup>2</sup>					312,75	3,30	1.032,08
1065	OM.OM.V.3001.E	Totale Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 10*24	m <sup>2</sup>	240,00				312,75 312,75	3,66	1.144,67
1065	BA.CZ.A.3 16.A	Totale Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (10*24) * (1,5*1,5*3,14) * ,5	Cada uno	240,00				240,00 240,00	29,83	7.159,20
1066	FA.OM.A.1001.B	Totale <b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>  <b>FV5 - Solai e coperture</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml 2 * (2,17+(4,45*14)+9,96+1,53) * 33,2 1 * 7,73 * 33,2 5 * 7,9 * 33,2 IPE160 - Incid.=15.80 kg/ml 5 * ((4,45*7)+9,96) * 15,8 IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml 6 * (2,17+(4,45*7)+1,53) * 18,8 IPE330 - Incid.=49.10 kg/ml 8 * (2,33+2,33+2,6) * 49,1 HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml 1 * (2,17+(4,45*7)+1,53) * 68,2 HEB360 - Incid.=142.00 kg/ml 2 * ((4,45*7)+9,96) * 142 9 * 7,9 * 142 H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml 4 * ((7,38+7,5)/2) * 136,6 4 * 7,5 * 136,6 Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml (12*4) * 5,9 * 7,38 (4*2) * 11,87 * 7,38	DM3	240,00	7,07	0,50	848,40 848,40	0,80	678,72	<b>84.478,61</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		4 * 12,7 * 7,38		4,00	12,70		7,38	374,90		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10% 52119,43*,1			5.211,94			5.211,94		
		Totale	kg					57.331,37	1,80	103.196,47
1066 50	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106640 (q.ta = 57331,37)						57.331,37		
		Totale	kg					57.331,37	1,00	57.331,37
1066 60	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106640 (q.ta = 57331,37)						57.331,37		
		Totale	kg					57.331,37	0,19	10.892,96
1066 70	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106640 (q.ta = 57331,37)						57.331,37		
		Totale	kg					57.331,37	0,34	19.492,67
1066 80	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA UPN240 - 0.78 mq/ml								
		2 * (2,17+(4,45*14)+9,96+1,53) * ,78		2,00	75,96		0,78	118,50		
		1 * 7,73 * ,78		1,00	7,73		0,78	6,03		
		5 * 7,9 * ,78		5,00	7,90		0,78	30,81		
		IPE160 - 0.62 mq/ml								
		5 * ((4,45*7)+9,96) * ,62		5,00	41,11		0,62	127,44		
		IPE180 - 0.70 mq/ml								
		6 * (2,17+(4,45*7)+1,53) * ,7		6,00	34,85		0,70	146,37		
		IPE330 - 1.25 mq/ml								
		8 * (2,33+2,33+2,6) * 1,25		8,00	7,26		1,25	72,60		
		HEA260 - 1.49 mq/ml								
		1 * (2,17+(4,45*7)+1,53) * 1,49		1,00	34,85		1,49	51,93		
		HEB360 - 1.90 mq/ml								
		2 * ((4,45*7)+9,96) * 1,9		2,00	41,11		1,90	156,22		
		9 * 7,9 * 1,9		9,00	7,90		1,90	135,09		
		H400x300 - 1.94 mq/ml								
		4 * ((7,38+7,5)/2) * 1,94		4,00	7,44		1,94	57,73		
		4 * 7,5 * 1,94		4,00	7,50		1,94	58,20		
		Controventi 2L70x7 - 0.27 mq/ml								
		(12*4) * 5,9 * ,27		48,00	5,90		0,27	76,46		
		(4*2) * 11,87 * ,27		8,00	11,87		0,27	25,64		
		4 * 12,7 * ,27		4,00	12,70		0,27	13,72		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1066	BA.VT.A.2001.B	Ritocchi in fase di montaggio 15% 1076,74*,15  Totale	m <sup>2</sup>		161,51			161,51 1.238,25	1,07	1.324,93
1067	BA.VT.A.2002.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106680 (q.ta = 1238,25)  Totale	m <sup>2</sup>					1.238,25 1.238,25	3,66	4.532,00
1067	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 106680 (q.ta = 1238,25)  Totale	m <sup>2</sup>					1.238,25 1.238,25	3,30	4.086,23
<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>										<b>200.856,63</b>
1026	FA.FC.B.3005.A	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe V5 24 * (2*(,64+,7)) * 4,35  Totale	m <sup>2</sup>	24,00	2,68		4,35	279,79 279,79	200,97	56.229,40
1026	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per V5 vedi voce n. 102670 (q.ta = 279,79)  Totale	m <sup>2</sup>					279,79 279,79	52,31	14.635,81
1026	VA.NM25.A01.44.0001	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro D1 (17,86+15,2+17,16) * ((7,84+8)/2)  Totale	m <sup>2</sup>		50,22		7,92	397,74 397,74	96,20	38.262,59
1027	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore V6 (2*(50,22+7,92)) * ,9 * (,001*7850)  Totale	kg		116,28	0,90	7,85	821,52 821,52	0,99	813,30
1027	OM.ME.C.1 01.F	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		preverniciate - 10% V6 813,3 * ,01  Totale	percentuale		813,30		0,01	8,13 8,13	10,00	81,30
1027 20	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p V6 (2*(50,22+7,92)) * ,9  Totale	m <sup>2</sup>		116,28	0,90		104,65 104,65	38,78	4.058,33
1027 25	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 V6 vedi voce n. 102700 (q.ta = 821,52)  Totale	kg					821,52 821,52	1,00	821,52
1027 30	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere V6 vedi voce n. 102700 (q.ta = 821,52)  Totale	kg					821,52 821,52	1,31	1.076,19
1027 40	OM.ME.C.1 04.A	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione S3.1 Incid.=10 kg/mq 397,74 * 10  Totale	kg		397,74		10,00	3.977,40 3.977,40	1,27	5.051,30
1027 50	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec S3.1 vedi voce n. 102740 (q.ta = 3977,40)  Totale	kg					3.977,40 3.977,40	0,19	755,71
1028 40	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca S3.1 vedi voce n. 102740 (q.ta = 3977,40)  Totale	kg					3.977,40 3.977,40	0,34	1.352,32
1028 50	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale S3.1 397,74  Totale	m <sup>2</sup>		397,74			397,74 397,74	2,67	1.061,97

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1028 60	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio S3.1 vedi voce n. 102850 (q.ta = 397,74) Totale	m <sup>2</sup>					397,74 397,74	3,98	1.583,01
1028 70	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente S3.1 vedi voce n. 102850 (q.ta = 397,74) Totale	m <sup>2</sup>					397,74 397,74	3,30	1.312,54
1028 80	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p S3.1 vedi voce n. 102850 (q.ta = 397,74) Totale	m <sup>2</sup>					397,74 397,74	38,78	15.424,36
1028 85	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 S3.1 vedi voce n. 102740 (q.ta = 3977,40) Totale	kg					3.977,40 3.977,40	1,00	3.977,40
1028 90	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere S3.1 vedi voce n. 102740 (q.ta = 3977,40) Totale	kg					3.977,40 3.977,40	1,31	5.210,39
1041 10	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10 C2 50,22 * ,75 Totale	m <sup>2</sup>		50,22	0,75		37,67 37,67	38,15	1.437,11
1041 20	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E. Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica C2 vedi voce n. 104110 (q.ta = 37,67) Totale	m <sup>2</sup>					37,67 37,67	10,13	381,60
1041 30	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti G1 2 * ((7,84+8)/2) Totale	m	2,00	7,92			15,84 15,84	25,69	406,93
1086 50	FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1086 60	FA.CT.D.3008.C	acciaio inox spessore 8/10 C1 Incid.= 3kg/ml 16 * 4,35 * 3	kg	16,00	4,35		3,00	208,80	8,79	1.835,35
		Totale						208,80		
1086 70	FA.CT.D.3021.A	Terminali con gomito per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in acciaio inox 8/10. C1 16	Cada uno	16,00				16,00	65,23	1.043,68
		Totale						16,00		
1101 65	VA.NM25.A01.44.0 002	Parafoglia universale a ragno in polipropilene fornito e posto in opera. - Parafoglia universale a ragno in polipropilene. C1 16	Cada uno	16,00				16,00	2,31	36,96
		Totale						16,00		
		Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata C9 1	Cada uno	1,00				1,00	2.660,79	2.660,79
		Totale						1,00		
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>159.509,86</b>
		<b>Totale FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>444.845,10</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
102900	FA.PV.A.3000.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore - Fornitura e posa in o E4 rampa esterna 9 * 10 * 2,5 8 * 2,5 * 2,5  Totale	m <sup>2</sup>	9,00 8,00	10,00 2,50	2,50 2,50	225,00 50,00 275,00	57,49	15.809,75	
102910	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 B2.1 rampa esterna 1,2  Totale	m		1,20		1,20 1,20	101,66	121,99	
102920	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 B2.1 rampa esterna 1  Totale	Cada uno	1,00			1,00 1,00	88,62	88,62	
102930	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 B2.1 rampa esterna 9 * 2,5 (8*,5) * 2,5 ,5 * 1,5  Totale	m	9,00 4,00 0,50	2,50 2,50 1,50		22,50 10,00 0,75 33,25	81,75	2.718,19	
103000	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 B1 237,5 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 103040 (q.ta = 79,18) ,6 vedi voce n. 103045 (q.ta = 5,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 103050 (q.ta = 4,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 103060 (q.ta = 4,40) ,4 vedi voce n. 103070 (q.ta = 3,60) ,2  Totale	m <sup>2</sup>		237,50 0,60 0,60 0,60 0,40 0,20	0,60 0,60	237,50     -47,51 -1,80 -1,44 -1,76 -0,72 184,27	78,09	14.389,64	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
103005	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 237,5 * ,02  Totale	m <sup>3</sup>		237,50		0,02	4,75 4,75	451,30	2.143,68
103010	FA.PV.C.3 02.G	Massetto in conglomerato cementizio isolante, con vermiculite, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria. B1 237,5  Totale	m <sup>2</sup>		237,50			237,50 237,50	24,19	5.745,13
103020	FA.PV.C.3 02.H	Massetto in conglomerato cementizio isolante, sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.G Per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 103010 (q.ta = 237,50) 2  Totale	m <sup>2</sup>	2,00				475,00 475,00	5,38	2.555,50
103030	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 103010 (q.ta = 237,50) 2,29  Totale	kg				2,29	543,88 543,88	1,10	598,27
103031	FA.IP.F.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana elastoplastomerica con armatura in lamina di alluminio e vetro velo per la formazione della - spessore 3 mm. BARRIERA A VAPORE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 103010 (q.ta = 237,50)  Totale	m <sup>2</sup>					237,50 237,50	14,33	3.403,38
103032	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica PANNELLO ISOLANTE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 103010 (q.ta = 237,50)  Totale	m <sup>2</sup>					237,50 237,50	10,13	2.405,88
103033	FA.IS.A.3013.J	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica PANNELLO ISOLANTE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 103010 (q.ta = 237,50) 2  Totale	m <sup>2</sup>	2,00				475,00 475,00	1,13	536,75
103034	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 MISTO GRANULOMETRICO (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 103010 (q.ta = 237,50) ,1 Totale	m <sup>3</sup>	0,10				23,75 23,75	40,96	972,80
1030 40	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 B2.1 1,9+,85+1,2 ,76+1,2+5,5 4,5+4,1+1+1+,9 1,7+1,32+1,1 ,8+1,1+5 17,35 27,9 Totale	m		3,95 7,46 11,50 4,12 6,90 17,35 27,90			3,95 7,46 11,50 4,12 6,90 17,35 27,90 79,18	101,66	8.049,44
1030 45	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 B2.1 5 Totale	Cada uno	5,00				5,00 5,00	88,62	443,10
1030 50	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 B2.1 4 Totale	Cada uno	4,00				4,00 4,00	88,62	354,48
1030 60	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 B2.1 2 * 1 2 * 1,2 Totale	m	2,00 2,00	1,00 1,20			2,00 2,40 4,40	81,75	359,70
1030 70	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 B2.1 (4*,5) * 1,8 Totale	m	2,00	1,80			3,60 3,60	81,75	294,30
1030 80	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1030 90	FA.OM.D.3117.A	B2.1 TAG 132	Cada uno	132,00				132,00	3,00	396,00
		Totale						132,00		
1029 40	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100	Cada uno	8,00				8,00	49,01	392,08
		Totale						8,00		
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										<b>61.778,68</b>
<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>										
1029 40	FA.IT.G.3005.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox	m						130,00	7.618,00
		C7 rampa esterna 9,3+17,5 9,3+22,5								
1029 50	FA.IT.G.3005.A	Intonaco di finitura a base di calce idrata, cemento Portland, sabbie classificate, materiale idrofugo ed additivi specifici per - spessore massimo di cm								
		V2 rampa esterna (2*2) * 10 * ((3,2+2,71)/2) (2*2) * 2,5 * 2,71 (2*2) * 10 * ((2,71+2,21)/2) (2*2) * 2,5 * 2,21 (2*2) * 10 * ((1,71+2,21)/2) (2*2) * 2,5 * 1,71 (2*2) * 10 * ((1,71+1,21)/2) (2*2) * 2,5 * 1,21 (2*2) * 10 * ((0,71+1,21)/2) (2*2) * 2,5 * ,71 (2*2) * 2,4 * ((0,71+0,59)/2) (2*2) * (10-2,4) * ((0,77+0,59)/2) (2*2) * 2,5 * ,77 (2*2) * 7,6 * ((0,77+0,95)/2) (2*2) * (10-7,6) * ((0,83+0,95)/2) (2*2) * 2,5 * ,83 (2*2) * 10 * ((0,83+0,33)/2) 2 * (2,5+2,5) * ,92 2 * (10+2,5) * ,48 2 * (10+2,5) * ,92								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					622,49	32,95	20.511,05
1029 60	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 V2 rampa esterna vedi voce n. 102950 (q.ta = 622,49)						622,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					622,49	16,40	10.208,84
1029 70	OM.CZ.B.3100.B	Sovrapprezzo alle casseforme per formaz. di particolari disegni in rilievo da ottenersi mediante l'applicaz. alle casseforme di matrici. V2 rampa esterna vedi voce n. 102950 (q.ta = 622,49)						622,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					622,49	7,61	4.737,15
1029 80	FA.TV.A.3034.D	Applicazione di uniformante protettivo a forte penetrazione per cemento armato a vista, composto da resine acriliche in emulsione, - trasparente lucido in V2 rampa esterna vedi voce n. 102950 (q.ta = 622,49)						622,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					622,49	18,80	11.702,81
1029 90	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo antiscritta, per pareti in pietra, cementi a vista e simili V2 rampa esterna vedi voce n. 102950 (q.ta = 622,49)						622,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					622,49	7,44	4.631,33
1031 00	FA.CS.B.3002.B	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli in alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato S1 237,5			237,50			237,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					237,50	36,76	8.730,50
1031 10	FA.CS.B.3003.A	Sovrapprezzi alle voci FA.CS.B.3001 e FA.CS.B.3002. - sovrapprezzo per foratura parallela o diagonale da 2 mm su pannelli 600x600. S1 vedi voce n. 103100 (q.ta = 237,50)						237,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					237,50	2,31	548,63
1031 20	FA.IS.H.3001.A	Pannello rigido in lana di roccia per aumentare l'assorbimento acustico dei controsoffitti spessore 50 mm fornito e posto in opera. - densità 50 kg/mc. S1 vedi voce n. 103100 (q.ta = 237,50)						237,50		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					237,50	10,10	2.398,75
1031	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 fibrocemen								
		V3								
		55 * 2,4		55,00			2,40	132,00		
		22,64 * 2,4		22,64			2,40	54,34		
		13,8 * 2,4		13,80			2,40	33,12		
		13,4 * 2,4		13,40			2,40	32,16		
		44,7 * 2,4		44,70			2,40	107,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					358,90	202,02	72.504,98
1031	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10								
		C10								
		55 * ,1		55,00			0,10	5,50		
		22,64 * ,1		22,64			0,10	2,26		
		13,8 * ,1		13,80			0,10	1,38		
		13,4 * ,1		13,40			0,10	1,34		
		44,7 * ,1		44,70			0,10	4,47		
		Totale	m <sup>2</sup>					14,95	51,69	772,77
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>144.364,81</b>
1031	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.								
		TTA 2		2,00				2,00		
		MTL 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					3,00	544,69	1.634,07
1031	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.								
		MTL 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	762,40	762,40
1033	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2								
		I01A 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	1.864,50	1.864,50
1034	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.: R								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4.101A 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	73,70	73,70
1034	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
		S05		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.169,51	2.339,02
1034	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2								
		S05		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1034	FA.SG.A.1002.S	Tipo A h 180 Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 460 mm, altezza 180 mm cod. F/DV-targa-vr/P/18 - Codice R 3.5.1.4.a1								
		S06		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	77,69	155,38
1034	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2								
		S06		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	18,43	36,86
1034	FA.SG.A.1002.B	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 300 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-P - Codice R 3.2.2.b2								
		D01		2,00	2,38			4,76		
		Totale	m					4,76	106,03	504,70
1034	FA.SG.A.2120.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i. :R 3.2.1.a2, R 3.2.1.b2, R 3.2.1.c2, R 3.2								
		D01		2,00	2,38			4,76		
		Totale	m					4,76	21,50	102,34
1034	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
		D03								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	136,02	136,02
1034	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
80		D03								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	21,50	21,50
1034	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
90		ID19								
		2 * 220 * 10		2,00	220,00		10,00	4.400,00		
		Totale	CM2					4.400,00	0,12	528,00
1035	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13								
00		ID19								
		2 * 22 * ,1		2,00	22,00		0,10	4,40		
		Totale	m²					4,40	30,18	132,79
1035	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
10		ID08								
		1		1,00				1,00		
		ID12								
		4		4,00				4,00		
		ID13								
		4		4,00				4,00		
		ID14								
		1		1,00				1,00		
		ID16								
		1		1,00				1,00		
		ID18								
		2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					13,00	136,02	1.768,26
1035	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
20										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ID08								
		1		1,00				1,00		
		ID12								
		4		4,00				4,00		
		ID13								
		4		4,00				4,00		
		ID14								
		1		1,00				1,00		
		ID16								
		1		1,00				1,00		
		ID18								
		2		2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					13,00	21,50	279,50
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>10.486,44</b>
		<b>Totale FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>216.629,93</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
103170	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 scala n.1 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 30 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 scala n.2 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 30 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 Totale	Cada uno							
				30,00	3,00			90,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				30,00	3,00			90,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
								240,00	88,42	21.220,80
103180	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 B1.1 - B1.2 scala n.1 17,39 * 1,7 scala n.2 17,39 * 1,7 Totale	m <sup>2</sup>							
					17,39	1,70		29,56		
					17,39	1,70		29,56		
								59,12	6,41	378,96
103190	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 scala n.1 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 32 * 1,7 scala n.2 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 32 * 1,7 Totale	m <sup>2</sup>							
				32,00	1,70			54,40		
				32,00	1,70			54,40		
								108,80	89,02	9.685,38
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>31.285,14</b>
103230	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 scala n.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1032 40	FA.TA.C.2.02.A	(12,15+12,15+2) * ,3 scala n.2	m <sup>2</sup>		26,30	0,30		7,89	65,26	1.029,80
		(12,15+12,15+2) * ,3 Totale			26,30	0,30		7,89		
								15,78		
		Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 103230 (q.ta = 15,78) Totale	m <sup>2</sup>					15,78	14,11	222,66
1032 50	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 C6 scala n.1 12,15+12,15+2	m		26,30			26,30	450,90	23.717,34
		scala n.2 12,15+12,15+2 Totale			26,30			26,30		
								52,60		
1032 60	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 13	Cada uno	13,00				13,00	127,41	3.312,66
		scala n.2 13 Totale		13,00				13,00		
								26,00		
1032 70	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 scala n.1 14,35	m		14,35			14,35	130,00	3.731,00
		scala n.2 14,35 Totale			14,35			14,35		
								28,70		
1032 80	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 fibrocemen V3 scala n.1 (area da cad) 2 * 31,45	m <sup>2</sup>	2,00	31,45			62,90	202,02	25.414,12
		scala n.2 (area da cad) 2 * 31,45 Totale		2,00	31,45			62,90		
								125,80		
1033 00	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		testo nero dimensioni di mm 150x30 mm. TC 4		4,00						
		Totale	Cada uno				4,00	150,32	601,28	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>					4,00			<b>58.028,86</b>
		<b>Totale FV50206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>89.314,00</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50207 - Fermata di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
103200	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 scala n.1 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 30 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 scala n.2 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 30 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				30,00	3,00			90,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				30,00	3,00			90,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
								240,00	88,42	21.220,80
103210	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 B1.1 - B1.2 scala n.1 17,39 * 1,7 scala n.2 17,39 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
					17,39	1,70		29,56		
					17,39	1,70		29,56		
								59,12	6,41	378,96
103220	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 scala n.1 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 32 * 1,7 scala n.2 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 32 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				32,00	1,70			54,40		
				32,00	1,70			54,40		
								108,80	89,02	9.685,38
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>31.285,14</b>
103310	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 scala n.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50207 - Fermata di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1033 20	FA.TA.C.2.02.A	(12,15+12,15+2) * ,3 scala n.2	m <sup>2</sup>		26,30	0,30		7,89	65,26	1.029,80
		(12,15+12,15+2) * ,3 Totale			26,30	0,30		7,89		
								15,78		
		Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 103230 (q.ta = 15,78) Totale	m <sup>2</sup>					15,78	14,11	222,66
1033 30	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 C6 scala n.1 12,15+12,15+2	m		26,30			26,30	450,90	23.717,34
		scala n.2 12,15+12,15+2 Totale			26,30			26,30		
								52,60		
1033 40	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 13	Cada uno	13,00				13,00	127,41	3.312,66
		scala n.2 13 Totale		13,00				13,00		
								26,00		
1033 50	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 scala n.1 14,35	m		14,35			14,35	130,00	3.731,00
		scala n.2 14,35 Totale			14,35			14,35		
								28,70		
1033 60	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 fibrocemen V3 scala n.1 (area da cad) 2 * 31,45	m <sup>2</sup>	2,00	31,45			62,90	202,02	25.414,12
		scala n.2 (area da cad) 2 * 31,45 Totale		2,00	31,45			62,90		
								125,80		
1033 80	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50207 - Fermata di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		testo nero dimensioni di mm 150x30 mm. TC 4		4,00						
		Totale	Cada uno				4,00	150,32	601,28	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>					4,00			<b>58.028,86</b>
		<b>Totale FV50207 - Fermata di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>89.314,00</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1023 40	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52207 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1023 30	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52207 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>2.066.631,41</b>	
		<b>Totale FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>2.066.631,41</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1002 40	FA.PV.A.3 02.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm B5 7 * 3,5 6,96 * 3,54  Totale	m <sup>2</sup>		7,00 6,96	3,50 3,54		24,50 24,64 49,14	10,11	496,81
1002 50	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 L1 250  Totale	m		250,00			250,00 250,00	125,25	31.312,50
1002 60	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 L1 250 * ,73 * ,4  Totale	m <sup>3</sup>		250,00	0,73	0,40	73,00 73,00	80,31	5.862,63
1002 70	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 B1 873,33 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 100310 (q.ta = 253,24) ,6 vedi voce n. 100320 (q.ta = 2,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 100330 (q.ta = 4,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 100340 (q.ta = 14,60) ,4 vedi voce n. 100350 (q.ta = 5,70) ,4 vedi voce n. 100360 (q.ta = 258,94) ,4  Totale	m <sup>2</sup>		873,33 0,60 0,60 0,60 0,40 0,40 0,40			873,33             -151,94 -0,72 -1,44 -5,84 -2,28 -103,58 607,53	78,09	47.442,02
1002 75	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 873,33 * ,04  Totale	m <sup>3</sup>		873,33		0,04	34,93 34,93	451,30	15.763,91
1002 80	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 B1 873,33  Totale	m <sup>2</sup>		873,33			873,33 873,33	6,41	5.598,05
1002 90	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1003 00	BA.CZ.A.3 10.A	vedi voce n. 100280 (q.ta = 873,33) 7	m <sup>2</sup>	7,00				6.113,31	0,92	5.624,25
		Totale						6.113,31		
1003 10	BA.PR.A.3107.A	Rete di acciaio elettrosaldato	kg				2,29	1.999,93	1,10	2.199,92
		B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 100280 (q.ta = 873,33) 2,29						1.999,93		
1003 20	BA.PR.A.3107.B	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	m						101,66	25.744,38
		B2.1 2,45-1 2,52 2,66 3,2-,4 2 2,6 16,33 (2+3) * 29,6 7,84+15,76+4,8+19,15+9,87 17,46		5,00	29,60 57,42 17,46	1,45 2,52 2,66 2,80 2,00 2,60 16,33	1,45 2,52 2,66 2,80 2,00 2,60 16,33	148,00 57,42 17,46		
1003 30	BA.PR.A.3107.C	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	Cada uno						88,62	177,24
		B2.1 2		2,00				2,00		
1003 40	BA.PR.A.3107.D	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	Cada uno						88,62	354,48
		B2.1 4		4,00				4,00		
1003 50	BA.PR.A.3107.E	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso	m						81,75	1.193,55
		B2.1 3 * ,8 11 * 1 1 * 1,2		3,00 11,00 1,00	0,80 1,00 1,20		2,40 11,00 1,20			
		Totale						14,60		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
1003 60	BA.PR.A.3106.F	codici: attenzione/servizio e da arr	m	2,00	1,92			3,84	81,75	465,98		
		2 * 1,92						1,86				
		Totale						5,70				
1003 70	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale.	m	2,00	3,12			6,24	46,19	11.960,44		
		B2						2,00			2,90	5,80
		2 * 3,12									246,90	246,90
		2 * 2,9									Totale	258,94
		246,9										
1003 80	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno	422,00				422,00	3,00	1.266,00		
		B2.1									422,00	
		TAG 422									Totale	
1003 90	FA.OM.D.3101.D	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100	Cada uno	2,00	2,00			2,00	49,01	196,04		
		C5									2,00	
		2									4,00	
		2									Totale	
1003 50	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	Cada uno	14,00				14,00	236,03	3.304,42		
		C4.1									14,00	
		14									Totale	
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										<b>158.962,62</b>		
1004 50	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>	m²		228,70	0,30			65,26	4.477,49		
		Granito Sardo, grigio e rosa.										
		E3									68,61	
1004 60	FA.TA.C.2 02.A	(57,3+171,4) * ,3						68,61				
		Totale									68,61	
		Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10										
1004 60	FA.TA.C.2 02.A	E3						68,61				
		vedi voce n. 100450 (q.ta = 68,61)									68,61	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					68,61	14,11	968,09
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>5.445,58</b>
		<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>								
100400	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.  TTA 1 TTB 8 MTL 3		1,00 8,00 3,00				1,00 8,00 3,00		
		Totale	Cada uno					12,00	544,69	6.536,28
100410	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.  TTB 8 MTL 3		8,00 3,00				8,00 3,00		
		Totale	Cada uno					11,00	762,40	8.386,40
100420	VA.NM25.A01.44.003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70  A1 4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	569,55	2.278,20
100430	VA.NM25.A01.44.004	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'aerazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm  A2 10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	61,92	619,20
100440	VA.NM25.A01.44.005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia.  A2 10		10,00				10,00		
		Totale	Cada uno					10,00	32,30	323,00
1013	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm,								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
00		altezza 1600 mm, profondità: 90 mm L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2								
		I01A								
		1		1,00			1,00			
		I01B								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				2,00	1.864,50		3.729,00
1013	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.: R 3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4.								
10		I01A								
		1		1,00			1,00			
		I01B								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				2,00	73,70		147,40
1014	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2								
60		D02								
		2 * 1,5		2,00	1,50		3,00			
		Totale	m				3,00	282,91		848,73
1014	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.								
70		D02								
		2 * 1,5		2,00	1,50		3,00			
		Totale	m				3,00	36,85		110,55
1014	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
80		D03								
		2		2,00			2,00			
		Totale	Cada uno				2,00	136,02		272,04
1014	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
90		D03								
		2		2,00			2,00			
		Totale	Cada uno				2,00	21,50		43,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1015 40	FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g ID02 2 * 2  Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	745,80	2.983,20
1015 50	FA.SG.A.2124.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B ID02 2  Totale	Cada uno	2,00				2,00 2,00	61,42	122,84
1015 60	FA.SG.A.1004.F	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID03 2 * 2  Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	242,39	969,56
1015 70	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID03 2 * 2  Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	36,85	147,40
1016 40	FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale(mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2 ID05 9  Totale	Cada uno	9,00				9,00 9,00	1.367,30	12.305,70
1016 50	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2. ID05 9  Totale	Cada uno	9,00				9,00 9,00	73,70	663,30
1016 60	FA.SG.A.1001.H	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Parte frontale costituita da cornice Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm cod. F/ID-targa-rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S-targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2 ID07 2 ID09 2		2,00 2,00				2,00 2,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ID10 1		1,00				1,00		
		ID11 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					6,00	183,28	1.099,68
1016	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2								
70		ID07 2		2,00				2,00		
		ID09 2		2,00				2,00		
		ID10 1		1,00				1,00		
		ID11 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					6,00	18,43	110,58
1017	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
00		ID15 170 * 10			170,00		10,00	1.700,00		
		Totale	CM2					1.700,00	0,12	204,00
1017	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13								
10		ID15 17 * ,1			17,00		0,10	1,70		
		Totale	m²					1,70	30,18	51,31
1017	FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g								
40		S01 12		12,00				12,00		
		Totale	PAA					12,00	114,36	1.372,32
1017	FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A								
50		S01 12		12,00				12,00		
		Totale	PAA					12,00	21,39	256,68
1017	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
60		S04 2		2,00				2,00		
		S08 5		5,00				5,00		
		Totale	Cada					7,00	1.169,51	8.186,57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1017 70	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2.4.d2 S04 2 S08 5  <div style="text-align: right;">Totale</div>	uno        Cada uno							
				2,00			2,00			
				5,00			5,00			
							7,00	73,70		515,90
1018 20	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b S03 2  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				2,00			2,00			
							2,00	572,15		1.144,30
1018 30	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b. S03 2  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				2,00			2,00			
							2,00	30,71		61,42
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>53.488,56</b>
		<b>Totale FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>217.896,76</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1006 20	FA.PV.A.3 02.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm B5 2 * 7 * 3,5  Totale	m <sup>2</sup>	2,00	7,00	3,50		49,00 49,00	10,11	495,39
1006 30	BA.PS.A.3002.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 L1 250  Totale	m		250,00			250,00 250,00	125,25	31.312,50
1006 40	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 L1 250 *,73 *,4  Totale	m <sup>3</sup>		250,00	0,73	0,40	73,00 73,00	80,31	5.862,63
1006 50	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 B1 804,55-4,4 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 100690 (q.ta = 252,05) ,6 vedi voce n. 100700 (q.ta = 3,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 100710 (q.ta = 3,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 100720 (q.ta = 14,60) ,4 vedi voce n. 100730 (q.ta = 3,84) ,4 vedi voce n. 100740 (q.ta = 259,24) ,4 Totale	m <sup>2</sup>		800,15			800,15          -151,23 -1,08 -1,08 -5,84 -1,54 -103,70 535,68	78,09	41.831,25
1006 55	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 (804,55-4,4) * ,04  Totale	m <sup>3</sup>		800,15		0,04	32,01 32,01	451,30	14.446,11
1006 60	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 B1 804,55-4,4  Totale	m <sup>2</sup>		800,15			800,15 800,15	6,41	5.128,96
1006 70	FA.PV.C.3 01.B	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 100660 (q.ta = 800,15) 7		7,00				5.601,05		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					5.601,05	0,92	5.152,97
1006	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		B1								
		r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq								
		vedi voce n. 100660 (q.ta = 800,15)								
		2,29					2,29	1.832,34		
		Totale	kg					1.832,34	1,10	2.015,57
1006	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								
		B2.1								
		2,46			2,46			2,46		
		2 * 2		2,00	2,00			4,00		
		2,37			2,37			2,37		
		3,2,-4			2,80			2,80		
		2,32			2,32			2,32		
		40,6			40,60			40,60		
		6,93			6,93			6,93		
		15,8			15,80			15,80		
		(2+3) * 29,6		5,00	29,60			148,00		
		9,87			9,87			9,87		
		16,9			16,90			16,90		
		Totale	m					252,05	101,66	25.623,40
1007	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								
		B2.1								
		3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	88,62	265,86
1007	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								
		B2.1								
		3		3,00				3,00		
		Totale	Cada uno					3,00	88,62	265,86
1007	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								
		B2.1								
		3 * ,8		3,00	0,80			2,40		
		11 * 1		11,00	1,00			11,00		
		1 * 1,2		1,00	1,20			1,20		
		Totale	m					14,60	81,75	1.193,55
1007	BA.PR.A.3107.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1007	BA.PR.A.3106.F	codici: attenzione/servizio e da arr B2.1 2 * 1,92  Totale	m	2,00	1,92			3,84 3,84	81,75	313,92
1007	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. B2 2 * 3,12 2 * 2,9 247,2  Totale	m	2,00 2,00	3,12 2,90			6,24 5,80 247,20 259,24	46,19	11.974,30
1007	FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo B2.1 TAG 420  Totale	Cada uno	420,00				420,00 420,00	3,00	1.260,00
1007	FA.OM.D.3117.A	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100 C5 2 2  Totale	Cada uno	2,00 2,00				2,00 2,00 4,00	49,01	196,04
1007	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 C4.1 14  Totale	Cada uno	14,00				14,00 14,00	236,03	3.304,42
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										<b>150.642,73</b>
1005	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 268 *,,3  Totale	m <sup>2</sup>		268,00	0,30		80,40 80,40	65,26	5.246,90
1005	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 100520 (q.ta = 80,40)  Totale	m <sup>2</sup>					80,40 80,40	14,11	1.134,44

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>6.381,34</b>
		<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>								
100570	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. TTA 1 TTB 8 MTL 3  Totale	Cada uno					1,00 8,00 3,00 12,00	544,69	6.536,28
100580	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. TTB 8 MTL 3  Totale	Cada uno					8,00 3,00 11,00	762,40	8.386,40
100590	VA.NM25.A01.44.003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 A1 4  Totale	Cada uno					4,00 4,00	569,55	2.278,20
100600	VA.NM25.A01.44.004	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm A2 10  Totale	Cada uno					10,00 10,00	61,92	619,20
100610	VA.NM25.A01.44.005	Palo per cestino portarifiuti, Ø 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato RAL, altezza totale 850 mm, con flangia. A2 10  Totale	Cada uno					10,00 10,00	32,30	323,00
101320	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2								
		I01A								
		1		1,00			1,00			
		I01B								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				2,00	1.864,50	3.729,00	
1013	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.: R 3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4.								
		I01A								
		1		1,00			1,00			
		I01B								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				2,00	73,70	147,40	
1015	FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 600 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Cod. R 3.2.2.o2								
		D02								
		2 * 1,5	m	2,00	1,50		3,00			
		Totale	m				3,00	282,91	848,73	
1015	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2.								
		D02								
		2 * 1,5	m	2,00	1,50		3,00			
		Totale	m				3,00	36,85	110,55	
1015	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
		D03								
		2	Cada uno	2,00			2,00			
		Totale	Cada uno				2,00	136,02	272,04	
1015	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
		D03								
		2	Cada uno	2,00			2,00			
		Totale	Cada uno				2,00	21,50	43,00	
1015	FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(bf)-								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
80		vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g ID02 2 * 2  Totale	m	2,00	2,00			4,00 4,00	745,80	2.983,20
1015 90	FA.SG.A.2124.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B ID02 2  Totale	Cada uno	2,00				2,00 2,00	61,42	122,84
1016 00	FA.SG.A.1004.F	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 5002 opaca Pellicola rifrangente classe 3 intagliata Altezza 600 mm cod. F/ID-fascia(mf)- vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID- fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ID03 2 * 2 ID04 1 * 2  Totale	m	2,00 1,00	2,00			4,00 2,00 6,00	242,39	1.454,34
1016 10	FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.:R 3.2.1.f2, R 3.2.1.g2, R 3.2.1.h2, R 3.2. ID03 2 * 2 ID04 1 * 2  Totale	m	2,00 1,00	2,00			4,00 2,00 6,00	36,85	221,10
1016 20	FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale (mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2 ID06 6  Totale	Cada uno	6,00				6,00 6,00	1.367,30	8.203,80
1016 30	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2. ID06 6  Totale	Cada uno	6,00				6,00 6,00	73,70	442,20
1016 80	FA.SG.A.1001.H	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Parte frontale costituita da cornice Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm cod. F/ID-targa- rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S- targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2 ID07								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2		2,00				2,00		
		ID09								
		2		2,00				2,00		
		ID10								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					5,00	183,28	916,40
1016	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2								
90		ID07								
		2		2,00				2,00		
		ID09								
		2		2,00				2,00		
		ID10								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					5,00	18,43	92,15
1017	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
20		ID15								
		170 * 10			170,00		10,00	1.700,00		
		Totale	CM2					1.700,00	0,12	204,00
1017	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13								
30		ID15								
		17 * ,1			17,00		0,10	1,70		
		Totale	m²					1,70	30,18	51,31
1017	FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm cod. F/DV- fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g								
80		S01								
		13		13,00				13,00		
		Totale	PAA					13,00	114,36	1.486,68
1017	FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A								
90		S01								
		13		13,00				13,00		
		Totale	PAA					13,00	21,39	278,07
1018	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm								
00		S04								
		2		2,00				2,00		
		S08								
		5		5,00				5,00		
		Totale	Cada uno					7,00	1.169,51	8.186,57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1018 10	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2.4.d2 S04 2 S08 5  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				2,00			2,00			
				5,00			5,00			
							7,00	73,70		515,90
1018 40	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b S03 2  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				2,00			2,00			
							2,00	572,15		1.144,30
1018 50	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b. S03 2  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				2,00			2,00			
							2,00	30,71		61,42
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>49.658,08</b>
		<b>Totale FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>206.682,15</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30208 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
104890	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M 2 * (5,45+,25) * 142 6 * (5,15+,25) * 142 3 * (5,65+,25) * 142 HEB450 - 171 KG/M 3 * (5,65+,25) * 171 Totale parziale	kg							
				2,00	5,70		142,00	1.618,80		
				6,00	5,40		142,00	4.600,80		
				3,00	5,90		142,00	2.513,40		
				3,00	5,90		171,00	3.026,70		
								11.759,70		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10%			1.175,97			1.175,97		
		PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5%			587,99			587,99		
		Totale	kg					13.523,66	1,80	
104900	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 104890 (q.ta = 13523,66) Totale	kg					13.523,66	1,00	
								13.523,66		
104910	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 104890 (q.ta = 13523,66) Totale	kg					13.523,66	0,19	
								13.523,66		
104920	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PILASTRI vedi voce n. 104890 (q.ta = 13523,66) Totale	kg					13.523,66	0,34	
								13.523,66		
104930	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 - 1.90 mq/m 2 * (5,45+,25) * 1,9 6 * (5,15+,25) * 1,9 3 * (5,65+,25) * 1,9 HEB450 - 2.03 mq/m 3 * (5,65+,25) * 2,03 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 152,78*,05 Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15%	m <sup>2</sup>							
				2,00	5,70	1,90		21,66		
				6,00	5,40	1,90		61,56		
				3,00	5,90	1,90		33,63		
				3,00	5,90	2,03		35,93		
					7,64			7,64		
								160,42		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30208 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1049 40	BA.VT.A.2002.A	160,42*,15 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		24,06			24,06	1,07	197,39				
								184,48						
1049 45	BA.VT.A.2001.B	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI vedi voce n. 104930 (q.ta = 184,48) <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					184,48	3,30	608,78				
								184,48						
1049 50	OM.OM.V.3001.E	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat PILASTRI vedi voce n. 104930 (q.ta = 184,48) <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					184,48	3,66	675,20				
								184,48						
1049 60	BA.CZ.A.3 16.A	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 10*14 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	140,00				140,00	29,83	4.176,20				
								140,00						
1049 60	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (10*14) * (1,5*1,5*3,14) * ,5 <div style="text-align: right;">Totale</div>	DM3	140,00	7,07		0,50	494,90	0,80	395,92				
								494,90						
<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>										<b>51.087,28</b>				
1050 60	FA.OM.A.1001.B	<b>FV5 - Solai e coperture</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml 2 * (1,98+(5*7)+(2,45*4)+(5,09*2)+5,01+4,95+2,58) * 33,2 6 * (3,5+3,23) * 33,2 2 * 4 * 33,2 IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml 6 * 1,98 * 18,8 (6*4) * 5 * 18,8 (6*4) * 2,45 * 18,8 6 * 5,09 * 18,8 6 * 5,01 * 18,8 (3*2) * 2,45 * 18,8 (3*2) * 5 * 18,8 3 * 2,58 * 18,8 IPE200 - Incid.=22.40 kg/ml												
		2,00									69,50		33,20	4.614,80
		6,00									6,73		33,20	1.340,62
		2,00									4,00		33,20	265,60
		6,00									1,98		18,80	223,34
		24,00									5,00		18,80	2.256,00
		24,00									2,45		18,80	1.105,44
		6,00									5,09		18,80	574,15
		6,00									5,01		18,80	565,13
		6,00									2,45		18,80	276,36
		6,00									5,00		18,80	564,00
		3,00									2,58		18,80	145,51

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30208 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		6 * 5 * 22,4		6,00	5,00		22,40	672,00		
		6 * 5,09 * 22,4		6,00	5,09		22,40	684,10		
		HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml								
		69,5 * 68,2			69,50		68,20	4.739,90		
		H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml								
		11 * (2,97+3,22) * 136,6		11,00	6,19		136,60	9.301,09		
		3 * (3,19+,26) * 136,6		3,00	3,45		136,60	1.413,81		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml								
		(6*4) * 5,57 * 7,38		24,00	5,57		7,38	986,56		
		(9*4) * 5,7 * 7,38		36,00	5,70		7,38	1.514,38		
		(4*2) * 5,65 * 7,38		8,00	5,65		7,38	333,58		
		(4*2) * 5,78 * 7,38		8,00	5,78		7,38	341,25		
		Totale parziale	kg					31.917,62		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10%								
		31917,62*,1			3.191,76			3.191,76		
		Totale	kg					35.109,38	1,80	63.196,88
1050 70	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 105060 (q.ta = 35109,38)						35.109,38		
		Totale	kg					35.109,38	1,00	35.109,38
1050 80	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 105060 (q.ta = 35109,38)						35.109,38		
		Totale	kg					35.109,38	0,19	6.670,78
1050 90	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		COPERTURA PENSILINA vedi voce n. 105060 (q.ta = 35109,38)						35.109,38		
		Totale	kg					35.109,38	0,34	11.937,19
1051 00	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA UPN240 - 0.78 mq/ml								
		2 * (1,98+(5*7)+(2,45*4)+(5,09*2)+5,01+4,95+2,58) * ,78		2,00	69,50		0,78	108,42		
		6 * (3,5+3,23) * ,78		6,00	6,73		0,78	31,50		
		2 * 4 * ,78		2,00	4,00		0,78	6,24		
		IPE180 - 0.70 mq/ml								
		6 * 1,98 * 0,70		6,00	1,98		0,70	8,32		
		(6*4) * 5 * 0,70		24,00	5,00		0,70	84,00		
		(6*4) * 2,45 * 0,70		24,00	2,45		0,70	41,16		
		6 * 5,09 * 0,70		6,00	5,09		0,70	21,38		
		6 * 5,01 * 0,70		6,00	5,01		0,70	21,04		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30208 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(3*2) * 2,45 * 0,70		6,00	2,45		0,70	10,29		
		(3*2) * 5 * 0,70		6,00	5,00		0,70	21,00		
		3 * 2,58 * 0,70		3,00	2,58		0,70	5,42		
		IPE200 - 0.72 mq/ml								
		6 * 5 * 0,72		6,00	5,00		0,72	21,60		
		6 * 5,09 * 0,72		6,00	5,09		0,72	21,99		
		HEA260 - 1.49 mq/ml								
		69,5 * 1,49			69,50		1,49	103,56		
		H400x300 - 1.94 mq/ml								
		11 * (2,97+3,22) * 1,94		11,00	6,19		1,94	132,09		
		3 * (3,19+2,6) * 1,94		3,00	3,45		1,94	20,08		
		Controventi 2L70x7 - 0.27 mq/ml								
		(6*4) * 5,57 * ,27		24,00	5,57		0,27	36,09		
		(9*4) * 5,7 * ,27		36,00	5,70		0,27	55,40		
		(4*2) * 5,65 * ,27		8,00	5,65		0,27	12,20		
		(4*2) * 5,78 * ,27		8,00	5,78		0,27	12,48		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					774,26		
		Ritocchi in fase di montaggio 15%								
		774,26* ,15			116,14			116,14		
		Totale	m <sup>2</sup>					890,40	1,07	952,73
105105	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiati								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 105100 (q.ta = 890,40)						890,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					890,40	3,66	3.258,86
105110	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 105100 (q.ta = 890,40)						890,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					890,40	3,30	2.938,32
		<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>								<b>124.064,14</b>
100780	FA.FC.B.3005.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe								
		V5								
		12 * (2*(,33+,37)) * 4,4	m <sup>2</sup>	12,00	1,40		4,40	73,92		
		Totale	m <sup>2</sup>					73,92	200,97	14.855,70
100790	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per								
		V5								
		12 * (2*(,33+,37)) * 4,4	m <sup>2</sup>	12,00	1,40		4,40	73,92		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30208 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					73,92	52,31	3.866,76
100800	VA.NM25.A01.44.0001	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro D1 427,37			427,37			427,37		
		Totale	m <sup>2</sup>					427,37	96,20	41.112,99
100810	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore V6 153,38 * ,9 * (,001*7850)			153,38	0,90	7,85	1.083,63		
		Totale	kg					1.083,63	0,99	1.072,79
100820	OM.ME.C.1 01.F	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10% V6 1072,79 * ,01			1.072,79			10,73		
		Totale	percentuale					10,73	10,00	107,30
100830	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p V6 153,38 * ,9			153,38	0,90		138,04		
		Totale	m <sup>2</sup>					138,04	38,78	5.353,19
100835	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 V6 vedi voce n. 100810 (q.ta = 1083,63)						1.083,63		
		Totale	kg					1.083,63	1,00	1.083,63
100840	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere V6 vedi voce n. 100810 (q.ta = 1083,63)						1.083,63		
		Totale	kg					1.083,63	1,31	1.419,56
100850	OM.ME.C.1 04.A	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione S3.1 Incid.=10 kg/mq 427,37 * 10			427,37			4.273,70		
		Totale	kg					4.273,70	1,27	5.427,60
100860	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec S3.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castelluccio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castelluccio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30208 - Stazione di Castelluccio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
100870	FA.OM.C.3001.H	vedi voce n. 100840 (q.ta = 1083,63)	kg					1.083,63	0,19	205,89
		Totale						1.083,63		
100880	BA.VT.A.1001.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca	kg					1.083,63	0,34	368,43
		S3.1 vedi voce n. 100840 (q.ta = 1083,63) Totale						1.083,63		
100890	BA.VT.A.2001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale	m <sup>2</sup>		427,37			427,37	2,67	1.141,08
		S3.1 427,37 Totale						427,37		
100900	BA.VT.A.2002.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio	m <sup>2</sup>					427,37	3,98	1.700,93
		S3.1 vedi voce n. 100880 (q.ta = 427,37) Totale						427,37		
100910	FA.OM.A.1003.C	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente	m <sup>2</sup>					427,37	3,30	1.410,32
		S3.1 vedi voce n. 100880 (q.ta = 427,37) Totale						427,37		
100920	OM.ME.A.2 01.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p	m <sup>2</sup>					427,37	38,78	16.573,41
		S3.1 vedi voce n. 100880 (q.ta = 427,37) Totale						427,37		
100915	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di lamiere	kg					1.083,63	1,31	1.419,56
		S3.1 vedi voce n. 100840 (q.ta = 1083,63) Totale						1.083,63		
110195	VA.NM25.A01.44.002	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002	kg					1.083,63	1,00	1.083,63
		S3.1 vedi voce n. 100840 (q.ta = 1083,63) Totale						1.083,63		
		Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castelluccio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castelluccio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30208 - Stazione di Castelluccio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		C9 13  Totale	Cada uno	13,00						
							13,00			
							13,00	2.660,79		34.590,27
1151 65	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10								
		C2 69,8 * ,75  Totale	m <sup>2</sup>		69,80	0,75				
							52,35			
							52,35	38,15		1.997,15
1151 75	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E.Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica								
		C2 vedi voce n. 115165 (q.ta = 52,35)  Totale	m <sup>2</sup>							
							52,35			
							52,35	10,13		530,31
1181 95	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti								
		G1 2 * 6,83  Totale	m	2,00	6,83					
							13,66			
							13,66	25,69		350,93
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>135.671,43</b>
		<b>Totale FV30208 - Stazione di Castelluccio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>310.822,85</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
104970	FA.OM.A.1001.B	<b>FV4 - Elevazioni</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. PILASTRI HEB360 - 142 KG/M 2 * (5,45+,25) * 142 6 * (5,15+,25) * 142 3 * (5,65+,25) * 142 HEB450 - 171 KG/M 3 * (5,65+,25) * 171 Totale parziale	kg							
				2,00	5,70		142,00	1.618,80		
				6,00	5,40		142,00	4.600,80		
				3,00	5,90		142,00	2.513,40		
				3,00	5,90		171,00	3.026,70		
								11.759,70		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10%			1.175,97			1.175,97		
		PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5%			587,99			587,99		
		Totale	kg					13.523,66	1,80	
104980	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PILASTRI vedi voce n. 104970 (q.ta = 13523,66) Totale	kg					13.523,66	1,00	
								13.523,66		
104990	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec PILASTRI vedi voce n. 104970 (q.ta = 13523,66) Totale	kg					13.523,66	0,19	
								13.523,66		
105000	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca PILASTRI vedi voce n. 104970 (q.ta = 13523,66) Totale	kg					13.523,66	0,34	
								13.523,66		
105010	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3 PILASTRI HEB360 - 1.90 mq/m 2 * (5,45+,25) * 1,9 6 * (5,15+,25) * 1,9 3 * (5,65+,25) * 1,9 HEB450 - 2.03 mq/m 3 * (5,65+,25) * 2,03 PERCENTUALE GIUNTI DI BASE - 5% 152,78*,05 Totale parziale Ritocchi in fase di montaggio 15%	m <sup>2</sup>		7,64			7,64		
				2,00	5,70	1,90		21,66		
				6,00	5,40	1,90		61,56		
				3,00	5,90	1,90		33,63		
				3,00	5,90	2,03		35,93		
								160,42		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
1050 20	BA.VT.A.2002.A	160,42*,15 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		24,06			24,06	1,07	197,39			
								184,48					
1050 30	BA.VT.A.2001.B	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente PILASTRI vedi voce n. 105010 (q.ta = 184,48) <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					184,48	3,30	608,78			
								184,48					
1050 40	OM.OM.V.3001.E	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat PILASTRI vedi voce n. 105010 (q.ta = 184,48) <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					184,48	3,66	675,20			
								184,48					
1050 50	BA.CZ.A.3 16.A	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f ANCORAGGI 10*14 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	140,00				140,00	29,83	4.176,20			
								140,00					
1050 50	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche ANCORAGGI (10*14) * (1,5*1,5*3,14) * ,5 <div style="text-align: right;">Totale</div>	DM3	140,00	7,07		0,50	494,90	0,80	395,92			
								494,90					
<b>Totale FV4 - Elevazioni Euro</b>										<b>51.087,28</b>			
1063 00	FA.OM.A.1001.B	<b>FV5 - Solai e coperture</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA PENSILINA UPN240 - Incid.=33.20 kg/ml 2 * (1,98+(5*7)+(2,45*4)+(5,09*2)+5,01+4,95+2,36) * 33,2 6 * 6,55 * 33,2 2 * 4 * 33,2 IPE180 - Incid.=18.80 kg/ml 6 * 1,98 * 18,8 (6*4) * 5 * 18,8 (6*4) * 2,5 * 18,8 6 * 5,09 * 18,8 6 * 5,01 * 18,8 (3*2) * 2,5 * 18,8 (3*2) * 5 * 18,8 3 * 2,37 * 18,8 IPE200 - Incid.=22.40 kg/ml											
		2,00									69,28	33,20	4.600,19
		6,00									6,55	33,20	1.304,76
		2,00									4,00	33,20	265,60
		6,00									1,98	18,80	223,34
		24,00									5,00	18,80	2.256,00
		24,00									2,50	18,80	1.128,00
		6,00									5,09	18,80	574,15
		6,00									5,01	18,80	565,13
		6,00									2,50	18,80	282,00
		6,00									5,00	18,80	564,00
		3,00									2,37	18,80	133,67

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		6 * 5 * 22,4		6,00	5,00		22,40	672,00		
		6 * 5,09 * 22,4		6,00	5,09		22,40	684,10		
		HEA260 - Incid.=68.20 kg/ml								
		69,28 * 68,2			69,28		68,20	4.724,90		
		H400x300 - Incid.=136.60 kg/ml								
		11 * (3,06+2,97) * 136,6		11,00	6,03		136,60	9.060,68		
		3 * (2,97+,26) * 136,6		3,00	3,23		136,60	1.323,65		
		Controventi 2L70x7 - Incid.=7.38 kg/ml								
		(8*4) * 5,57 * 7,38		32,00	5,57		7,38	1.315,41		
		(9*4) * 5,65 * 7,38		36,00	5,65		7,38	1.501,09		
		(4*2) * 5,74 * 7,38		8,00	5,74		7,38	338,89		
		Totale parziale	kg					31.517,56		
		PERCENTUALE SALDATURE/BULLONATURE- 10%								
		31517,56*,1			3.151,76			3.151,76		
		Totale	kg					34.669,32	1,80	62.404,78
1063 10	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 106300 (q.ta = 34669,32)						34.669,32		
		Totale	kg					34.669,32	1,00	34.669,32
1063 20	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 106300 (q.ta = 34669,32)						34.669,32		
		Totale	kg					34.669,32	0,19	6.587,17
1063 30	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 106300 (q.ta = 34669,32)						34.669,32		
		Totale	kg					34.669,32	0,34	11.787,57
1063 40	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		COPERTURA PENSILINA								
		UPN240 - 0.78 mq/ml								
		2 * (1,98+(5*7)+(2,45*4)+(5,09*2)+5,01+4,95+2,36) * ,78		2,00	69,28		0,78	108,08		
		6 * 6,55 * ,78		6,00	6,55		0,78	30,65		
		2 * 4 * ,78		2,00	4,00		0,78	6,24		
		IPE180 - 0.70 mq/ml								
		6 * 1,98 * 0,70		6,00	1,98		0,70	8,32		
		(6*4) * 5 * 0,70		24,00	5,00		0,70	84,00		
		(6*4) * 2,45 * 0,70		24,00	2,45		0,70	41,16		
		6 * 5,09 * 0,70		6,00	5,09		0,70	21,38		
		6 * 5,01 * 0,70		6,00	5,01		0,70	21,04		
		(3*2) * 2,45 * 0,70		6,00	2,45		0,70	10,29		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(3*2) * 5 * 0,70		6,00	5,00		0,70	21,00		
		3 * 2,37 * 0,70		3,00	2,37		0,70	4,98		
		IPE200 - 0.72 mq/ml								
		6 * 5 * 0,72		6,00	5,00		0,72	21,60		
		6 * 5,09 * 0,72		6,00	5,09		0,72	21,99		
		HEA260 - 1.49 mq/ml								
		69,28 * 1,49			69,28		1,49	103,23		
		H400x300 - 1.94 mq/ml								
		11 * (3,06+2,97) * 1,94		11,00	6,03		1,94	128,68		
		3 * (2,97+,26) * 1,94		3,00	3,23		1,94	18,80		
		Controventi 2L70x7 - 0.27 mq/ml								
		(8*4) * 5,57 * ,27		32,00	5,57		0,27	48,12		
		(9*4) * 5,65 * ,27		36,00	5,65		0,27	54,92		
		(4*2) * 5,74 * ,27		8,00	5,74		0,27	12,40		
		Totale parziale	m <sup>2</sup>					766,88		
		Ritocchi in fase di montaggio 15%								
		766,88*,15			115,03			115,03		
		Totale	m <sup>2</sup>					881,91	1,07	943,64
1063	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat								
50		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 106340 (q.ta = 881,91)						881,91		
		Totale	m <sup>2</sup>					881,91	3,66	3.227,79
1063	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
60		COPERTURA PENSILINA								
		vedi voce n. 106340 (q.ta = 881,91)						881,91		
		Totale	m <sup>2</sup>					881,91	3,30	2.910,30
		<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>								<b>122.530,57</b>
		<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>								
1009	FA.FC.B.3005.A	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe								
30		V5								
		12 * (2*(,33+,37)) * 4,4		12,00	1,40		4,40	73,92		
		Totale	m <sup>2</sup>					73,92	200,97	14.855,70
1009	FA.FC.B.3005.E	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - sovrapprezzo per								
40		V5								
		12 * (2*(,33+,37)) * 4,4		12,00	1,40		4,40	73,92		
		Totale	m <sup>2</sup>					73,92	52,31	3.866,76

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1009 50	VA.NM25.A01.44.0 001	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro  D1 419,4  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		419,40			419,40 419,40	96,20	40.346,28
1009 60	OM.ME.C.1 01.B	Lamiere piane lisce, di acciaio zincato di qualsiasi spessore  V6 152,61 * ,9 * (,001*7850)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg		152,61	0,90	7,85	1.078,19 1.078,19	0,99	1.067,41
1009 70	OM.ME.C.1 01.F	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.ME.C.101.A/B/D/E per lamiere preverniciate - 10%  V6 1067,41 * ,01  <div style="text-align: right;">Totale</div>	percentuale		1.067,41		0,01	10,67 10,67	10,00	106,70
1009 80	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p  V6 152,61 * ,9  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		152,61	0,90		137,35 137,35	38,78	5.326,43
1009 85	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002  V6 vedi voce n. 100960 (q.ta = 1078,19)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					1.078,19 1.078,19	1,00	1.078,19
1009 90	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere  V6 vedi voce n. 100960 (q.ta = 1078,19)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					1.078,19 1.078,19	1,31	1.412,43
1010 00	OM.ME.C.1 04.A	Lamiera in ferro stirata di qualsiasi spessore e con maglie di qualsiasi dimensione  S3.1 Incid.=10 kg/mq 419,4 * 10  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg		419,40		10,00	4.194,00 4.194,00	1,27	5.326,38
1010 10	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec S3.1 vedi voce n. 101000 (q.ta = 4194,00)						4.194,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					4.194,00	0,19	796,86
1010 20	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca S3.1 vedi voce n. 101000 (q.ta = 4194,00)						4.194,00		
		Totale	kg					4.194,00	0,34	1.425,96
1010 30	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale S3.1 419,4			419,40			419,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					419,40	2,67	1.119,80
1010 40	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio S3.1 vedi voce n. 101030 (q.ta = 419,40)						419,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					419,40	3,98	1.669,21
1010 50	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente S3.1 vedi voce n. 101030 (q.ta = 419,40)						419,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					419,40	3,30	1.384,02
1010 60	FA.OM.A.1003.C	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR-TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - Sottostruttura metallica p S3.1 vedi voce n. 101030 (q.ta = 419,40)						419,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					419,40	38,78	16.264,33
1010 65	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 S3.1 vedi voce n. 101000 (q.ta = 4194,00)						4.194,00		
		Totale	kg					4.194,00	1,00	4.194,00
1010 70	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere S3.1 vedi voce n. 101000 (q.ta = 4194,00)						4.194,00		
		Totale	kg					4.194,00	1,31	5.494,14
1102 05	VA.NM25.A01.44.0002	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata C9								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		13		13,00				13,00		
		Totale	Cada uno					13,00	2.660,79	34.590,27
1151 85	FA.CT.D.3001.Y	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in alluminio spessore 10/10								
		C2 69,7 * ,75			69,70	0,75		52,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,28	38,15	1.994,48
1151 95	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento temico in intradosso di sottotetti Euroclasse E. Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica								
		C2 vedi voce n. 115185 (q.ta = 52,28)						52,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					52,28	10,13	529,60
1182 05	OM.BI.V.3 01.A	Formazione di coprigiunti								
		G1 2 * 6,65		2,00	6,65			13,30		
		Totale	m					13,30	25,69	341,68
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>143.190,63</b>
		<b>Totale FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>316.808,48</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7070	FA.PV.B.3103.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 B1 124,17 A dedurre Pavimentazioni tattili vedi voce n. 7110 (q.ta = 41,70) ,6 vedi voce n. 7120 (q.ta = 4,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 7130 (q.ta = 4,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 7140 (q.ta = 4,00) ,4 vedi voce n. 7150 (q.ta = 3,40) ,2 Totale	m <sup>2</sup>		124,17			124,17	78,09	7.339,68
7075	FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento. B1 124,17 * ,02 Totale	m <sup>3</sup>		124,17		0,02	2,48	451,30	1.119,22
7080	FA.PV.C.3 02.G	Massetto in conglomerato cementizio isolante, con vermiculite, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria. B1 124,17 Totale	m <sup>2</sup>		124,17			124,17	24,19	3.003,67
7090	FA.PV.C.3 02.H	Massetto in conglomerato cementizio isolante, sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.G Per ogni centimetro di maggior spessore B1 vedi voce n. 7080 (q.ta = 124,17) 2 Totale	m <sup>2</sup>	2,00				248,34	5,38	1.336,07
7100	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato B1 r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 7080 (q.ta = 124,17) 2,29 Totale	kg				2,29	284,35	1,10	312,79
7101	FA.IP.F.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana elastoplastomerica con armatura in lamina di alluminio e vetro velo per la formazione della - spessore 3 mm. BARRIERA A VAPORE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 7080 (q.ta = 124,17) Totale	m <sup>2</sup>					124,17	14,33	1.779,36
7102	FA.IS.A.3013.I	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E. Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica PANNELLO ISOLANTE								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7103	FA.IS.A.3013.J	(Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 7080 (q.ta = 124,17)	m <sup>2</sup>					124,17	10,13	1.257,84
		Totale						124,17		
7104	BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intradosso di sottotetti Euroclasse E. Compreso sfridi ed ogni - conduttività termica  PANNELLO ISOLANTE (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 7080 (q.ta = 124,17) 2	m <sup>2</sup>	2,00				248,34	1,13	280,62
		Totale						248,34		
7110	BA.PR.A.3107.A	MISTO GRANULOMETRICO (Dettaglio Pav.B1 sottopasso) vedi voce n. 7080 (q.ta = 124,17) ,1	m <sup>3</sup>	0,10				12,42	40,96	508,72
		Totale						12,42		
7120	BA.PR.A.3107.B	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  B2.1 2 * ,9 2 * 1,2 2 * (4,94-,6) 2 * 7,2 16,42-2	m					14,42	101,66	4.239,22
		Totale						41,70		
7130	BA.PR.A.3107.C	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  B2.1 4	Cada uno	4,00				4,00	88,62	354,48
		Totale						4,00		
7140	BA.PR.A.3107.D	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  B2.1 4	Cada uno	4,00				4,00	88,62	354,48
		Totale						4,00		
7140	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  B2.1 4 * 1	Cada uno	4,00	1,00			4,00		
		Totale						4,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7150	BA.PR.A.3107.E	Totale Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr B2.1 (4*,5) * 1,7	m					4,00	81,75	327,00
				2,00	1,70			3,40		
7160	BA.PR.A.3109.A	Totale Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo B2.1 TAG 70	m					3,40	81,75	277,95
				70,00				70,00		
7170	FA.OM.D.3117.A	Totale Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563 con resistenza a rottura - griglie zincate dim 100 C5 2*2 2*2 2*2 2*2	Cada uno					70,00	3,00	210,00
				4,00				4,00		
				4,00				4,00		
				4,00				4,00		
				4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					16,00	49,01	784,16
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										
<b>23.485,26</b>										
7180	FA.CS.B.3002.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forato di colore bianco, posato su struttura - pannelli in alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato S1 124,17						124,17		
		Totale	m <sup>2</sup>		124,17			124,17	36,76	4.564,49
7190	FA.CS.B.3003.A	Sovraprezzi alle voci FA.CS.B.3001 e FA.CS.B.3002. - sovrapprezzo per foratura parallela o diagonale da 2 mm su pannelli 600x600. S1 vedi voce n. 7180 (q.ta = 124,17)						124,17		
		Totale	m <sup>2</sup>					124,17	2,31	286,83
7200	FA.IS.H.3001.A	Pannello rigido in lana di roccia per aumentare l'assorbimento acustico dei controsoffitti spessore 50 mm fornito e posto in opera. - densità 50 kg/mc. S1 vedi voce n. 7180 (q.ta = 124,17)						124,17		
		Totale	m <sup>2</sup>					124,17	10,10	1.254,12

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7210	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 fibrocemen V3 (15,32+,8) * 2,4 28,33 * 2,4 2 * (5,73+3) * 2,4  Totale	m <sup>2</sup>	2,00	16,12 28,33 8,73		2,40 2,40 2,40	38,69 67,99 41,90 148,58	202,02	30.016,13
7220	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10 C10  Totale	m <sup>2</sup>					0,00	51,69	0,00
<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>										
<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>										
7050	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. TTA 2 MTL 1  Totale	Cada uno	2,00 1,00				2,00 1,00 3,00	544,69	1.634,07
7060	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggìo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTL 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	762,40	762,40
1012 80	FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondit�: 90 mm L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2 I01A 1 I01B 1  Totale	Cada uno	1,00 1,00				1,00 1,00 2,00	1.864,50	3.729,00
1012 90	FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.: R 3.4.1.a2, R 3.4.1.b2, R 3.4.1.c2, R 3.4. I01A 1 I01B 1		1,00 1,00				1,00 1,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1013 40	FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale Struttura verniciata RAL 5002/9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm S05 2	Cada uno	2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	1.169,51	2.339,02
1013 50	FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.4.a2, R 3.2.4.b2, R 3.2.4.c2, R 3.2 S05 2	Cada uno	2,00				2,00		
		Totale	Cada uno					2,00	73,70	147,40
1013 60	FA.SG.A.1002.S	Tipo A h 180 Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 460 mm, altezza 180 mm cod. F/DV-targa-vr/P/18 - Codice R 3.5.1.4.a1 S06 1	Cada uno	1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	77,69	77,69
1013 70	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2 S06 1	Cada uno	1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	18,43	18,43
1013 80	FA.SG.A.1002.B	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata Altezza 300 mm cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-P - Codice R 3.2.2.b2 D01 1 * 2,5	m	1,00	2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	106,03	265,08
1013 90	FA.SG.A.2120.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i. :R 3.2.1.a2, R 3.2.1.b2, R 3.2.1.c2, R 3.2 D01 1 * 2,5	m	1,00	2,50			2,50		
		Totale	m					2,50	21,50	53,75
1014 00	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 -								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2								
		ID12								
		4		4,00				4,00		
		ID13								
		4		4,00				4,00		
		ID14								
		2		2,00				2,00		
		ID16								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					11,00	136,02	1.496,22
1014	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R								
10		ID12								
		5		5,00				5,00		
		ID13								
		3		3,00				3,00		
		ID14								
		2		2,00				2,00		
		ID16								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					11,00	21,50	236,50
1014	FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h								
20		ID15								
		2 * 170 * 10		2,00	170,00		10,00	3.400,00		
		Totale	CM2					3.400,00	0,12	408,00
1014	FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.11, R 3.3.13.a, R 3.3.13								
30		ID15								
		2 * 17 * ,1		2,00	17,00		0,10	3,40		
		Totale	m²					3,40	30,18	102,61
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>11.417,57</b>
		<b>Totale FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>71.024,40</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1000 40	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 scala n.1 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 31 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 scala n.2 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 31 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				31,00	3,00			93,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				31,00	3,00			93,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
								246,00	88,42	21.751,32
1000 50	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 B1.1 - B1.2 scala n.1 17,39 * 1,7 scala n.2 17,39 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
					17,39	1,70		29,56		
					17,39	1,70		29,56		
								59,12	6,41	378,96
1000 60	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 scala n.1 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 33 * 1,7 scala n.2 n.32 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 33 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				33,00	1,70			56,10		
				33,00	1,70			56,10		
								112,20	89,02	9.988,04
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>32.118,32</b>
1001 00	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 scala n.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(12,77+2,12) * ,3 scala n.2 (12,77+2,12) * ,3 Totale	m <sup>2</sup>		14,89 14,89	0,30 0,30		4,47 4,47 8,94	65,26	583,42
1001 10	FA.TA.C.2.02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 100100 (q.ta = 8,94) Totale	m <sup>2</sup>					8,94 8,94	14,11	126,14
1001 20	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 C6 scala n.1 14,89 scala n.2 14,89 Totale	m		14,89 14,89			14,89 14,89 29,78	450,90	13.427,80
1001 30	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 8 scala n.2 8 Totale	Cada uno	8,00 8,00				8,00 8,00 16,00	127,41	2.038,56
1001 40	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 scala n.1 14,35 scala n.2 14,35 Totale	m		14,35 14,35			14,35 14,35 28,70	130,00	3.731,00
1001 50	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 fibrocemen V3 scala n.1 (area da cad) 2 * 29,67 scala n.2 (area da cad) 2 * 29,67 Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00	29,67 29,67			59,34 59,34 118,68	202,02	23.975,73
1001 60	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1012 50	BA.PR.B.3105.A	C10	m <sup>2</sup>	2,00	2,20			4,40	51,69	454,87
		scala n.1 area da cad=2.20 mq 2 * 2,2								
		scala n.2 area da cad=2.20 mq 2 * 2,2								
		Totale								
		Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.								
		TC								
		4		4,00				4,00		
		Totale						4,00	150,32	601,28
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>44.938,80</b>
		<b>Totale FV50208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>77.057,12</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1000 70	FA.PV.B.3103.C	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 B1.1 scala n.1 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 31 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 scala n.2 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 31 * 3 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 pianerottolo 1.50 x 1.70 3*5 <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno							
				31,00	3,00			93,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
				31,00	3,00			93,00		
				15,00				15,00		
				15,00				15,00		
								246,00	88,42	21.751,32
1000 80	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 B1.1 - B1.2 scala n.1 17,39 * 1,7 scala n.2 17,39 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
					17,39	1,70		29,56		
					17,39	1,70		29,56		
								59,12	6,41	378,96
1000 90	FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 B1.2 scala n.1 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 33 * 1,7 scala n.2 n.33 gradini - a=16cm p=30cm L=1.70 m 33 * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				33,00	1,70			56,10		
				33,00	1,70			56,10		
								112,20	89,02	9.988,04
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>32.118,32</b>
1001 70	FA.TA.F.1000.B	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Granito Sardo, grigio e rosa. E3 scala n.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1001	FA.TA.C.2.02.A	(12,77+2,12) * ,3 scala n.2	m <sup>2</sup>		14,89	0,30		4,47	65,26	583,42
		(12,77+2,12) * ,3 Totale			14,89	0,30		4,47		
								8,94		
		Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 100170 (q.ta = 8,94) Totale	m <sup>2</sup>					8,94	14,11	126,14
1001	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 C6 scala n.1 14,89 scala n.2 14,89 Totale	m		14,89			14,89	450,90	13.427,80
					14,89			14,89		
								29,78		
1002	FA.OM.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera C6 scala n.1 8 scala n.2 8 Totale	Cada uno	8,00				8,00	127,41	2.038,56
				8,00				8,00		
								16,00		
1002	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox C7 scala n.1 14,35 scala n.2 14,35 Totale	m		14,35			14,35	130,00	3.731,00
					14,35			14,35		
								28,70		
1002	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 fibrocemen V3 scala n.1 (area da cad) 2 * 29,67 scala n.2 (area da cad) 2 * 29,67 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	29,67			59,34	202,02	23.975,73
				2,00	29,67			59,34		
								118,68		
1002	FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio inox spessore 8/10								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV50209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
1012 60	BA.PR.B.3105.A	C10	m <sup>2</sup>						51,69	454,87			
		scala n.1 area da cad=2.20 mq 2 * 2,2									2,00	2,20	4,40
		scala n.2 area da cad=2.20 mq 2 * 2,2									2,00	2,20	4,40
		Totale											8,80
		Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.	Cada uno						150,32	601,28			
	TC	4,00									4,00		
	Totale										4,00		
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>44.938,80</b>			
		<b>Totale FV50209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>77.057,12</b>			

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1000 20	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica  1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00						
							1,00			
							1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV52209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1000 30	IT.IE.C.3002.A	<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b> Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	102.140,77	102.140,77	
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV52209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>102.140,77</b>	
		<b>Totale FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>1.481.630,42</b>	
		<b>Totale FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>1.481.630,42</b>	
		<b>Totale C - LAVORI A CORPO Euro</b>							<b>7.255.255,87</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1146 25	FA.SE.H.3001.A	<b>FV7 - Infissi e pareti vetrate</b> Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >0 = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e P2 7 * 1,5 * 2,1 sopraluce 7 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	7,00	1,50		2,10	22,05		
				7,00	0,88			6,16		
								28,21	399,12	11.259,18
1146 35	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori P2 11259,18 * ,01  Totale	percentuale					112,59		
					11.259,18			112,59	9,94	1.119,14
1146 45	FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso. P2 sopraluce -7 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	-7,00	0,88			-6,16		
								-6,16	145,74	-897,76
1146 55	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >0 = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e F2 2 * 1,5 * 2,1 sopraluce 2 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	2,00	1,50		2,10	6,30		
				2,00	0,88			1,76		
								8,06	399,12	3.216,91
1146 65	FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso. F2 sopraluce -2 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	-2,00	0,88			-1,76		
								-1,76	145,74	-256,50
1146 75	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori F2 3216,91 * ,01  Totale	percentuale					32,17		
					3.216,91			32,17	9,94	319,77
1146 85	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. P1 1  Totale	Cada	1,00				1,00		
								1,00	484,48	484,48

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
114695	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) > 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e F1 ,9 * 1,2  Totale	uno   m²		0,90		1,20	1,08 1,08	399,12	431,05
114705	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori F1 431,05 * ,01  Totale	per cento		431,05		0,01	4,31 4,31	9,94	42,84
<b>Totale FV7 - Infissi e pareti vetrate Euro</b>										<b>15.719,11</b>
114405	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 B2.1 7,45 4,11-,6 2,35+3,3+,3  Totale	m		7,45 3,51 5,95			7,45 3,51 5,95 16,91	101,66	1.719,07
114415	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 B2.1 3+2  Totale	Cada uno	5,00				5,00 5,00	88,62	443,10
114425	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 B2.1 3  Totale	Cada uno	3,00				3,00 3,00	88,62	265,86
114435	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 B2.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
1144 45	BA.PR.A.3107.D	7,18	m	1,00	7,18			7,18	81,75	758,64		
		(,5*2) * 1,6			1,60			1,60				
		,5 * 1			0,50			1,00			0,50	
		Totale									9,28	
1144 46	BA.PR.A.3109.A	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso	m		1,00	1,60		1,00	81,75	212,55		
		B2.1										1,60
		1										2,60
		Totale										
1144 55	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno	28,00				28,00	3,00	84,00		
		B2.1										28,00
		TAG 28										
		Totale										
1144 60	FA.PV.C.3 01.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2	m <sup>2</sup>	2,00					78,09	2.149,82		
		B1										
		rampa 4,4 * 1,7						4,40			1,70	7,48
		3,3 * 1,7						3,30			1,70	5,61
		scale										
		2 * 1,2 * 1,95									1,95	4,68
		1,2 * 2									2,00	2,40
		bagno										
		2,3 * 3,2									2,30	7,36
		Totale										27,53
1144 65	FA.PV.C.3 01.A	Malta di allettamento conforme alla norma UNI EN 998-2. - Malta di allettamento.	m <sup>3</sup>		27,53		0,04		451,30	496,43		
		B1										1,10
		Totale										1,10
1144 75	FA.PV.C.3 01.B	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	m <sup>2</sup>						6,41	176,47		
		B1										27,53
		Totale										27,53
1144 85	BA.CZ.A.3 10.A	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore	m <sup>2</sup>	7,00					0,92	177,29		
		B1										192,71
		Totale										192,71
		Rete di acciaio elettrosaldato										
		B1										

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		r.e.s Ø6 20x20 Incid.=2.29 kg/mq vedi voce n. 114455 (q.ta = 27,53) 2,29					2,29	63,04		
		Totale	kg					63,04	1,10	69,34
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>6.552,57</b>
		<b>FV9 - Finiture interne ed esterne</b>								
1145 55	FA.IT.A.3 04.B	Intonaco civile per esterni, con malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, composta da 400 Kg di cemento per 1,00 m3 di sabbia normale  V1 Bagno (soffitto) 3,2 * 2,3  Sala Attesa 1,6 * 3			3,20	2,30		7,36		
		Totale	m <sup>2</sup>	1,60			3,00	4,80		
								12,16	19,22	233,72
1145 75	FA.IP.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro da 160 gr/mq da interporre tra il primo e il secondo strato di malta cementizia - rete in fibra di vet  V1 vedi voce n. 114555 (q.ta = 12,16)						12,16		
		Totale	m <sup>2</sup>					12,16	2,99	36,36
1145 85	FA.TV.A.3007.B	fondo a base di silicati di potassio.  V1 vedi voce n. 114555 (q.ta = 12,16)						12,16		
		Totale	m <sup>2</sup>					12,16	2,84	34,53
1145 95	FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint  V1 vedi voce n. 114555 (q.ta = 12,16)						12,16		
		Totale	m <sup>2</sup>					12,16	12,25	148,96
1146 05	FA.RV.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di lastre ceramiche sottili con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm in gres porcellanato a tutta massa - Fornitura e posa i  V4 Bagno (2*(3,2+2,3)) * 2,4			11,00		2,40	26,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					26,40	119,89	3.165,10
1146 15	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox  C7								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		6 * 1,65 2 * 5,2 1,8 4,42+1,6 4,42+3,3+1,6  Totale	m	6,00 2,00	1,65 5,20 1,80 6,02 9,32			9,90 10,40 1,80 6,02 9,32 37,44	130,00	4.867,20
		<b>Totale FV9 - Finiture interne ed esterne Euro</b>								<b>8.485,87</b>
		<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>								
1144 95	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.  MTL 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	544,69	544,69
1145 05	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggìo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.  MTL 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	762,40	762,40
1145 15	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.  TC 4  Totale	Cada uno	4,00				4,00 4,00	150,32	601,28
1145 25	VA.NM25.A01.44.003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70  A1 2  Totale	Cada uno	2,00				2,00 2,00	569,55	1.139,10
1174 15	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.  Bagni 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	430,58	430,58

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1174 25	IT.IP.J.3002.B	Vaso igienico (WC/Bidet) sanitario per disabili o bambini, in ceramica con sifone incorporato, catin - Wc/bidet con doccetta a pulsante e flessibile croma Bagni 1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00				1,00 1,00	356,16	356,16
1174 35	IT.IP.H.3001.A	Miscelatore monocomando cromato esterno per vasca completo di bocca di erogazione, deviatore automat - Miscelatore monocomando cromato da esterno. Bagni 1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00				1,00 1,00	186,62	186,62
1174 45	IT.IP.J.3016.A	Specchio reclinabile con telaio in acciaio zincato completo di vetro antinfortunistico posto in oper - Specchio reclinabile con telaio in acciaio zincato Bagni 1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00				1,00 1,00	237,55	237,55
1174 55	IT.IP.J.3018.F	Maniglione del tipo a ribalta dotato di sicurezza contro l'abbassamento accidentale e gommini antivibranti di lunghezza 700 mm. Bagni 1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00				1,00 1,00	324,58	324,58
1174 65	IT.IP.J.3018.B	Fornitura e posa in opera di maniglione con diametro compreso tra 35 e 50 mm (secondo ISO 21542) del - maniglione orizzontale di lunghezza 600 mm Bagni 1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00				1,00 1,00	87,16	87,16
1174 75	IT.IP.J.3018.E	Fornitura e posa in opera di maniglione con diametro compreso tra 35 e 50 mm (secondo ISO 21542) del - maniglione a 90° di altezza totale di 1,30 mt circa Bagni 1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00				1,00 1,00	167,96	167,96
1180 65	FA.SG.A.1020.B	Struttura verniciata RAL 7012 opaca Elemento con nome di stazione Tipo 1 realizzato in policarbonato spessore 15 mm Larghezza 1000 mm, altezza: 5800 mm fuori terra (4600+1200), profondità: 240 mm cod. F/ID-								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		monolito(bf)rtLED/580-A - Cod. R 3.3.1.a2								
		ID01								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	8.539,41	8.539,41
1180	FA.SG.A.2129.A	Posa in opera di elemento totem autoportante, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.7.a, R 3.2.8.b								
75		ID01								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	18,33	18,33
1180	FA.SG.A.1002.O	Telaio anteriore verniciato RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 400 mm, altezza 600 mm								
85		ID17								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	126,54	126,54
1180	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2								
95		ID17								
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	18,43	18,43
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>13.540,79</b>
		<b>FVB - Sistemazioni esterne</b>								
1077	FA.PV.G.3002.B	Fornitura e posa in opera di masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza, sabbia di basalto e polvere di quarzo; il tutto in - 40x20 cm, spessor								
80		E2.1								
		159,34			159,34			159,34		
		58,87			58,87			58,87		
		76,51			76,51			76,51		
		A dedurre percorsi tattili								
		vedi voce n. 107790 (q.ta = 57,38) ,6			0,60			-34,43		
		vedi voce n. 107800 (q.ta = 5,00) ,6 * ,6			0,60	0,60		-1,80		
		vedi voce n. 107810 (q.ta = 3,00) ,6 * ,6			0,60	0,60		-1,08		
		vedi voce n. 107830 (q.ta = 20,07) ,4			0,40			-8,03		
		Totale	m <sup>2</sup>					249,38	34,55	8.616,08

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1077 90	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  B2.1 8,37+,31 16,9 2,3 2,1 ,8 6+,9 10,5 9,2  Totale	m		8,68 16,90 2,30 2,10 0,80 6,90 10,50 9,20			8,68 16,90 2,30 2,10 0,80 6,90 10,50 9,20 57,38	101,66	5.833,25
1078 00	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  B2.1 3+2  Totale	Cada uno	5,00				5,00 5,00	88,62	443,10
1078 10	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  B2.1 3  Totale	Cada uno	3,00				3,00 3,00	88,62	265,86
1078 30	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  B2.1 1 ,5 * 1,6 3 * 2 (,5*2) * 2 2,2 1,4 ,5 * 1,4 1,2 4,77  Totale	m		1,00 1,60 2,00 2,00 2,20 1,40 1,40 1,20 4,77			1,00 0,80 6,00 2,00 2,20 1,40 0,70 1,20 4,77 20,07	81,75	1.640,72
1078 40	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo  B2.1 TAG 117 9  Totale	Cada uno	117,00 9,00				117,00 9,00 126,00	3,00	378,00
1126	BA.PR.A.3107.E	Codice di pericolo valicabile costituito								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
85		da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr B2.1 (,5*4) * 1,4  Totale	m	2,00	1,40					
							2,80			
							2,80	81,75	228,90	
1126 95	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 B2.1 1  Totale	m		1,00					
							1,00			
							1,00	81,75	81,75	
1127 05	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 B2.1 1  Totale	Cada uno	1,00						
							1,00			
							1,00	88,62	88,62	
1127 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 B2.1 4,57+,9  Totale	m		5,47					
							5,47			
							5,47	101,66	556,08	
1135 65	FA.TA.F.1000.B	Granito Sardo, grigio e rosa. E3 recinzione (8,26+4,21) * 2,2  Totale	m <sup>2</sup>		12,47		2,20	27,43		
							27,43	65,26	1.790,08	
1135 75	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 E3 vedi voce n. 113565 (q.ta = 27,43)  Totale	m <sup>2</sup>					27,43		
							27,43	14,11	387,04	
1145 35	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. MTL 2 MTP 1  Totale	Cada uno	2,00 1,00				2,00 1,00 3,00	544,69	1.634,07
1145 45	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggìo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTL 2 MTP 1  Totale	Cada	2,00 1,00				2,00 1,00 3,00	762,40	2.287,20

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro</b>	uno							<b>24.230,75</b>
		<b>FVE - Demolizioni</b>								
109790	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. DEMOLIZIONE CORDOLO PIAZZALE L= 11 m 11 * ,3 * ,3 L= 26 m 26 * ,3 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>		11,00 26,00	0,30 0,30	0,30 0,30	0,99 2,34 3,33	28,24	94,04
113965	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109790 (q.ta = 3,33) ,5 * 2,4 vedi voce n. 117485 (q.ta = 0,25) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50 0,50		2,40 2,40	4,00 0,30 4,30	10,00	43,00	
113975	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109790 (q.ta = 3,33) ,5 * 2,4 vedi voce n. 117485 (q.ta = 0,25) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50 0,50		2,40 2,40	4,00 0,30 4,30	11,00	47,30	
113985	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 113965 (q.ta = 4,30) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 113975 (q.ta = 4,30) 77  Totale	tkm			63,00 77,00	270,90 331,10 602,00	0,11	66,22	
117485	BA.DE.A.5 01.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligatoria, di muratura in elevazione di qualsiasi genere e spessore Demolizione bagni (muratura) ,9 * ,25 * 1,1  Totale	m <sup>3</sup>		0,90	0,25	1,10	0,25 0,25	25,18	6,30
117495	BA.DE.A.5 19.A	Rimozione d'opera di pietra da taglio in lastre dello spessore fino a 10 cm. Demolizione bagni (pavimento) 3,2 * 2,3  Totale	m <sup>2</sup>		3,20	2,30		7,36 7,36	2,60	19,14
1175	BA.DE.A.5 17.A	Demolizione di intonaci di qualunque								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
05		tipo, fino a mettere a nudo le murature sottostanti. Demolizione bagni (parete) (2*(3,2+2,3)) * 2,4			11,00		2,40	26,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					26,40	3,51	92,66
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>								<b>368,66</b>
		<b>Totale FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>68.897,75</b>
		<b>Totale FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>								<b>68.897,75</b>
		<b>Totale FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>								<b>68.897,75</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1175 15	FA.OM.A.1001.B	<b>FV5 - Solai e coperture</b> Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.  PENSILINA PARCHEGGIO BICI 37,45 mq - 130 kg/mq 37,45 * 130  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg		37,45		130,00	4.868,50 4.868,50	1,80	8.763,30
1175 25	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002  PENSILINA PARCHEGGIO BICI vedi voce n. 117515 (q.ta = 4868,50)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					4.868,50 4.868,50	1,00	4.868,50
1175 35	FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec  PENSILINA PARCHEGGIO BICI vedi voce n. 117515 (q.ta = 4868,50)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					4.868,50 4.868,50	0,19	925,02
1175 45	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca  PENSILINA PARCHEGGIO BICI vedi voce n. 117515 (q.ta = 4868,50)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg					4.868,50 4.868,50	0,34	1.655,29
1175 55	BA.VT.A.1001.D	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione su substrato in acciaio zincato a caldo per la protezione di strutture metalliche in classe C3  PENSILINA PARCHEGGIO BICI 103  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		103,00			103,00 103,00	1,07	110,21
1175 65	BA.VT.A.2001.B	Pulizia e preparazione di superfici metalliche mediante sgrassaggio con idonei detergenti biodegradabili e nella spazzolatura, smerigliatura e carteggiat  PENSILINA PARCHEGGIO BICI vedi voce n. 117555 (q.ta = 103,00)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					103,00 103,00	3,66	376,98
1175 75	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente  PENSILINA PARCHEGGIO BICI vedi voce n. 117555 (q.ta = 103,00)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					103,00 103,00	3,30	339,90
		<b>Totale FV5 - Solai e coperture Euro</b>								<b>17.039,20</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1149 85	OM.SE.D.3 02.A	<b>FV7 - Infissi e pareti vetrate</b> Serramenti di porte e finestre o pareti di bussoli, costituiti con profilati cavi (profil tubo) di acciaio P3.1 1,5 * 2,1  Totale	m <sup>2</sup>		1,50		2,10	3,15 3,15	132,59	417,66
1149 95	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente P3.1 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	143,38	143,38
1150 05	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. P3.1 1,3 * ,8  Totale	m <sup>2</sup>		1,30		0,80	1,04 1,04	55,39	57,61
1150 15	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >0 = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e P3.1 sopraluce 1 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	1,00	0,88			0,88 0,88	399,12	351,23
1150 25	FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso. P3.1 sopraluce -1 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	-1,00	0,88			-0,88 -0,88	145,74	-128,25
1150 35	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori P3.1 351,23 * ,01  Totale	per cento		351,23		0,01	3,51 3,51	9,94	34,89
1150 45	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >0 = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e P2 3 * 1,5 * 2,1 sopraluce 3 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	3,00	1,50		2,10	9,45 2,64 12,09	399,12	4.825,36
1150 55	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		P2 4825,36 * ,01			4,825,36		0,01	48,25		
		Totale	percentuale					48,25	9,94	479,61
115065	FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso.								
		P2 sopraluce -3 * (0,5*(,75*,75*3,14))			0,88			-2,64		
		Totale	m²	-3,00				-2,64	145,74	-384,75
115075	OM.SE.D.3 02.A	Serramenti di porte e finestre o pareti di bussoli, costituiti con profilati cavi (profil tubo) di acciaio								
		P3 1,5 * 2,1			1,50		2,10	3,15		
		Totale	m²					3,15	132,59	417,66
115085	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente								
		P3 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	143,38	143,38
115095	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e								
		P3 sopraluce 1 * (0,5*(,75*,75*3,14))		1,00	0,88			0,88		
		Totale	m²					0,88	399,12	351,23
115105	FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso.								
		P3 sopraluce -1 * (0,5*(,75*,75*3,14))			0,88			-0,88		
		Totale	m²	-1,00				-0,88	145,74	-128,25
115115	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori								
		P3.1 351,23 * ,01			351,23		0,01	3,51		
		Totale	percentuale					3,51	9,94	34,89
		<b>Totale FV7 - Infissi e pareti vetrate Euro</b>								<b>6.615,65</b>
		<b>FV8 - Pavimentazioni</b>								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1149 25	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  B2.1 14,74-,-6-,-6-,-4+,2 5,72-,-4  Totale	m		13,34 5,32			13,34 5,32 18,66	101,66	1.896,98
1149 35	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  B2.1 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	88,62	88,62
1149 45	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  B2.1 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	88,62	88,62
1149 55	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  B2.1 1 * 1,2 2 * 1,6  Totale	m	1,00 2,00	1,20 1,60			1,20 3,20 4,40	81,75	359,70
1149 65	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo  B2.1 TAG 31  Totale	Cada uno	31,00				31,00 31,00	3,00	93,00
		<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>								<b>2.526,92</b>
		<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>								
1149 75	VA.NM25.A01.44.003	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70  A1 2  Totale	Cada	2,00				2,00 2,00	569,55	1.139,10

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1181 15	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. MTL 2 MTP 2  <div style="text-align: right;">Totale</div>	uno    Cada uno	  2,00 2,00				  2,00 2,00 4,00	544,69	2.178,76
1181 25	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTL 2 MTP 2  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	2,00 2,00				2,00 2,00 4,00	762,40	3.049,60
<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>										<b>6.367,46</b>
4000	BA.PS.A.3 17.C	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm E7 Parcheggi - n.12 posti auto 12 * 5 * 2,4  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	12,00	5,00	2,40		144,00 144,00	21,76	3.133,44
4010	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm E7 Parcheggi - n.12 posti auto vedi voce n. 4000 (q.ta = 144,00)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					144,00 144,00	2,97	427,68
4020	BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 E1 22,76 17,45  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		22,76 17,45			22,76 17,45 40,21	14,15	568,97
4030	VA.NM25.A01.44.006	Fornitura e posa di tappeto erboso su terreno vegetale E6 19,76  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		19,76			19,76 19,76	34,91	689,82
4040	VA.NM25.A01.44.007	Fornitura e posa di piante ad alto fusto messe a dimora con zolla, Fraxinus excelsior E6.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		4		4,00				4,00		
		Totale	Cada uno					4,00	172,60	690,40
118105	FA.PV.G.3002.B	Fornitura e posa in opera di masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza, sabbia di basalto e polvere di quarzo; il tutto in - 40x20 cm, spessor E2.1 3,2 * 5 26,15 A dedurre vedi voce n. 118135 (q.ta = 12,37) ,6 vedi voce n. 118145 (q.ta = 1,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 118155 (q.ta = 1,60) ,4			3,20 26,15 0,60 0,60 0,40	5,00  0,60		16,00 26,15   -0,64		
		Totale	m <sup>2</sup>					33,73	34,55	1.165,37
118135	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 B2.1 12,22-,4 ,55			11,82 0,55			11,82 0,55		
		Totale	m					12,37	101,66	1.257,53
118145	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 B2.1 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	88,62	88,62
118155	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 B2.1 2 * ,8		2,00	0,80			1,60		
		Totale	m					1,60	81,75	130,80
118165	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo B2.1 TAG 21 28		21,00 28,00				21,00 28,00		
		Totale	Cada uno					49,00	3,00	147,00
118175	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 B2.1 12,1 4,85			12,10 4,85			12,10 4,85		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					16,95	101,66	1.723,14
1181	BA.PR.A.3107.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrina di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso								
85		B2.1 3 * ,8 1,8		3,00	0,80			2,40		
		Totale	m		1,80			1,80		
		<b>Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro</b>						4,20	81,75	343,35
										<b>10.366,12</b>
		<b>FVE - Demolizioni</b>								
1040	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
50		RIMOZIONE AIUOLA 9 mq 9 * ,3 213 mq 213 * ,3			9,00			2,70		
		Totale	m <sup>3</sup>		213,00			0,30 63,90		
								66,60	1,80	119,88
1077	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere.								
40		DEMOLIZIONE PENSILINA METALLICA 260 mq 260 * 100			260,00		100,00	26.000,00		
		Totale	kg					26.000,00	0,04	1.040,00
1093	BA.DE.A.5 50.A	Demolizione d'opera di recinzione formata con rete metallica								
60		RIMOZIONE RECINZIONE FS (PIAZZALE) L=20 m 20			20,00			20,00		
		Totale	m					20,00	1,14	22,80
1093	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.								
70		DEMOLIZIONE CORDOLO PIAZZALE L= 92 m 92 * ,3 * ,3			92,00	0,30	0,30	8,28		
		Totale	m <sup>3</sup>					8,28	28,24	233,83
1134	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi								
15		RIFIUTI NON PERICOLOSI 100% DEMOLIZIONE PENSILINA METALLICA 26000*,001			26,00			26,00		
		Totale	to					26,00	40,40	1.050,40
1161	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
85		IMPIANTO DI RECUPERO 100% RIMOZIONE RECINZIONE L=20 m 20*35*,001			0,70			0,70		
		Totale	to					0,70	10,00	7,00

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1161 95	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 116185 (q.ta = 0,70) 63 RIFIUTI NON PERICOLOSI - 59 KM vedi voce n. 113415 (q.ta = 26,00) 59 Totale	tkm				63,00 59,00 1.578,10	44,10 1.534,00	0,11	173,59
1162 05	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109370 (q.ta = 8,28) ,5 * 2,4 Totale	to	0,50			2,40	9,94 9,94	10,00	99,40
1162 15	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109370 (q.ta = 8,28) ,5 * 2,4 Totale	to	0,50			2,40	9,94 9,94	11,00	109,34
1162 25	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 116205 (q.ta = 9,94) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 116215 (q.ta = 9,94) 77 Totale	tkm				63,00 77,00 1.391,60	626,22 765,38	0,11	153,08
1162 35	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 40% 1.8 T/MC vedi voce n. 104050 (q.ta = 66,60) ,4 * 1,8 Totale	to	0,40			1,80	47,95 47,95	10,00	479,50
1162 45	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 30% 1.8 T/MC vedi voce n. 104050 (q.ta = 66,60) (,,3) * 1,8 Totale	to	0,30			1,80	35,96 35,96	11,00	395,56
1162 55	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi RIFIUTI NON PERICOLOSI 30% 1.8 T/MC vedi voce n. 104050 (q.ta = 66,60) (,,3) * 1,8 Totale	to	0,30			1,80	35,96 35,96	40,40	1.452,78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1162 65	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 116235 (q.ta = 47,95) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 116245 (q.ta = 35,96) 77 RIFIUTI NON PERICOLOSI - 59 KM vedi voce n. 116255 (q.ta = 35,96) 59 Totale	tkm							
							63,00	3.020,85		
							77,00	2.768,92		
							59,00	2.121,64		
								7.911,41	0,11	
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>							870,26	
									<b>6.207,42</b>	
		<b>Totale FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA Euro</b>								
									<b>49.122,77</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
104000	BA.DE.A.5 50.A	<b>FVE - Demolizioni</b> Demolizione d'opera di recinzione formata con rete metallica RIMOZIONE RECINZIONE L=72 m 72  Totale	m		72,00			72,00 72,00	1,14	82,08
104040	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. RIMOZIONE CORDOLO RECINZIONE 72 * ,3 * ,3 DEMOLIZIONE CORDOLO BANCHINA L=150 m 150 * ,3 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>		72,00 150,00	0,30 0,30	0,30 0,30	6,48 13,50 19,98	28,24	564,24
104060	BA.DE.A.5 14.A	Demolizione di basolati o lastricati, di pietra, di qualunque spessore ADEGUAMENTO BANCHINA 575 mq 575 DEMOLIZIONE BANCHINA 26 mq 26  Totale	m <sup>2</sup>		575,00 26,00			575,00 26,00 601,00	4,34	2.608,34
116085	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 100% 2 T/MC vedi voce n. 104060 (q.ta = 601,00) 2 RIMOZIONE RECINZIONE L=72 m 72*35*,001  Totale	to		2,52		2,00	1.202,00 2,52 1.204,52	10,00	12.045,20
116095	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 116085 (q.ta = 1204,52) 63  Totale	tkm				63,00	75.884,76 75.884,76	0,11	8.347,32
116105	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 104040 (q.ta = 19,98) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	23,98 23,98	10,00	239,80
116115	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 104040 (q.ta = 19,98) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	23,98 23,98	11,00	263,78
116125	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM								
		vedi voce n. 116105 (q.ta = 23,98) 63					63,00	1.510,74		
		DISCARICA INERTI - 77 KM								
		vedi voce n. 116115 (q.ta = 23,98) 77					77,00	1.846,46		
		Totale	tkm					3.357,20	0,11	
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>								
									<b>369,29</b>	
									<b>24.520,05</b>	
		<b>Totale FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								
									<b>24.520,05</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1040 70	BA.DE.A.5 14.A	<b>FVE - Demolizioni</b> Demolizione di basolati o lastricati, di pietra, di qualunque spessore ADEGUAMENTO BANCHINA 716 mq 716 DEMOLIZIONE BANCHINA 88 mq 114-26  Totale	m <sup>2</sup>		716,00  88,00			716,00  88,00 <b>804,00</b>	4,34	3.489,36
1077 50	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. DEMOLIZIONE CORDOLO BANCHINA 200 m 200 * ,3 * ,3 200 * ,3 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>		200,00 200,00	0,30 0,30	0,30 0,30	18,00 18,00 <b>36,00</b>	28,24	1.016,64
1161 35	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 100% 2 T/MC vedi voce n. 104070 (q.ta = 804,00) 2  Totale	to				2,00	1.608,00 <b>1.608,00</b>	10,00	16.080,00
1161 45	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 116135 (q.ta = 1608,00) 63  Totale	tkm				63,00	101.304,00 <b>101.304,00</b>	0,11	11.143,44
1161 55	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 107750 (q.ta = 36,00) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	43,20 <b>43,20</b>	10,00	432,00
1161 65	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 107750 (q.ta = 36,00) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	43,20 <b>43,20</b>	11,00	475,20
1161 75	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 116155 (q.ta = 43,20) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 116165 (q.ta = 43,20) 77  Totale	tkm				63,00 77,00	2.721,60 3.326,40 <b>6.048,00</b>	0,11	665,28
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>								<b>33.301,92</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
									<b>33.301,92</b>	
		<b>Totale FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>106.944,74</b>	
		<b>Totale FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>106.944,74</b>	
		<b>Totale FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>106.944,74</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1194 35	FA.SE.H.3001.A	<b>FV7 - Infissi e pareti vetrate</b> Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >0 = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e F2 2 * 1,5 * 2,1 sopra luce 2 * (0,5*(,75*,75*3,14))								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	1,50		2,10	6,30		
				2,00	0,88			1,76		
								8,06	399,12	3.216,91
1194 45	FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso. F2 sopra luce -2 * (0,5*(,75*,75*3,14))								
		Totale	m <sup>2</sup>	-2,00	0,88			-1,76		
								-1,76	145,74	-256,50
1194 55	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori F2 3216,91 * ,01								
		Totale	percentuale		3.216,91		0,01	32,17		
								32,17	9,94	319,77
		<b>Totale FV7 - Infissi e pareti vetrate Euro</b>								<b>3.280,18</b>
1147 15	BA.PR.A.3107.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> 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 B2.1 5,8-,4 5,82-,6								
		Totale	m		5,40			5,40		
					5,22			5,22		
								10,62	101,66	1.079,63
1147 25	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 B2.1 1								
		Totale	Cada uno	1,00				1,00		
								1,00	88,62	88,62
1147 35	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 B2.1								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	88,62	88,62
1147 45	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								
		B2.1						1,20		
		1,2			1,20					
		2 * 1,6		2,00	1,60			3,20		
		Totale	m					4,40	81,75	359,70
1147 65	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo								
		B2.1								
		TAG 18		18,00				18,00		
		Totale	Cada uno					18,00	3,00	54,00
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										
<b>1.670,57</b>										
1019 20	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.								
		MTL 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	544,69	544,69
1019 30	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.								
		MTL 1		1,00				1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	762,40	762,40
1035 30	FA.SG.A.1020.B	Struttura verniciata RAL 7012 opaca Elemento con nome di stazione Tipo 1 realizzato in policarbonato spessore 15 mm Larghezza 1000 mm, altezza: 5800 mm fuori terra (4600+1200), profondità: 240 mm cod. F/ID-monolito(bf)rtLED/580-A - Cod. R 3.3.1.a2								
		ID01		1,00				1,00		
		1								
		Totale	Cada uno					1,00	8.539,41	8.539,41
1035 40	FA.SG.A.2129.A	Posa in opera di elemento totem autoportante, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.7.a, R 3.2.8.b								
		ID01		1,00				1,00		
		1								
		Totale	Cada					1,00	18,33	18,33

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1035 50	FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca Pellicola stampata digitalmente o intagliata Larghezza 400 mm, altezza 400 mm cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Cod. R 3.3.9.a2 ID11 2  Totale	uno  Cada uno	  2,00				  2,00 2,00	  136,02	  272,04
1035 60	FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.9.a2, R 3.2.9.b2, R 3.3.8.a2, R ID11 2  Totale	Cada uno	2,00				2,00 2,00	21,50	43,00
1035 70	FA.SG.A.1002.O	Telaio anteriore verniciato RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 400 mm, altezza 600 mm ID17 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	126,54	126,54
1035 80	FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.3.a2, R 3.2.3.b2, R 3.2.3.c2, R 3.2 ID17 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	18,43	18,43
1035 90	FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale Struttura verniciata RAL 9003 Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm od. F/DV- pannello (mf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.a cod. F/DV- pannello(bf)- vr/S - Cod. R 3.5.1.1.b S07 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	572,15	572,15
1036 00	FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.3.18.a2, R 3.5.1.1.a, R 3.5.1.1.b. S07 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	30,71	30,71
1147	VA.NM25.A01.44.0	Fornitura e posa in opera di Panchina								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
75	003	completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70  A1 1  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	1,00				1,00 1,00	569,55	569,55
<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>										
<b>FVB - Sistemazioni esterne</b>										
1018 60	BA.PS.A.3 17.C	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm  E7 Parcheggi - n.16 posti auto 16 * 5 * 2,5  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	16,00	5,00	2,50		200,00 200,00	21,76	4.352,00
1018 70	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello spessore di almeno 20 cm  E7 Parcheggi - n.16 posti auto vedi voce n. 101860 (q.ta = 200,00)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>					200,00 200,00	2,97	594,00
1018 90	VA.NM25.A01.44.0 006	Fornitura e posa di tappeto erboso su terreno vegetale  E6 267,2  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		267,20			267,20 267,20	34,91	9.327,95
1019 00	VA.NM25.A01.44.0 007	Fornitura e posa di piante ad alto fusto messe a dimora con zolla, Fraxinus excelsior  E6.1 7+13  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cada uno	20,00				20,00 20,00	172,60	3.452,00
1019 10	FA.PV.G.3002.B	Fornitura e posa in opera di masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza, sabbia di basalto e polvere di quarzo; il tutto in - 40x20 cm, spessor  E2.1 102,82 5 * 3,2 A dedurre percorsi tattili			102,82 5,00	3,20		102,82 16,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi voce n. 101940 (q.ta = 23,95) ,6			0,60			-14,37		
		vedi voce n. 101950 (q.ta = 3,00) ,6 * ,6			0,60	0,60		-1,08		
		vedi voce n. 101960 (q.ta = 2,00) ,6 * ,6			0,60	0,60		-0,72		
		vedi voce n. 101970 (q.ta = 1,00) ,4			0,40			-0,40		
		vedi voce n. 101980 (q.ta = 6,40) ,4			0,40			-2,56		
		Totale	m <sup>2</sup>					99,69	34,55	3.444,29
1019 40	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  B2.1 2,45+,4 7 14,1  Totale	m							
					2,85			2,85		
					7,00			7,00		
					14,10			14,10		
		Totale						23,95	101,66	2.434,76
1019 50	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  B2.1 3  Totale	Cada uno							
					3,00			3,00		
		Totale						3,00	88,62	265,86
1019 60	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  B2.1 2  Totale	Cada uno							
					2,00			2,00		
		Totale						2,00	88,62	177,24
1019 70	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  B2.1 1  Totale	m							
					1,00			1,00		
		Totale						1,00	81,75	81,75
1019 80	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  B2.1 1,6 3,4 1,4  Totale	m							
					1,60			1,60		
					3,40			3,40		
					1,40			1,40		
		Totale						6,40	81,75	523,20
1019 90	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo  B2.1 TAG 40								
					40,00			40,00		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cada uno					40,00	3,00	120,00
		<b>Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro</b>								<b>24.773,05</b>
		<b>FVE - Demolizioni</b>								
109800	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. DEMOLIZIONE CORDOLO PIAZZALE L= 24 m 24 * ,3 * ,3			24,00	0,30	0,30	2,16		
		Totale	m <sup>3</sup>					2,16	28,24	61,00
109810	BA.DE.A.5 50.A	Demolizione d'opera di recinzione formata con rete metallica RIMOZIONE RECINZIONE FS (PIAZZALE) L=13 m 13 L=33 m 33			13,00 33,00			13,00 33,00		
		Totale	m					46,00	1,14	52,44
113805	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 100% Recinzione 46 m 46*35*,001			1,61			1,61		
		Totale	to					1,61	10,00	16,10
113815	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 113805 (q.ta = 1,61) 63					63,00	101,43		
		Totale	tkm					101,43	0,11	11,16
113855	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109800 (q.ta = 2,16) ,5 * 2,4		0,50			2,40	2,59		
		Totale	to					2,59	10,00	25,90
113865	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109800 (q.ta = 2,16) ,5 * 2,4		0,50			2,40	2,59		
		Totale	to					2,59	11,00	28,49
113875	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi voce n. 113855 (q.ta = 2,59) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM					63,00	163,17		
		vedi voce n. 113865 (q.ta = 2,59) 77					77,00	199,43		
		Totale	tkm					362,60	0,11	39,89
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>								<b>234,98</b>
		<b>Totale FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>41.456,03</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1039 80	BA.DE.A.5 03.A	<b>FVE - Demolizioni</b> Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. RIMOZIONE CORDOLO 255 * ,3 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>		255,00	0,30	0,30	22,95 22,95	28,24	648,11
1040 20	BA.DE.A.5 14.A	Demolizione di basolati o lastricati, di pietra, di qualunque spessore DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE BANCHINA 595 mq (innalzamento marciapiede) 595 800-585  Totale	m <sup>2</sup>		595,00 215,00			595,00 215,00 810,00	4,34	3.515,40
1098 20	BA.DE.A.5 50.A	Demolizione d'opera di recinzione formata con rete metallica RIMOZIONE RECINZIONE L=80 m 80  Totale	m		80,00			80,00 80,00	1,14	91,20
1137 35	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 100% 2 T/MC vedi voce n. 104020 (q.ta = 810,00) 2 Recinzione 80 m 80*35*,001  Totale	to		2,80		2,00	1.620,00 2,80 1.622,80	10,00	16.228,00
1137 45	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 113735 (q.ta = 1622,80) 63  Totale	tkm				63,00	102.236,40 102.236,40	0,11	11.246,00
1138 25	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 103980 (q.ta = 22,95) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	27,54 27,54	10,00	275,40
1138 35	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 103980 (q.ta = 22,95) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	27,54 27,54	11,00	302,94
1138 45	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 113825 (q.ta = 27,54) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 113835 (q.ta = 27,54) 77 Totale	tkm				63,00	1.735,02	0,11	424,12	
							77,00	2.120,58			
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>						3.855,60			<b>32.731,17</b>
		<b>Totale FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>32.731,17</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1039 70	BA.DE.A.5 03.A	<b>FVE - Demolizioni</b> Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. RIMOZIONE CORDOLO 2 * 250 * ,3 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	250,00	0,30	0,30	45,00 45,00	28,24	1.270,80
1040 10	BA.DE.A.5 14.A	Demolizione di basolati o lastricati, di pietra, di qualunque spessore DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE BANCHINA 585 mq 585  Totale	m <sup>2</sup>		585,00			585,00 585,00	4,34	2.538,90
1137 55	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 100% 2 T/MC vedi voce n. 104010 (q.ta = 585,00) 2 Totale	to				2,00	1.170,00 1.170,00	10,00	11.700,00
1137 65	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 113755 (q.ta = 1170,00) Totale	tkm					1.170,00 1.170,00	0,11	128,70
1137 75	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 103970 (q.ta = 45,00) ,5 * 2,4 Totale	to	0,50			2,40	54,00 54,00	10,00	540,00
1137 85	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 103970 (q.ta = 45,00) ,5 * 2,4 Totale	to	0,50			2,40	54,00 54,00	11,00	594,00
1137 95	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 113775 (q.ta = 54,00) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 113785 (q.ta = 54,00) 77 Totale	tkm				63,00 77,00	3.402,00 4.158,00 7.560,00	0,11	831,60
<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>										<b>17.604,00</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>17.604,00</b>	
		<b>Totale FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>91.791,20</b>	
		<b>Totale FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>91.791,20</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1148 65	OM.SE.D.3 02.A	<b>FV7 - Infissi e pareti vetrate</b> Serramenti di porte e finestre o pareti di bussoli, costituiti con profilati cavi (profilutubo) di acciaio P3.1 1,5 * 2,1  Totale	m <sup>2</sup>		1,50		2,10	3,15 3,15	132,59	417,66
1148 75	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente P3.1 1  Totale	Cada uno	1,00				1,00 1,00	143,38	143,38
1148 85	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. P3.1 1,3 * ,8  Totale	m <sup>2</sup>		1,30		0,80	1,04 1,04	55,39	57,61
1148 95	FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >0 = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e P3.1 sopraluce 1 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	1,00	0,88			0,88 0,88	399,12	351,23
1149 05	FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso. P3.1 sopraluce -1 * (0,5*(,75*,75*3,14))  Totale	m <sup>2</sup>	-1,00	0,88			-0,88 -0,88	145,74	-128,25
1149 15	FA.SE.H.3005.B	Variazioni di prezzo per finestre e porte finestre in alluminio per finitura diversa - verniciatura altri colori P3.1 351,23 * ,01  Totale	per cento		351,23		0,01	3,51 3,51	9,94	34,89
<b>Totale FV7 - Infissi e pareti vetrate Euro</b>										<b>876,52</b>
1147 85	BA.PR.A.3107.A	<b>FV8 - Pavimentazioni</b> 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 B2.1 1,65+,5+1,8			3,95			3,95		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1147 95	BA.PR.A.3107.B	2,36+2,75	m		5,11			5,11	101,66	921,04
		Totale						9,06		
1148 05	BA.PR.A.3107.C	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	Cada uno		2,00			2,00	88,62	177,24
		Totale						2,00		
1148 25	BA.PR.A.3107.D	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	Cada uno		1,00			1,00	88,62	88,62
		Totale						1,00		
1148 45	BA.PR.A.3109.A	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso	m		1,00	1,00		1,00	81,75	343,35
		1 * 1						2,00		
		Totale						4,20		
1148 45	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo	Cada uno		15,00			15,00	3,00	45,00
		Totale						15,00		
<b>Totale FV8 - Pavimentazioni Euro</b>										<b>1.575,25</b>
<b>FVA - Arredi e segnaletica</b>										
1012 30	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm.	Cada uno		3,00			3,00	544,69	1.634,07
		Totale						3,00		
1012 40	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm.	Cada uno		3,00			3,00	762,40	2.287,20
		Totale						3,00		
1012 70	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti per corrimano in								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 150x30 mm.								
		TC								
		4		4,00			4,00			
		Totale	Cada uno				4,00	150,32	601,28	
1014	FA.SG.A.1020.B	Struttura verniciata RAL 7012 opaca								
40		Elemento con nome di stazione Tipo 1 realizzato in policarbonato spessore 15 mm Larghezza 1000 mm, altezza: 5800 mm fuori terra (4600+1200), profondità: 240 mm cod. F/ID-monolito(bf)rtLED/580-A - Cod. R 3.3.1.a2								
		ID01								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	8.539,41	8.539,41	
1014	FA.SG.A.2129.A	Posa in opera di elemento totem autoportante, di dimensioni variabili, secondo l'Allegato 1-2 al "Sistema segnaletico 2013" e s.m.i.: R 3.2.7.a, R 3.2.8.b								
50		ID01								
		1		1,00			1,00			
		Totale	Cada uno				1,00	18,33	18,33	
1148	VA.NM25.A01.44.0	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70								
55	003	A1								
		2		2,00			2,00			
		Totale	Cada uno				2,00	569,55	1.139,10	
		<b>Totale FVA - Arredi e segnaletica Euro</b>								<b>14.219,39</b>
1010	BA.PS.A.3 17.C	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm								
80		E7								
		Parcheggi - n.6 posti auto								
		6 * 5 * 2,4		6,00	5,00	2,40	72,00			
		Totale	m²				72,00	21,76	1.566,72	
1010	BA.MT.A.3 20.B	Rivestimento di scarpate di rilevati ferroviari o stradali, mediante uno strato di terreno vegetale dello								
90										

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1011 00	BA.PS.A.3 36.B	spessore di almeno 20 cm E7 Parcheggi - n.6 posti auto vedi voce n. 101080 (q.ta = 72,00)	m <sup>2</sup>					72,00	2,97	213,84
		Totale						72,00		
1011 10	VA.NM25.A01.44.0 006	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 E1 98,32+35,75+57,38+5,66+17,88+9,36+2,35+34,04	m					260,74	14,15	3.689,47
		Totale						260,74		
1011 20	VA.NM25.A01.44.0 007	Fornitura e posa di tappeto erboso su terreno vegetale E6 10,72 8,42 21,45	m <sup>2</sup>					10,72	34,91	1.417,00
		Totale						40,59		
1011 30	FA.PV.G.3002.B	Fornitura e posa di piante ad alto fusto messe a dimora con zolla, Fraxinus excelsior E6.1 4	Cada uno	4,00				4,00	172,60	690,40
		Totale						4,00		
1011 40	OM.PR.F.3 30.B	Fornitura e posa in opera di masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza, sabbia di basalto e polvere di quarzo; il tutto in - 40x20 cm, spessor E2.1 59,78 9,73+58,69+69,56 112,34 33,8 A dedurre percorsi tattili vedi voce n. 101170 (q.ta = 45,72) ,6 vedi voce n. 101180 (q.ta = 4,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 101190 (q.ta = 2,00) ,6 * ,6 vedi voce n. 101200 (q.ta = 6,60) ,4 vedi voce n. 101210 (q.ta = 2,73) ,4	m <sup>2</sup>					59,78	34,55	10.730,54
		Totale						310,58		
1011 50	BA.PS.A.3 12.A	Pavimentazione bituminosa: tappeto d'usura, del n. OM.PR.D.118.C impastato con mezzi meccanici, dello spessore finito di 2 cm E5 56,52	m <sup>2</sup>					56,52	3,50	197,82
		Totale						56,52		
1011 50	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1011 60	BA.PS.A.3.06.A	spessore finito non inferiore a 4 cm E5 vedi voce n. 101140 (q.ta = 56,52) Totale	m <sup>2</sup>					56,52	5,48	309,73
							56,52			
1011 70	BA.PR.A.3107.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm E5 vedi voce n. 101140 (q.ta = 56,52) Totale	m <sup>2</sup>					56,52	3,88	219,30
							56,52			
1011 80	BA.PR.A.3107.B	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 B2.1 10,8-,6 4,29+1 7 6,85 11,2 2+,86+2,72-,4 Totale	m		10,20 5,29 7,00 6,85 11,20 5,18			10,20 5,29 7,00 6,85 11,20 5,18	101,66	4.647,90
							45,72			
1011 90	BA.PR.A.3107.C	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 B2.1 4 Totale	Cada uno	4,00				4,00	88,62	354,48
							4,00			
1011 00	BA.PR.A.3107.D	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 B2.1 2 Totale	Cada uno	2,00				2,00	88,62	177,24
							2,00			
1012 10	BA.PR.A.3107.E	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso B2.1 5 * 1 2 * ,8 Totale	m	5,00 2,00	1,00 0,80			5,00 1,60	81,75	539,55
							6,60			
1012 10	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 B2.1 ,5 * 1,86 1,2 ,5 * 1,2	m	0,50	1,86			0,93	81,75	539,55
								1,20		
					0,50	1,20		0,60		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					2,73	81,75	223,18
1012	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo								
20		B2.1								
		TAG 77		77,00				77,00		
		24		24,00				24,00		
		Totale	Cada uno					101,00	3,00	303,00
1182	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								
15		B2.1								
		13,4+6			12,80			12,80		
		1,4			1,40			1,40		
		Totale	m					14,20	101,66	1.443,57
1182	BA.PR.A.3107.B	Codice di svolta obbligatoria a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r								
25		B2.1								
		1			1,00			1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	88,62	88,62
1182	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								
35		B2.1								
		1			1,00			1,00		
		Totale	Cada uno					1,00	88,62	88,62
1182	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								
45		B2.1								
		6 * 1			6,00	1,00		6,00		
		2 * ,8			2,00	0,80		1,60		
		Totale	m					7,60	81,75	621,30
		<b>Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro</b>								<b>27.522,28</b>
		<b>Totale FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA Euro</b>								<b>44.193,44</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
109400	BA.DE.A.5 50.A	<b>FVE - Demolizioni</b> Demolizione d'opera di recinzione formata con rete metallica RIMOZIONE RECINZIONE L=21 m 21  Totale	m		21,00			21,00 21,00	1,14	23,94
109410	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. RIMOZIONE CORDOLO RECINZIONE 21 * ,3 * ,3 DEMOLIZIONE CORDOLO BANCHINA 255 m 255 * ,3 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>		21,00 255,00	0,30 0,30	0,30 0,30	1,89 22,95 24,84	28,24	701,48
109420	BA.DE.A.5 14.A	Demolizione di basolati o lastricati, di pietra, di qualunque spessore RIMOZIONE PORZIONE BANCHINA (innalzamento marciapiede) 311 mq 311 DEMOLIZIONE BANCHINA 468 mq 468  Totale	m <sup>2</sup>		311,00 468,00			311,00 468,00 779,00	4,34	3.380,86
114165	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 100% 2 T/MC vedi voce n. 109420 (q.ta = 779,00) 2 RIMOZIONE RECINZIONE L=21 m 21*35*,001  Totale	to		0,74		2,00	1.558,00 0,74 1.558,74	10,00	15.587,40
114175	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 114165 (q.ta = 1558,74) 63  Totale	tkm				63,00	98.200,62 98.200,62	0,11	10.802,07
114185	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109410 (q.ta = 24,84) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	29,81 29,81	10,00	298,10
114195	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109410 (q.ta = 24,84) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	29,81 29,81	11,00	327,91
1142	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
05		discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 114185 (q.ta = 29,81) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 114195 (q.ta = 29,81) 77 Totale	tkm							
						63,00	1.878,03			
						77,00	2.295,37			
							4.173,40	0,11	459,07	
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>							<b>31.580,83</b>	
		<b>Totale FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>31.580,83</b>	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1094 30	BA.DE.A.5 14.A	<b>FVE - Demolizioni</b> Demolizione di basolati o lastricati, di pietra, di qualunque spessore DEMOLIZIONE BANCHINA 1258 mq 1258 601 mq 601  Totale	m <sup>2</sup>		1.258,00 601,00			1.258,00 601,00 1.859,00	4,34	8.068,06
1094 40	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. DEMOLIZIONE CORDOLO BANCHINA 255 m 2 * 255 * ,3 * ,3 2 * 255 * ,3 * ,3  Totale	m <sup>3</sup>	2,00 2,00	255,00 255,00	0,30 0,30	0,30 0,30	45,90 45,90 91,80	28,24	2.592,43
1140 75	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 100% 2 T/MC vedi voce n. 109430 (q.ta = 1859,00) 2  Totale	to				2,00	3.718,00 3.718,00	10,00	37.180,00
1140 85	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 114075 (q.ta = 3718,00) 63  Totale	tkm				63,00	234.234,00 234.234,00	0,11	25.765,74
1140 95	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IMPIANTO DI RECUPERO 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109440 (q.ta = 91,80) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	110,16 110,16	10,00	1.101,60
1141 05	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. DISCARICA INERTI 50% 2.4 T/MC vedi voce n. 109440 (q.ta = 91,80) ,5 * 2,4  Totale	to	0,50			2,40	110,16 110,16	11,00	1.211,76
1141 15	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). IMPIANTO DI RECUPERO - 63 KM vedi voce n. 114095 (q.ta = 110,16) 63 DISCARICA INERTI - 77 KM vedi voce n. 114105 (q.ta = 110,16) 77  Totale	tkm				63,00 77,00	6.940,08 8.482,32 15.422,40	0,11	1.696,46
		<b>Totale FVE - Demolizioni Euro</b>								<b>77.616,05</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)**

**FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA Euro</b>							<b>77.616,05</b>	
		<b>Totale FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>153.390,32</b>	
		<b>Totale FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN) Euro</b>							<b>153.390,32</b>	
		<b>Totale M - LAVORI A MISURA Euro</b>							<b>421.024,01</b>	
		<b>Importo Lavori Euro</b>							<b>7.676.279,88</b>	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
C - LAVORI A CORPO	7.255.255,87	
<b>FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>2.097.481,56</b>	
FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)	2.097.481,56	
FV20201 - Stazione di Piadena - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	184.572,08	
FV8 - Pavimentazioni	132.824,38	
FV9 - Finiture interne ed esterne	8.099,69	
FVA - Arredi e segnaletica	43.648,01	
FV20202 - Stazione di Piadena - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	269.142,11	
FV8 - Pavimentazioni	201.380,88	
FVA - Arredi e segnaletica	67.761,23	
FV20203 - Stazione di Piadena - Banchina 3° marciapiede - ARCHITETTURA	278.351,40	
FV8 - Pavimentazioni	207.849,02	
FVA - Arredi e segnaletica	70.502,38	
FV30201 - Stazione di Piadena - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	192.299,82	
FV4 - Elevazioni	36.024,00	
FV5 - Solai e coperture	67.314,31	
FV9 - Finiture interne ed esterne	88.961,51	
FV30202 - Stazione di Piadena - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	302.554,40	
FV4 - Elevazioni	57.134,60	
FV5 - Solai e coperture	110.496,10	
FV9 - Finiture interne ed esterne	134.923,70	
FV30203 - Stazione di Piadena - Pensilina 3° marciapiede - ARCHITETTURA	331.869,90	
FV4 - Elevazioni	57.134,60	
FV5 - Solai e coperture	127.707,45	
FV9 - Finiture interne ed esterne	147.027,85	
FV40201 - Stazione di Piadena - Sottopasso - ARCHITETTURA	80.625,31	
FV8 - Pavimentazioni	31.038,94	
FV9 - Finiture interne ed esterne	28.646,97	
FVA - Arredi e segnaletica	20.939,40	
FV50201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA	48.235,23	
FV8 - Pavimentazioni	36.705,69	
FV9 - Finiture interne ed esterne	11.529,54	
FV50202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA	51.704,50	
FV8 - Pavimentazioni	25.607,43	
FV9 - Finiture interne ed esterne	26.097,07	
FV50203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Scale 3° marciapiede - ARCHITETTURA	51.704,50	
FV8 - Pavimentazioni	25.607,43	
FV9 - Finiture interne ed esterne	26.097,07	
FV52201 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA	102.140,77	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
FV52202 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA	102.140,77	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
FV52203 - Stazione di Piadena - Collegamenti verticali - Vano ascensore 3° marciapiede - ARCHITETTURA	102.140,77	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
<b>FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>1.609.512,48</b>	
FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)	1.609.512,48	
FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	222.576,01	
FV8 - Pavimentazioni	155.227,65	
FV9 - Finiture interne ed esterne	10.058,80	
FVA - Arredi e segnaletica	57.289,56	
FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	302.901,31	
FV8 - Pavimentazioni	256.491,35	
FVA - Arredi e segnaletica	46.409,96	
FV30204 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	224.626,84	
FV4 - Elevazioni	38.776,06	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
FV5 - Solai e coperture	86.676,76	
FV9 - Finiture interne ed esterne	99.174,02	
<b>FV30205 - Stazione di Bozzolo - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>437.420,16</b>	
FV4 - Elevazioni	60.522,35	
FV5 - Solai e coperture	182.441,78	
FV9 - Finiture interne ed esterne	194.456,03	
<b>FV40202 - Stazione di Bozzolo - Sottopasso - ARCHITETTURA</b>	<b>73.992,80</b>	
FV8 - Pavimentazioni	23.073,21	
FV9 - Finiture interne ed esterne	39.502,02	
FVA - Arredi e segnaletica	11.417,57	
<b>FV50204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>49.088,47</b>	
FV8 - Pavimentazioni	18.324,78	
FV9 - Finiture interne ed esterne	30.763,69	
<b>FV50205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>94.625,35</b>	
FV8 - Pavimentazioni	32.118,32	
FV9 - Finiture interne ed esterne	62.507,03	
<b>FV52204 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>102.140,77</b>	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
<b>FV52205 - Stazione di Bozzolo - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>102.140,77</b>	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
<b>FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>2.066.631,41</b>	
<b>FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>2.066.631,41</b>	
<b>FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>265.105,06</b>	
FV8 - Pavimentazioni	190.822,90	
FV9 - Finiture interne ed esterne	28.966,56	
FVA - Arredi e segnaletica	45.315,60	
<b>FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>329.027,65</b>	
FV8 - Pavimentazioni	276.126,56	
FVA - Arredi e segnaletica	52.901,09	
<b>FV30206 - Stazione di Marcaria - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>428.114,13</b>	
FV4 - Elevazioni	84.478,61	
FV5 - Solai e coperture	171.500,97	
FV9 - Finiture interne ed esterne	172.134,55	
<b>FV30207 - Stazione di Marcaria - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>444.845,10</b>	
FV4 - Elevazioni	84.478,61	
FV5 - Solai e coperture	200.856,63	
FV9 - Finiture interne ed esterne	159.509,86	
<b>FV40203 - Stazione di Marcaria - Sottopasso - ARCHITETTURA</b>	<b>216.629,93</b>	
FV8 - Pavimentazioni	61.778,68	
FV9 - Finiture interne ed esterne	144.364,81	
FVA - Arredi e segnaletica	10.486,44	
<b>FV50206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>89.314,00</b>	
FV8 - Pavimentazioni	31.285,14	
FV9 - Finiture interne ed esterne	58.028,86	
<b>FV50207 - Fermata di Marcaria - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>89.314,00</b>	
FV8 - Pavimentazioni	31.285,14	
FV9 - Finiture interne ed esterne	58.028,86	
<b>FV52206 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>102.140,77</b>	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
<b>FV52207 - Stazione di Marcaria - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>102.140,77</b>	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
<b>FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>1.481.630,42</b>	
<b>FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>1.481.630,42</b>	
<b>FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA</b>	<b>217.896,76</b>	

## IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
FV8 - Pavimentazioni	158.962,62	
FV9 - Finiture interne ed esterne	5.445,58	
FVA - Arredi e segnaletica	53.488,56	
FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	206.682,15	
FV8 - Pavimentazioni	150.642,73	
FV9 - Finiture interne ed esterne	6.381,34	
FVA - Arredi e segnaletica	49.658,08	
FV30208 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	310.822,85	
FV4 - Elevazioni	51.087,28	
FV5 - Solai e coperture	124.064,14	
FV9 - Finiture interne ed esterne	135.671,43	
FV30209 - Stazione di Castellucchio - Pensilina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	316.808,48	
FV4 - Elevazioni	51.087,28	
FV5 - Solai e coperture	122.530,57	
FV9 - Finiture interne ed esterne	143.190,63	
FV40204 - Stazione di Castellucchio - Sottopasso - ARCHITETTURA	71.024,40	
FV8 - Pavimentazioni	23.485,26	
FV9 - Finiture interne ed esterne	36.121,57	
FVA - Arredi e segnaletica	11.417,57	
FV50208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 1° marciapiede - ARCHITETTURA	77.057,12	
FV8 - Pavimentazioni	32.118,32	
FV9 - Finiture interne ed esterne	44.938,80	
FV50209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Scale 2° marciapiede - ARCHITETTURA	77.057,12	
FV8 - Pavimentazioni	32.118,32	
FV9 - Finiture interne ed esterne	44.938,80	
FV52208 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Vano ascensore 1° marciapiede - ARCHITETTURA	102.140,77	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
FV52209 - Stazione di Castellucchio - Collegamenti verticali - Vano ascensore 2° marciapiede - ARCHITETTURA	102.140,77	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102.140,77	
<b>M - LAVORI A MISURA</b>	421.024,01	
<b>FV11 - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>68.897,75</b>	
FV11B - Stazione di Piadena KM 55+271,16 - dal km 55+217,16 al km 55+525 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)	68.897,75	
FV10201 - Stazione di Piadena - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA	68.897,75	
FV7 - Infissi e pareti vetrate	15.719,11	
FV8 - Pavimentazioni	6.552,57	
FV9 - Finiture interne ed esterne	8.485,87	
FVA - Arredi e segnaletica	13.540,79	
FVB - Sistemazioni esterne	24.230,75	
FVE - Demolizioni	368,66	
<b>FV12 - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>106.944,74</b>	
FV12B - Stazione di Bozzolo KM 63+798,35 - dal km 63+621 al km 63+885,50 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)	106.944,74	
FV10202 - Stazione di Bozzolo - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA	49.122,77	
FV5 - Solai e coperture	17.039,20	
FV7 - Infissi e pareti vetrate	6.615,65	
FV8 - Pavimentazioni	2.526,92	
FVA - Arredi e segnaletica	6.367,46	
FVB - Sistemazioni esterne	10.366,12	
FVE - Demolizioni	6.207,42	
FV20204 - Stazione di Bozzolo - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	24.520,05	
FVE - Demolizioni	24.520,05	
FV20205 - Stazione di Bozzolo - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	33.301,92	
FVE - Demolizioni	33.301,92	
<b>FV13 - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>91.791,20</b>	
FV13B - Stazione di Marcaria KM 69+158,29,29 - dal km 69+000 al km 69+263,70 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)	91.791,20	
FV10203 - Stazione di Marcaria - Fabbriato Viaggiatori - ARCHITETTURA	41.456,03	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
FV7 - Infissi e pareti vetrate	3.280,18	
FV8 - Pavimentazioni	1.670,57	
FVA - Arredi e segnaletica	11.497,25	
FVB - Sistemazioni esterne	24.773,05	
FVE - Demolizioni	234,98	
FV20206 - Stazione di Marcaria - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	32.731,17	
FVE - Demolizioni	32.731,17	
FV20207 - Stazione di Marcaria - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	17.604,00	
FVE - Demolizioni	17.604,00	
<b>FV14 - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)</b>	<b>153.390,32</b>	
FV14B - Fermata di Castellucchio KM 78+664,80 - dal km 78+593 al km 78+856,30 (linea Treviglio-Olmeneta/Codogno-MN)	153.390,32	
FV10204 - Stazione di Castellucchio - Fabbricato Viaggiatori - ARCHITETTURA	44.193,44	
FV7 - Infissi e pareti vetrate	876,52	
FV8 - Pavimentazioni	1.575,25	
FVA - Arredi e segnaletica	14.219,39	
FVB - Sistemazioni esterne	27.522,28	
FV20208 - Stazione di Castellucchio - Banchina 1° marciapiede - ARCHITETTURA	31.580,83	
FVE - Demolizioni	31.580,83	
FV20209 - Stazione di Castellucchio - Banchina 2° marciapiede - ARCHITETTURA	77.616,05	
FVE - Demolizioni	77.616,05	
IMPORTO LAVORI Euro		7.676.279,88
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>7.676.279,88</b>