

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

Stazioni - Computo metrico estimativo

SCALA:

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

RS3V 40 D 44 CM FV0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Soriero	Gen.2020	G. Lanotte	Gen.2020	F. Sparacino	Gen.2020	R. Marino Gen.2020 ITALFERR S.p.A. U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO Arch. Raffaele Marino Ordine degli Architetti di Roma N° 23193

File: RS3V40D44CMFV0000001A

n.Elabor.: E8

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV7 - Infissi e pareti vetrate

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO F1.1 biglietteria info point 1,8 * 2,20 attesa/sala polifunzionale 1,8 * 2,20 Totale	m ²		1,800 1,800		2,200 2,200	3,960 3,960 7,920	2,67	21,15
2	FA.FC.A.3004.B	Facciata continua strutturale a cellule con o senza ritegno, realizzata mediante l'accostamento di elementi modulari autoportanti - Facciata continua stru TIPO F1 attesa sala polifunzionale 9,40 * 3,20 Totale	m ²			9,400	3,200	30,080 30,080	613,19	18 444,76
3	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO F1.1 inc 15 kg/mq biglietteria info point 15 * 1,8 * 2,20 attesa/sala polifunzionale (2*15) * 1,8 * 2,20 Totale	kg	15,000 30,000	1,800 1,800		2,200 2,200	59,400 118,800 178,200	1,80	320,76
4	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO F1.1 inc 15 kg/mq biglietteria info point 15 * 1,8 * 2,20 attesa/sala polifunzionale (2*15) * 1,8 * 2,20 Totale	kg	15,000 30,000	1,800 1,800		2,200 2,200	59,400 118,800 178,200	0,99	176,42
5	FA.SE.H.3003.C	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < TIPO F1.1 biglietteria info point 1,8 * 2,20 controllo accessi 1,8 * 2,20 attesa/sala polifunzionale 2 * 1,8 * 2,20 Totale	m ²	2,000	1,800 1,800		2,200 2,200	3,960 3,960 7,920 15,840	414,44	6 564,73
6	FA.SE.H.3007.H	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm, rivestimento laccato. TIPO PI4 loc deposito /pulizie 1 Totale	cad	1,000				1,000 1,000	1 508,10	1 508,10
7	FA.SE.H.3007.H	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm, rivestimento laccato. Pi4								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV7 - Infissi e pareti vetrate

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
8	FA.SE.H.3008.B	loc tecnico 1	cad	1,000				1,000	1 508,10	1 508,10
		Totale						1,000		
9	FA.SE.H.3009.D	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole. TIPO P13	cad	2,000				2,000	614,04	1 228,08
		loc deposito /pulizie - wc 2						2,000		
10	FA.SE.M.3002.D	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm. TIPO P13	cad	2,000				2,000	319,05	638,10
		loc deposito /pulizie - wc 2						2,000		
11	OM.SE.V.3 02.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 2000x2150. TIPO P6	cad	4,000				4,000	963,98	3 855,92
		bigliettereia automatica 4						4,000		
12	OM.SE.V.3 05.A	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P6	cad	4,000				4,000	86,79	347,16
		bigliettereia automatica 4						4,000		
13	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P6	cad	4,000				4,000	272,96	1 091,84
		bigliettereia automatica 4						4,000		
14	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente TIPO P14	cad	1,000				1,000	143,38	143,38
		loc deposito /pulizie 1						1,000		
15	VA.RS3V.A01.44.0 006	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente Pi4	cad	2,000				2,000	143,38	286,76
		loc tecnico 2						2,000		
16	VA.RS3V.A01.44.0 015	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profilati a taglio termico in acciaio TIPO F2	mq			19,300	3,200	61,760	596,64	36 848,49
		attesa sala polifunzionale 19,30 * 3,20						61,760		
		biglietteria info/point 2 * 2,6 * 3,20		2,000		2,600	3,200	16,640		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV7 - Infissi e pareti vetrate

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		loc commerciale 1,80 * 2,20				1,800	2,200	3,960		
		6,17 * 3,20				6,170	3,200	19,744		
		4,30 * 3,20				4,300	3,200	13,760		
		Totale	mq					54,104	596,64	32 280,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
17	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO B1.1 (soletta sotto igloo) loc commerciale-area cad 130 * 0,2 ingresso+filtro-area cad 144 * 0,2 attesa sala polifunzionale-area cad (18,9*10,1) * 0,2 biglietteria/ifo point-area cad 41,25 * 0,2								
		Totale	m ³				101,228	105,39	10 668,42	
18	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.1 (soletta sotto igloo) ø6 20x20 -2.29 kg/mq loc commerciale-area cad 130 * 2,29 ingresso+filtro-area cad 144 * 2,29 attesa sala polifunzionale-area cad (18,9*10,1) * 2,29 biglietteria/ifo point-area cad 41,25 * 2,29								
		Totale	kg				1 159,061	1,10	1 274,97	
19	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.1 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq loc commerciale-area cad 130 * 4,08 ingresso+filtro-area cad 144 * 4,08 attesa sala polifunzionale-area cad (18,9*10,1) * 4,08 biglietteria/ifo point-area cad 41,25 * 4,08								
		Totale	kg				2 065,051	1,10	2 271,56	
20	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 TIPO B1.1 loc commerciale-area cad 130 ingresso+filtro-area cad 144 attesa sala polifunzionale-area cad 18,9*10,1 biglietteria/ifo point-area cad 41,25 TIPO B1.3 sp 10 cm loc deposito/pulizie-area cad 30 bagni loc commerciale-area cad 8,90+ 11,35 bagni biglietteria infopoint-area cad 1,9*4								
		Totale	m ²				563,990	78,09	44 041,98	
21	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 TIPO B1.3								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
22	FA.PV.C.3 01.A	loc tecnico-area cad 40	m ²		40,000			40,000	78,09	3 123,60
		Totale						40,000		
		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								
		TIPO B1.1								
		sp 10 cm								
		loc commerciale-area cad 130			130,000			130,000		
		ingresso+filtro-area cad 144			144,000			144,000		
		attesa sala polifunzionale-area cad 18,9*10,1			190,890			190,890		
		biglietteria/ifo point-area cad 41,25			41,250			41,250		
		TIPO B1.3								
		sp 10 cm								
		loc deposito/pulizie-area cad 30			30,000			30,000		
		bagni loc commerciale-area cad 8,90+11,35			20,250			20,250		
		bagni biglietteria infopoint-area cad 1,9*4			7,600			7,600		
		Totale	m ²					563,990	6,41	3 615,18
23	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								
		TIPO B1.3								
		loc tecnico-area cad 40			40,000			40,000		
		Totale	m ²					40,000	6,41	256,40
24	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		TIPO B1.1								
		sp 10 cm								
		loc commerciale-area cad 130 * 7			130,000		7,000	910,000		
		ingresso+filtro-area cad 144 * 7			144,000		7,000	1 008,000		
		attesa sala polifunzionale-area cad (18,9*10,1) * 7			190,890		7,000	1 336,230		
		biglietteria/ifo point-area cad 41,25 * 7			41,250		7,000	288,750		
		TIPO B1.3								
		sp 10 cm								
		loc deposito/pulizie-area cad 30 * 7			30,000		7,000	210,000		
		bagni loc commerciale-area cad (8,90+11,35) * 7			20,250		7,000	141,750		
		bagni biglietteria infopoint-area cad (1,9*4) * 7			7,600		7,000	53,200		
		Totale	m ²					3 947,930	0,92	3 632,10
25	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		TIPO B1.3								
		SP 7 CM								
		loc tecnico-area cad 40 * 7			40,000		7,000	280,000		
		Totale	m ²					280,000	0,92	257,60
26	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante,								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.								
		TIPO B1.1								
		loc commerciale-area cad 130			130,000			130,000		
		ingresso+filtro-area cad 144			144,000			144,000		
		attesa sala polifunzionale-area cad 18,9*10,1			190,890			190,890		
		biglietteria/ifo point-area cad 41,25			41,250			41,250		
		TIPO B1.3								
		sp 10 cm								
		loc deposito/pulizie-area cad 30			30,000			30,000		
		bagni loc commerciale-area cad 8,90+11,35			20,250			20,250		
		bagni biglietteria infopoint-area cad 1,9*4			7,600			7,600		
		Totale	m ²					563,990	51,78	29 203,40
27	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.								
		TIPO B1.3								
		loc tecnico-area cad 40			40,000			40,000		
		Totale	m ²					40,000	51,78	2 071,20
28	FA.VS.A.3100.B	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm								
		TIPO B1.1								
		loc commerciale-area cad 130			130,000			130,000		
		ingresso+filtro-area cad 144			144,000			144,000		
		attesa sala polifunzionale-area cad 18,9*10,1			190,890			190,890		
		biglietteria/ifo point-area cad 41,25			41,250			41,250		
		Totale	m ²					506,140	32,01	16 201,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
29	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO M3 0,1 kg/mc loc deposito/pulizie 0,1 * (1,37+8,28+4,50) * 2,70 loc tecnico 0,1 * (18,2+3,5) * 3,50 a detrarre porta loc tecnico -1 * 1,2 * 2,3 Totale	m ³	0,100 0,100 -1,000	14,150 21,700	1,200	2,700 3,500 2,300	3,821 7,595 -2,760 8,656	111,29	963,33
30	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. TIPO M3 0,1 kg/mc loc deposito/pulizie 0,1 * (1,37+8,28+4,50) * 2,70 loc tecnico 0,1 * (18,2+3,5) * 3,50 a detrarre porta loc tecnico -1 * 1,2 * 2,3 Totale	m ³	0,100 0,100 -1,000	14,150 21,700	1,200	2,700 3,500 2,300	3,821 7,595 -2,760 8,656	2,62	22,68
31	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M3 0,2 mq/mq loc deposito/pulizie 0,2 * (1,37+8,28+4,50) * 2,70 loc tecnico 0,2 * (18,2+3,5) * 3,50 a detrarre porta loc tecnico -1 * 1,2 * 2,3 Totale	m ²	0,200 0,200 -1,000	14,150 21,700	1,200	2,700 3,500 2,300	7,641 15,190 -2,760 20,071	13,46	270,16
32	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M3 inc 10 kg/mq loc deposito/pulizie 10 * (1,37+8,28+4,50) * 2,70 loc tecnico 10 * (18,2+3,5) * 3,50 a detrarre porta loc tecnico -1 * 1,2 * 2,3 Totale	kg	10,000 10,000 -1,000	14,150 21,700	1,200	2,700 3,500 2,300	382,050 759,500 -2,760 1 138,790	1,00	1 138,79
33	DC.CO.C.0 02.A	PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. TIPO M3 0,45 m/mq loc deposito/pulizie 0,45 * (1,37+8,28+4,50) * 2,70 loc tecnico 0,45 * (18,2+3,5) * 3,50 a detrarre porta loc tecnico -1 * 1,2 * 2,3 Totale	m	0,450 0,450 -1,000	14,150 21,700	1,200	2,700 3,500 2,300	17,192 34,178 -2,760 48,610	5,72	278,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
34	FA.CS.B.3007.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a pannelli di dimensione 500x1800, piegati con profilo scatolare, a superficie - Controsoffitto meta TIPO S6 biglietteria info point-area cad 41,3 biglietteria info point (wc)-area cad 7,90 loc commerciale 9*12 loc controllo accessi-area cad 39,6 Totale	m ²		41,300 7,900 108,000 39,600			41,300 7,900 108,000 39,600 196,800	78,91	15 529,49
35	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 biglietteria-infopoint 9,15 * 3,20 4,3 * 3,20 3,60 * 3,20 loc commerciale 12,55 * 3,20 9,10 * 3,20 biglietterie automatiche (12,30+1,8+12,2) * 3,20 filtro (10,6+1,7+10,5+1,7) * 3,20 attesa/sala polifunzionale 2 * 10 * 3,20 fabbricato viaggiatori aree comuni (7,10+4,5+5,2+5,2+5,9+5,9+8,7+3,5+11,7) * 3,20 bike box 75 * 3,20 Totale	m ²	2,000	9,150 4,300 3,600 12,550 9,100 26,300 24,500 10,000 57,700 75,000	3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200	29,280 13,760 11,520 40,160 29,120 84,160 78,400 64,000 184,640 240,000 775,040	446,48	346 039,86	
36	FA.IS.B.3004.A	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica rivestito su una faccia - conduttività termi TIPO S6 biglietteria info point-area cad 41,3 biglietteria info point (wc)-area cad 7,90 loc commerciale 9*12 loc controllo accessi-area cad 39,6 Totale	m ²		41,300 7,900 108,000 39,600			41,300 7,900 108,000 39,600 196,800	14,07	2 768,98
37	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana TIPO S3 locale deposito/pulizia 53 Totale	m ²		53,000			53,000 53,000	11,05	585,65
38	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana TIPO S3 loc tecnico - area cad 40 Totale	m ²		40,000			40,000 40,000	11,05	442,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
39	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V8 locale deposito/pulizia 22 * 3,20 deposito 16,57 * 3,20 Totale	m ²		22,000 16,570		3,200 3,200	70,400 53,024 123,424	3,63	448,03
40	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V8 loc tecnico 29,45 * 3,50 a detrarre porta -1 * 1,3 * 2,3 Totale	m ²	-1,000	29,450	1,300	3,500 2,300	103,075 -2,990 100,085	3,63	363,31
41	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer TIPO V8 locale deposito/pulizia 22 * 3,20 deposito 16,57 * 3,20 Totale	m ²		22,000 16,570		3,200 3,200	70,400 53,024 123,424	24,00	2 962,18
42	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer TIPO V8 loc tecnico 29,45 * 3,50 a detrarre porta -1 * 1,3 * 2,3 Totale	m ²	-1,000	29,450	1,300	3,500 2,300	103,075 -2,990 100,085	24,00	2 402,04
43	FA.IT.G.3003.A	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo, interni o esterni, con rasante minerale a base di calce idraulica, esente da cemento, - spessore tra 1 e 3 mm. TIPO V9 locale deposito/pulizia wc 14,25 * 2,7 Totale	m ²		14,250		2,700	38,475 38,475	11,38	437,85
44	FA.MU.A.3001.B	Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 30 cm. TIPO M3 loc deposito/pulizie (1,37+8,28+4,50) * 2,70 loc tecnico (18,2+3,5) * 3,50 a detrarre porta loc tecnico -1 * 1,2 * 2,3 Totale	m ²	-1,000	14,150 21,700	1,200	2,700 3,500 2,300	38,205 75,950 -2,760 111,395	47,50	5 291,26
45	FA.MU.A.3009.B	Tramezzature con blocchi in								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
46	FA.TV.A.3007.A	calcestruzzo di argilla espansa vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 12 cm. TIPO M5 (4,51+2,50) * 2,70	m ²		7,010		2,700	18,927	35,67	675,13
		Totale						18,927		
47	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa. TIPO V8 loc tecnico 29,45 * 3,50 a detrarre porta -1 * 1,3 * 2,3	m ²		29,450	1,300	3,500	103,075	2,65	265,23
		Totale						-1,000 100,085		
48	FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrilossilossaniche in fase solvente. TIPO S3 locale deposito/pulizia 53	m ²		53,000			53,000	2,95	156,35
		Totale						53,000		
49	FA.TV.A.3019.B	fondo a base di resine acrilossilossaniche in fase solvente. TIPO S3 loc tecnico - area cad 40	m ²		40,000			40,000	2,95	118,00
		Totale						40,000		
50	FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint TIPO V8 locale deposito/pulizia 22 * 3,20 deposito 16,57 * 3,20	m ²		22,000 16,570		3,200 3,200	70,400 53,024	12,25	1 511,94
		Totale						123,424		
51	IT.IP.G.3000.A	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint TIPO V8 loc tecnico 29,45 * 3,50 a detrarre porta -1 * 1,3 * 2,3	m ²		29,450	1,300	3,500 2,300	103,075 -2,990	12,25	1 226,04
		Totale						-1,000 100,085		
52	IT.IP.G.3004.A	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc biglietteria - infopoint 1	cad		1,000			1,000	345,85	345,85
		Totale						1,000		
53	IT.IP.J.3002.E	Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 65 x 50 fornito e posto in opera - Senza colonna . biglietteria - infopoint 1	cad		1,000			1,000	219,49	219,49
		Totale						1,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
54	IT.IP.J.3003.B	disabili o bambini, in ceramica con sifone incorporato, catin - Vaso disabili del tipo sospeso									
		locale deposito/pulizia 1		1,000				1,000			
		Totale	cad					1,000	133,81	133,81	
55	OM.PT.V.3 25.A	Fornitura e posa in opera di lavabo ergonomico per disabili in ceramica sanitaria con appoggiagomiti - Con mensola di supporto in acciaio, ad inclinazione									
		locale deposito/pulizia 1		1,000				1,000			
		Totale	cad					1,000	566,65	566,65	
56	OM.SO.B.3005.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili									
		TIPO V2									
		biglietteria-infopoint 9,15 * 3,20			9,150			3,200	29,280		
		4,3 * 3,20			4,300			3,200	13,760		
		3,60 * 3,20			3,600			3,200	11,520		
		loc commerciale 12,55 * 3,20			12,550			3,200	40,160		
		9,10 * 3,20			9,100			3,200	29,120		
		biglietterie automatiche (12,30+1,8+12,2) * 3,20			26,300			3,200	84,160		
		filtro (10,6+1,7+10,5+1,7) * 3,20			24,500			3,200	78,400		
		attesa/sala polifunzionale 2 * 10 * 3,20		2,000	10,000			3,200	64,000		
56	OM.SO.B.3005.A	fabbricato viaggiatori aree comuni (7,10+4,5+5,2+5,2+5,9+5,9+8,7+3,5+11,7) * 3,20			57,700			3,200	184,640		
		bike box 75 * 3,20			75,000			3,200	240,000		
		Totale	m ²					775,040	7,44	5 766,30	
57	OM.SO.B.3012.B	Controsoffitto ispezionabile per i - pannello in fibra minerale superficie liscia o finemente sabbata 600x600 mm spessore 15 mm per struttura seminascost									
		TIPO S4									
		loc bagno-area cad 41,8			41,800			41,800			
		Totale	m ²					41,800	28,37	1 185,87	
58	VAT.RS3V.A01.44.0001	Profilo perimetrale in acciaio preverniciato 5/10 per controsoffitti modu - Profilo perimetrale in acciaio preverniciato 5/10 a C.									
		TIPO S4									
		loc bagno 31,30			31,300			31,300			
		Totale	m					31,300	4,16	130,21	
59	VAT.RS3V.A01.44.0001	Recinzione in lamiera metallica preverniciata									
		TIPO V6									
		aree comuni 8+5,5			13,500			13,500			
		carter portali in facciata 20 * 2,2 * 9,15		20,000	2,200			9,150	402,600		
		Totale	m ^q					416,100	252,31	104 986,19	
59	VAT.RS3V.A01.44.0001	Recinzione in lamiera metallica preverniciata									
		TIPO C7									
		aree comuni (6,56+68,4+11,20) * 3,20			86,160			3,200	275,712		
		Totale	m ^q					275,712	252,31	69 564,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
60	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana TIPO S3 bagno 43,90								
		Totale	m ²		43,900			43,900		
								43,900	11,05	485,10
61	VA.RS3V.A01.44.005	Fornitura e posa in opera di Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, BIKE BOX 8								
		Totale	cad	8,000				8,000		
								8,000	110,39	883,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10001 - Fabbricato viaggiatori

FVB - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62	VA.RS3V.A01.44.0010	Rivestimento in gabbioni in rete metallica a doppia torsione TIPO V1 prospetto nord 629,7+957,68+267,96+119,4+139,25+269,82+629,67 prspetto sud 1613,88 <div style="text-align: right;">Totale</div>	mq		3 013,480 1 613,880			3 013,480 1 613,880 <u>4 627,360</u>	238,00	1 101 311,68
63	VA.RS3V.A01.44.0014	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm sp variabile 50/90 mm TIPO B3e pavimentazione ingresso parcheggio 385,90 pavimentazione antistante il fabbricato viaggiatori 659,90 <div style="text-align: right;">Totale</div>	mq		385,900 659,900			385,900 659,900 <u>1 045,800</u>	69,91	73 111,88
64	VAT.RS3V.A01.44.0002	Rivestimento esterno realizzato in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio verniciato su sottostruttura metallica TIPO V6 prospetto sud 176,5 * 1 prospetto nord 15 * 6 * 1 <div style="text-align: right;">Totale</div>	mq	15,000	176,500 6,000	1,000 1,000		176,500 90,000 <u>266,500</u>	252,31	67 240,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B3e area cad 695 area cad 36 Totale	m ²		695,000 36,000			695,000 36,000 731,000	2,06	1 505,86
66	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B1e area cad 2432,32 Totale	m ²		2 432,320			2 432,320 2 432,320	2,06	5 010,58
67	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 65+7,8+11,5+7+1,3+1+1,6+3 Totale	m		98,200			98,200 98,200	58,76	5 770,23
68	BA.PR.A.3106.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 TIPO B3 2 Totale	cad	2,000				2,000 2,000	58,56	117,12
69	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B3 2 Totale	cad	2,000				2,000 2,000	58,56	117,12
70	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B3 19,2 Totale	m		19,200			19,200 19,200	45,66	876,67
71	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B3 INT 60 cm 164 Totale	cad	164,000				164,000 164,000	3,00	492,00
72	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO Z1								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
73	FA.TA.E.1001.C	GRADONI/SEDUTE SISTEMAZIONE ESTERNA seduta - area cad 77,45+80,51+84,33+92,3+97,45 schienale (134,25+97,70+92,27+90,7+89,15+86,6) * 0,5 Totale	m ²		432,040			432,040	14,11	10 263,26
					590,670	0,500	295,335	727,375		
74	OM.PI.B.1 01.E	Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti. TIPO Z1 GRADONI/SEDUTE SISTEMAZIONE ESTERNA seduta - area cad 77,45+80,51+84,33+92,3+97,45 schienale (134,25+97,70+92,27+90,7+89,15+86,6) * 0,5 Totale	m ²		432,040			432,040	56,56	41 140,33
					590,670	0,500	295,335	727,375		
75	OM.PI.B.1 01.E	Pietra da taglio perfettamente squadrata in pezzi di qualunque forma e dimensione e per spessori superiori a 10 cm: lavica o basaltica TIPO L1e 6 * (3,2+2,0+3,2+2) * 0,2 * 0,2 Totale	m ³	6,000	10,400	0,200	0,200	2,496	633,93	1 582,29
							2,496			
76	OM.PI.V.2 01.A	Pietra da taglio perfettamente squadrata in pezzi di qualunque forma e dimensione e per spessori superiori a 10 cm: lavica o basaltica TIPO L1e cordolo aiuole (29,8+22+32,2+11,6+26,77+28,7+19,9+21,3) * 0,1 * 0,25 Totale	m ³		192,270	0,100	0,250	4,807	633,93	3 047,30
							4,807			
77	VA.RS3V.A01.44.0 004	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie TIPO L1e cordolo aiuole (29,8+22+32,2+11,6+26,77+28,7+19,9+21,3) * 0,1 * 0,25 Totale	m ³		192,270	0,100	0,250	4,807	146,23	702,93
							4,807			
78	VA.RS3V.A01.44.0 008	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) TIPO B1e area cad 2432,32 Totale	mq		2 432,320			2 432,320	24,15	58 740,53
							2 432,320			
79	VA.RS3V.A01.44.0	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate pioniere e autoctone di circonferenza del tronco almeno pari a 30 - 35 cm QUERCUS ILEX 6 Totale	cad	6,000				6,000	1 356,39	8 138,34
							6,000			
79	VA.RS3V.A01.44.0	Fornitura e posa in opera di								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10002 - Sistemazioni esterne

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
	014	pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm sp variabile 50/90 mm TIPO B3e area cad 695 area cad 36 Totale	mq		695,000 36,000		695,000 36,000 731,000	69,91	51 104,21
80	VA.RS3V.A01.44.0 016	Formazione e semina di prato con miscuglio fornito in opera di semi selezionati TIPO PR area cad 250 Totale	mq		250,000		250,000 250,000	3,82	955,00
81	VA.RS3V.A01.44.0 017	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione TIPO PR area cad 250 Totale	mq		250,000		250,000 250,000	4,86	1 215,00
82	VA.RS3V.A01.44.0 018	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale TIPO PR area cad 250 * 0,2 Totale	m ³		250,000	0,200	50,000 50,000	30,23	1 511,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10002 - Sistemazioni esterne

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
83	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	cad	1,000				1,000	544,69	544,69
								Totale		
84	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTL 1	cad	1,000				1,000	762,40	762,40
								Totale		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10003 - Locali MT/BT - GE Controllo accessi

FV7 - Infissi e pareti vetrate

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
85	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO F1.1 controllo accessi 1,8 * 2,20			1,800		2,200	3,960		
		Totale	m ²					3,960	2,67	10,57
86	FA.FC.A.3004.B	Facciata continua strutturale a cellule con o senza ritegno, realizzata mediante l'accostamento di elementi modulari autoportanti - Facciata continua stru TIPO F1 controllo accessi 2 * 1,40 * 3,20		2,000		1,400	3,200	8,960		
		Totale	m ²					8,960	613,19	5 494,18
87	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO F1.1 inc 15 kg/mq controllo accessi 15 * 1,8 * 2,20		15,000	1,800		2,200	59,400		
		Totale	kg					59,400	1,80	106,92
88	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO F1.1 inc 15 kg/mq controllo accessi 15 * 1,8 * 2,20		15,000	1,800		2,200	59,400		
		Totale	kg					59,400	0,99	58,81
89	FA.SE.H.3007.H	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm, rivestimento laccato. TIPO P14 loc MT/BT 1 TIPO P3 loc MT/BT 1		1,000				1,000		
		Totale	cad	1,000				1,000	1 508,10	3 016,20
90	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P3 loc MT/BT 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	272,96	272,96
91	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente TIPO P14 loc MT/BT 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	143,38	143,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10003 - Locali MT/BT - GE Controllo accessi

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
92	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B9 RETE ø8 20x20 - kg/mq 4.08 LOCALE MT/BT 7,74 * 11,80 * 4,08 Totale	kg		7,740	11,800	4,080	372,635	1,10	409,90
							372,635			
93	FA.IS.F.3007.A	Isolante acustico anticalpesito per la realizzazione di massetti galleggianti formato da polietilene espanso reticolato fisicamente - spessore 10 mm. TIPO B10 LOCALE G.E. 10 * 4 Totale	m²		10,000	4,000		40,000	15,29	611,60
							40,000			
94	FA.PV.A.3 03.A	Pavimento a getto di tipo industriale, dello spessore medio a lavoro finito non inferiore a mm. 4 TIPO B10 LOCALE G.E. 10 * 4 Totale	m²		10,000	4,000		40,000	24,93	997,20
							40,000			
95	FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucciolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO B9 LOCALE MT/BT 7,74 * 11,80 Totale	m²		7,740	11,800		91,332	41,53	3 793,02
							91,332			
96	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 TIPO B1.3 CONTROLLO ACCESSI 9,60 * 4,30 a detrarre soglia d'ingresso -1 * 4,8 * 0,7 Totale	m²	-1,000	9,600 4,800	4,300 0,700		41,280 -3,360	78,09	2 961,17
							37,920			
97	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 TIPO B9 SP 10 cm LOCALE MT/BT 7,74 * 11,80 TIPO B1.3 CONTROLLO ACCESSI 9,60 * 4,30 a detrarre soglia d'ingresso -1 * 4,8 * 0,7 Totale	m²	-1,000	9,600 4,800	4,300 0,700		91,332 41,280 -3,360	6,41	828,51
							129,252			
98	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B9 SP 10 cm LOCALE MT/BT 7,74 * 11,80 * 7			7,740	11,800	7,000	639,324		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10003 - Locali MT/BT - GE Controllo accessi

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99	FA.PV.C.3005.A	TIPO B1.3 CONTROLLO ACCESSI 9,60 * 4,30 * 7 a detrarre soglia d'ingresso -1 * 4,8 * 0,7 * 7			9,600	4,300	7,000	288,960		
				-1,000	4,800	0,700	7,000	-23,520		
		Totale	m ²					904,764	0,92	832,38
100	FA.VS.A.3100.C	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.								
		TIPO B1.3 CONTROLLO ACCESSI 9,60 * 4,30 a detrarre soglia d'ingresso -1 * 4,8 * 0,7			9,600	4,300		41,280		
				-1,000	4,800	0,700		-3,360		
		TIPO B10 LOCALE G.E. 10 * 4			10,000	4,000		40,000		
		Totale	m ²				77,920	51,78	4 034,70	
		Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
		TIPO B9 LOCALE MT/BT 7,74 * 11,80			7,740	11,800		91,332		
		Totale	m ²				91,332	43,19	3 944,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10003 - Locali MT/BT - GE Controllo accessi

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
101	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² TIPO M3 inc 0,1 kg/mc loc MT/BT 0,1 * 6 * 3,50 Totale	m ³	0,100	6,000		3,500	2,100 2,100	111,29	233,71
102	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m ³ . TIPO M3 inc 0,1 kg/mc loc MT/BT 0,1 * 6 * 3,50 Totale	m ³	0,100	6,000		3,500	2,100 2,100	2,62	5,50
103	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M3 inc 0,2 mq/mq loc MT/BT 0,2 * 6 * 3,50 Totale	m ²	0,200	6,000		3,500	4,200 4,200	13,46	56,53
104	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M3 inc 10 kg/mq loc MT/BT 10 * 6 * 3,50 Totale	kg	10,000	6,000		3,500	210,000 210,000	1,00	210,00
105	DC.CO.C.0 02.A	PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. TIPO M3 inc 0,45 m/mq loc MT/BT 0,45 * 6 * 3,50 Totale	m	0,450	6,000		3,500	9,450 9,450	5,72	54,05
106	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana TIPO S3 LOCALE G.E 10 * 4 Totale	m ²		10,000	4,000		40,000 40,000	11,05	442,00
107	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V8 LOCALE MT/BT 37,2 * 3,20 Totale	m ²		37,200		3,200	119,040 119,040	3,63	432,12
108	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V7.1								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10003 - Locali MT/BT - GE Controllo accessi

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
109	FA.IT.F.3002.A	LOCALE G.E (4+10+4+10) * 3,5 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3	m ²	-1,000	28,000		3,500	98,000	3,63	342,38
		Totale			1,600		2,300	-3,680		
110	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer TIPO V8 LOCALE MT/BT 37,2 * 3,20	m ²		37,200		3,200	119,040	24,00	2 856,96
		Totale						119,040		
111	FA.MU.A.3001.B	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer TIPO V7.1 LOCALE G.E (4+10+4+10) * 3,5 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3	m ²	-1,000	28,000		3,500	98,000	24,00	2 263,68
		Totale			1,600		2,300	-3,680		
112	FA.SE.H.3008.B	Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 30 cm. TIPO M3 loc MT/BT 6 * 3,50	m ²		6,000		3,500	21,000	47,50	997,50
		Totale						21,000		
113	FA.SE.H.3009.D	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole. PI3 loc GE 1	cad	1,000				1,000	614,04	614,04
		Totale						1,000		
114	FA.TV.A.3007.C	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm. PI3 loc GE 1	cad	1,000				1,000	319,05	319,05
		Totale						1,000		
115	FA.TV.A.3019.B	fondo a base di resine acrililossaniche in fase solvente. TIPO S3 LOCALE G.E 10 * 4	m ²		10,000	4,000		40,000	2,95	118,00
		Totale								
		Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint TIPO V8 LOCALE MT/BT 37,2 * 3,20	m ²		37,200		3,200	119,040	12,25	1 458,24
		Totale						119,040		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10004 - Parcheggio

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
116	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO B7 (soletta sopra igloo) superficie cad 8330,85 * 0,2 Totale	m³		8 330,850		0,200	1 666,170 1 666,170	109,75	182 862,16
117	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO B7 (soletta sopra igloo) inc 80 kg/mc superficie cad 80 * 8330,85 * 0,2 Totale	kg	80,000	8 330,850		0,200	133 293,600 133 293,600	1,00	133 293,60
118	FA.IS.F.3007.A	Isolante acustico anticalpesito per la realizzazione di massetti galleggianti formato da polietilene espanso reticolato fisicamente - spessore 10 mm. TIPO B7 superficie cad 8330,85 Totale	m²		8 330,850			8 330,850 8 330,850	15,29	127 378,70
119	FA.PV.A.3 03.A	Pavimento a getto di tipo industriale, dello spessore medio a lavoro finito non inferiore a mm. 4 TIPO B7 superficie cad 8330,85 Totale	m²		8 330,850			8 330,850 8 330,850	24,93	207 688,09
120	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B7 superficie cad 8330,85 Totale	m²		8 330,850			8 330,850 8 330,850	51,78	431 371,41
121	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespai aerati, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO B7 superficie cad 8330,85 Totale	m²		8 330,850			8 330,850 8 330,850	43,19	359 809,41
122	VA.RS2S.A01.44.0 030	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox GIUNTO X PAVIMENTO 10 * 191,7 39 * 46 Totale	m	10,000 39,000	191,700 46,000			1 917,000 1 794,000 3 711,000	121,20	449 773,20
123	VA.RS2S.A01.44.0 031	Fornitura e posa di protezione antifuoco per giunti di GIUNTO STRUTTURALE 183+54+75+175+258+30			775,000			775,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10004 - Parcheggio

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
124	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 (14,6+4,6+1,6+4,6+7,8) * 3,50 Totale	m ²		33,200		3,500	116,200 116,200	446,48	51 880,98
125	FA.IT.G.3001.A	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo interni, con rasante a base di gesso emidrato, calce idrata, inerti calcarei micronizzati e - spessore tra 1 e TIPO S2 area cad 8172 -20 * 5 * 1 -7 * 5 * 0,7 -1 * 5,50 * 0,7 -6 * 5,5 * 1 -13 * 10 * 1 -4 * 10 * 0,7 -5 * 3 * 1 -2 * 3 * 0,7 -8 * 6,85 * 1 -2 * 6,85 * 0,7 -5 * 1,5 * 1 -2 * 1,5 * 0,7 -13 * 2,2 * 1 -4 * 1 * 1,1 Totale	m ²		8 172,000			8 172,000 -20,000 -7,000 -1,000 -6,000 -13,000 -4,000 -5,000 -2,000 -8,000 -2,000 -5,000 -2,000 -13,000 -4,000	9,99	77 187,34
126	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili TIPO Ce1 incidenza 45 kg/mq 45 * 10,15 * 3,5 Totale	kg	45,000	10,150		3,500	1 598,625 1 598,625	2,86	4 572,07
127	FA.SE.N.3005.G	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg. TIPO Ce1 4 Totale	cad	4,000				4,000 4,000	314,68	1 258,72
128	FA.TV.A.3001.A	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione a pennello di isolante acrilico all'acqua. TIPO V3 20 * (5+1+5+1) * 3,50 7 * (5+0,70+5+0,70) * 3,50 1 * (5,50+0,70+5,50+0,70) * 3,50 6 * (5,5+1+5,5+1) * 3,50 13 * (10+1+10+1) * 3,50 4 * (10+0,7+10+0,7) * 3,50 5 * (3+1+3+1) * 3,50 2 * (3+0,7+3+0,7) * 3,50		20,000	12,000		3,500	840,000 279,300 43,400 273,000 1 001,000 299,600 140,000 51,800		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10004 - Parcheggio

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
129	FA.TV.A.3007.A	8 * (6,85+1+6,85+1) * 3,50	m ²	8,000	15,700		3,500	439,600	5,09	20 894,86				
		2 * (6,85+0,7+6,85+0,7) * 3,50		2,000	15,100		3,500	105,700						
		5 * (1,5+1+1,5+1) * 3,50		5,000	5,000		3,500	87,500						
		2 * (1,5+0,7+1,5+0,7) * 3,50		2,000	4,400		3,500	30,800						
		13 * (2,20+1+2,20+1) * 3,50		13,000	6,400		3,500	291,200						
		4 * (1,1+1+1,1+1) * 3,50		4,000	4,200		3,500	58,800						
		parete di chiusura (45,38+1,30) * 3,50			46,680		3,500	163,380						
		Totale						4 105,080						
				fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.										
				TIPO V3										
				20 * (5+1+5+1) * 3,50		20,000	12,000				3,500	840,000		
				7 * (5+0,70+5+0,70) * 3,50		7,000	11,400				3,500	279,300		
				1 * (5,50+0,70+5,50+0,70) * 3,50		1,000	12,400				3,500	43,400		
				6 * (5,5+1+5,5+1) * 3,50		6,000	13,000				3,500	273,000		
		13 * (10+1+10+1) * 3,50		13,000	22,000		3,500	1 001,000						
		4 * (10+0,7+10+0,7) * 3,50		4,000	21,400		3,500	299,600						
		5 * (3+1+3+1) * 3,50		5,000	8,000		3,500	140,000						
		2 * (3+0,7+3+0,7) * 3,50		2,000	7,400		3,500	51,800						
		8 * (6,85+1+6,85+1) * 3,50		8,000	15,700		3,500	439,600						
		2 * (6,85+0,7+6,85+0,7) * 3,50		2,000	15,100		3,500	105,700						
		5 * (1,5+1+1,5+1) * 3,50		5,000	5,000		3,500	87,500						
		2 * (1,5+0,7+1,5+0,7) * 3,50		2,000	4,400		3,500	30,800						
		13 * (2,20+1+2,20+1) * 3,50		13,000	6,400		3,500	291,200						
		4 * (1,1+1+1,1+1) * 3,50		4,000	4,200		3,500	58,800						
		parete di chiusura (45,38+1,30) * 3,50			46,680		3,500	163,380						
		Totale						4 105,080						
130	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	m ²						2,65	10 878,46				
		TIPO V3												
		20 * (5+1+5+1) * 2,40			20,000	12,000		2,400			576,000			
		7 * (5+0,70+5+0,70) * 2,40			7,000	11,400		2,400			191,520			
		1 * (5,50+0,70+5,50+0,70) * 2,40			1,000	12,400		2,400			29,760			
		6 * (5,5+1+5,5+1) * 2,40			6,000	13,000		2,400			187,200			
		13 * (10+1+10+1) * 2,40			13,000	22,000		2,400			686,400			
		4 * (10+0,7+10+0,7) * 2,40			4,000	21,400		2,400			205,440			
		5 * (3+1+3+1) * 2,40			5,000	8,000		2,400			96,000			
		2 * (3+0,7+3+0,7) * 2,40			2,000	7,400		2,400			35,520			
		8 * (6,85+1+6,85+1) * 2,40			8,000	15,700		2,400			301,440			
		2 * (6,85+0,7+6,85+0,7) * 2,40			2,000	15,100		2,400			72,480			
		5 * (1,5+1+1,5+1) * 2,40			5,000	5,000		2,400			60,000			
		2 * (1,5+0,7+1,5+0,7) * 2,40			2,000	4,400		2,400			21,120			
13 * (2,20+1+2,20+1) * 2,40		13,000	6,400		2,400	199,680								
4 * (1,1+1+1,1+1) * 2,40		4,000	4,200		2,400	40,320								
		parete di chiusura (45,38+1,30) * 2,40			46,680		2,400	112,032						
		Totale						2 814,912						
131	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittura, per pareti in pietra, cementi a vista e simili	m ²						18,80	52 920,35				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10004 - Parcheggio

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		TIPO V3								
		20 * (5+1+5+1) * 3,50		20,000	12,000		3,500	840,000		
		7 * (5+0,70+5+0,70) * 3,50		7,000	11,400		3,500	279,300		
		1 * (5,50+0,70+5,50+0,70) * 3,50		1,000	12,400		3,500	43,400		
		6 * (5,5+1+5,5+1) * 3,50		6,000	13,000		3,500	273,000		
		13 * (10+1+10+1) * 3,50		13,000	22,000		3,500	1 001,000		
		4 * (10+0,7+10+0,7) * 3,50		4,000	21,400		3,500	299,600		
		5 * (3+1+3+1) * 3,50		5,000	8,000		3,500	140,000		
		2 * (3+0,7+3+0,7) * 3,50		2,000	7,400		3,500	51,800		
		8 * (6,85+1+6,85+1) * 3,50		8,000	15,700		3,500	439,600		
		2 * (6,85+0,7+6,85+0,7) * 3,50		2,000	15,100		3,500	105,700		
		5 * (1,5+1+1,5+1) * 3,50		5,000	5,000		3,500	87,500		
		2 * (1,5+0,7+1,5+0,7) * 3,50		2,000	4,400		3,500	30,800		
		13 * (2,20+1+2,20+1) * 3,50		13,000	6,400		3,500	291,200		
		4 * (1,1+1+1,1+1) * 3,50		4,000	4,200		3,500	58,800		
		parete di chiusura (45,38+1,30) * 3,50			46,680		3,500	163,380		
		Totale	m ²					4 105,080	7,44	30 541,80
132	OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente								
		TIPO P7								
		8		8,000				8,000		
		Totale	cad					8,000	143,38	1 147,04
133	VAT.RS3V.A01.44.0001	Recinzione in lamiera metallica preverniciata								
		TIPO C7								
		176,70 * 3,50			176,700		3,500	618,450		
		a detrarre porte P7 -5 * -1,3 * 2,30		-5,000		-1,300	2,300	14,950		
		Totale	m ^q					633,400	252,31	159 813,15
134	VAT.RS3V.A01.44.0001	Recinzione in lamiera metallica preverniciata								
		TIPO P7								
		8 * 1,20 * 2,30		8,000		1,200	2,300	22,080		
		Totale	m ^q					22,080	252,31	5 571,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV10004 - Parcheggio

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
135	OM.PT.V.3 10.A	Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica stradale								
		segnaletica stradale di parcheggio parcheggi (36*5) * (5+5+2,5+2,5) * 0,15		180,000	15,000	0,150		405,000		
		segnaletica stradale 380 * 0,12			380,000	0,120		45,600		
		strisce pedonali ((165*6)/0,33) * 0,9 * 0,20		3 000,000	0,900	0,200		540,000		
		140 * 3,20 * 0,2		140,000	3,200	0,200		89,600		
		219 * 2,30 * 0,2		219,000	2,300	0,200		100,740		
		(140*4) * 1,2 * 0,2		560,000	1,200	0,200		134,400		
		((46/0,33)*5) * 1,5 * 0,2		696,970	1,500	0,200		209,091		
		simboli etc 25			25,000			25,000		
		Totale	m ²					1 549,431	10,96	16 981,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20101 - Banchina 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
136	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1 superficie cad rete ø8 20x20 3331,27 * 4,08 TIPO B6 RAMPE BANCHINE superficie cad rete ø6 20x20 22,25 * 2,29 Totale	kg		3 331,270		4,080	13 591,582		
					22,250		2,290	50,953		
								13 642,535	1,10	15 006,79
137	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 +1,35+3,30+3,60+1,3+16,7+16,70+29,6+51,25+30+39+36,7+5,4+29,6+4+20 Totale	m		288,500			288,500		
								288,500	58,76	16 952,26
138	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 481 Totale	m	481,000				481,000		
								481,000	58,76	28 263,56
139	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B3 9 Totale	cad		9,000			9,000		
								9,000	58,56	527,04
140	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B3 36 Totale	m		36,000			36,000		
								36,000	45,66	1 643,76
141	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B3 4,8 Totale	m		4,800			4,800		
								4,800	45,66	219,17
142	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. TIPO B2 554,75-30 Totale	m		524,750			524,750		
								524,750	46,19	24 238,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20101 - Banchina 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
143	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 22 <div style="text-align: right;">Totale</div>	cad	22,000				22,000 22,000	235,97	5 191,34
144	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm TIPO B6 RAMPE BANCHINE superficie cad 22,25 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²		22,250			22,250 22,250	10,11	224,95
145	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 TIPO B1 superficie cad 3331,27 a detrarre linea gialla -1 * (554,75-30) * 0,6 a detrarre percorsi tattili -1 * (285+36+4,8+5,4) * 0,6 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²		3 331,270 524,750 331,200	0,600 0,600		3 331,270 -314,850 -198,720 2 817,700	78,09	220 034,19
146	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 TIPO B1 superficie cad 3331,27 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²		3 331,270			3 331,270 3 331,270	6,41	21 353,44
147	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1 superficie cad 3331,27 * 12 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²		3 331,270		12,000	39 975,240 39 975,240	0,92	36 777,22
148	FA.PV.C.3 02.D	Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe TIPO B6 RAMPE BANCHINE superficie cad 22,25 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²		22,250			22,250 22,250	13,43	298,82
149	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B1 superficie cad 3331,27 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²		3 331,270			3 331,270 3 331,270	51,78	172 493,16
150	VA.RS2S.A01.44.0 030	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione a tenuta d'aria da								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20101 - Banchina 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox								
		GIUNTO PAVIMENTO								
		22 * 17,30		22,000	17,300			380,600		
		LUNG MEDIA 32 * 9		32,000	9,000			288,000		
		Totale	m					668,600	121,20	81 034,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20101 - Banchina 1° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
151	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 TIPO C2.2 149		149,000						
		Totale	cad				149,000		127,41	18 984,09
152	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C2.2 297			297,000					
		Totale	m				297,000		130,00	38 610,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20101 - Banchina 1° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
153	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. MTB 12 MTL 4 MTA 1 Totale	cad	12,000 4,000 1,000				12,000 4,000 1,000 17,000	544,69	9 259,73
154	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTB 12 MTL 4 MTA 1 Totale	cad	12,000 4,000 1,000				12,000 4,000 1,000 17,000	762,40	12 960,80
155	MaCeP.996/9080	PANCHINA A SEI SEDUTE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX, GOMMA E CLS ARMATO, CON INTERPOSTO BRACCIOLO ANTIACCATTONAGGI. OGNI ELEMENTO DELLA STRUTTURA È REALIZZA TIPO A3 12 * 2,35 * 0,6 Totale	m ²	12,000	2,350	0,600		16,920 16,920	1 539,74	26 052,40
156	VA.RS3V.A01.44.002	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l TIPO A2 6 Totale	cad	6,000				6,000 6,000	61,92	371,52
157	VA.RS3V.A01.44.003	Palo per cestino portarifiuti, diam 60 mm TIPO A2 6 Totale	cad	6,000				6,000 6,000	32,30	193,80
158	VA.SE.B1	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA BANCHINA 1° MARCIAPIEDE segnaletica di banchina 1 Totale	a.c.	1,000				1,000 1,000	69 724,95	69 724,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20102 - Banchina 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
159	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1 superficie cad rete ø8 20x20 1594,10 * 4,08 TIPO B6 RAMPE BANCHINE superficie cad rete ø6 20x20 22,25 * 2,29 Totale	kg		1 594,100		4,080	6 503,928		
					22,250		2,290	50,953		
								6 554,881	1,10	7 210,37
160	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 17,6+29,7+10,8+1+18,75+18,75+26,7+26,7+26,7+26,7+17,8+17,8+1,6+1,6+7,5+7,5+7,3+7,3+1,6+1,6+12+12+26,5+26,5+1,6+1,6+21,6+21,6+1,7+1,7+7,5+7,5+12+12 Totale	m		440,800			440,800		
								440,800	58,76	25 901,41
161	BA.PR.A.3106.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 TIPO B3 1 Totale	cad	1,000				1,000		
								1,000	58,56	58,56
162	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B3 10 Totale	cad	10,000				10,000		
								10,000	58,56	585,60
163	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B3 30 Totale	m		30,000			30,000		
								30,000	45,66	1 369,80
164	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. TIPO B2 544,75-34 Totale	m		510,750			510,750		
								510,750	46,19	23 591,54
165	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. TIPO B3								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20102 - Banchina 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		10			10,000			10,000		
		Totale	m					10,000	46,19	461,90
166	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B3 interasse 60 cm 265		265,000				265,000		
		Totale	cad					265,000	3,00	795,00
167	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		22,000				22,000		
		Totale	cad					22,000	235,97	5 191,34
168	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm TIPO B6 RAMPE BANCHINE superficie cad 22,25			22,250			22,250		
		Totale	m ²					22,250	10,11	224,95
169	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 TIPO B1 superficie cad 1594,10			1 594,100			1 594,100		
		a detrarre linea gialla -1 * (544,75-34) * 0,6		-1,000	510,750	0,600		-306,450		
		a detrarre percorsi tattili -1		-1,000				-1,000		
		Totale	m ²					1 286,650	78,09	100 474,50
170	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 TIPO B1 superficie cad 1594,10			1 594,100			1 594,100		
		Totale	m ²					1 594,100	6,41	10 218,18
171	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1 superficie cad 1594,10 * 12			1 594,100		12,000	19 129,200		
		Totale	m ²					19 129,200	0,92	17 598,86
172	FA.PV.C.3 02.D	Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe								
		TIPO B6 RAMPE BANCHINE superficie cad 22,25			22,250			22,250		
		Totale	m ²					22,250	13,43	298,82
173	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813,								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20102 - Banchina 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
174	VA.RS2S.A01.44.0 030	idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.	m ²					51,78	82 542,50	
		TIPO B1								
		superficie cad 1594,10								
		Totale								
		Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox								
		GIUNTO PAVIMENTO								
		22 * 17,30		22,000	17,300			380,600		
		LUNG MEDIA 32 * 9		32,000	9,000			288,000		
		Totale	m					668,600	121,20	81 034,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20102 - Banchina 2° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
175	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 TIPO C2.2 17		17,000						
		Totale	cad				17,000			
							17,000	127,41		2 165,97
176	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C2.2 33			33,000					
		Totale	m				33,000			
							33,000	130,00		4 290,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20102 - Banchina 2° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
177	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. MTB 15 MTA 1 MTL 2 Totale	cad	15,000 1,000 2,000				15,000 1,000 2,000 18,000	544,69	9 804,42
178	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTB 15 MTA 1 MTL 2 Totale	cad	15,000 1,000 2,000				15,000 1,000 2,000 18,000	762,40	13 723,20
179	MaCeP.996/9080	PANCHINA A SEI SEDUTE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX, GOMMA E CLS ARMATO, CON INTERPOSTO BRACCIOLO ANTIACCATTONAGGI. OGNI ELEMENTO DELLA STRUTTURA È REALIZZA TIPO A3 12 * 2,35 * 0,6 Totale	m ²	12,000	2,350	0,600		16,920 16,920	1 539,74	26 052,40
180	VA.RS3V.A01.44.0002	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l TIPO A2 6 Totale	cad	6,000				6,000 6,000	61,92	371,52
181	VA.RS3V.A01.44.0003	Palo per cestino portarifiuti, diam 60 mm TIPO A2 6 Totale	cad	6,000				6,000 6,000	32,30	193,80
182	VA.SE.B2	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA BANCHINA 2° MARCIAPIEDE segnaletica di banchina 1 Totale	a.c.	1,000				1,000 1,000	66 681,41	66 681,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20103 - Banchina di servizio

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
183	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B11 area cad rete ø6 20x20 1770 * 2,29 Totale	kg		1 770,000		2,290	4 053,300 4 053,300	1,10	4 458,63
184	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 TIPO B11 area cad 1770 Totale	m ²		1 770,000			1 770,000 1 770,000	6,41	11 345,70
185	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B11 area cad 1770 * 12 Totale	m ²		1 770,000		12,000	21 240,000 21 240,000	0,92	19 540,80
186	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B11 area cad 1770 Totale	m ²		1 770,000			1 770,000 1 770,000	51,78	91 650,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV20103 - Banchina di servizio

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
187	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO Z2 inc 20 kg/mq 20 * 315 * 1,45 Totale	m ²	20,000	315,000	1,450		9 135,000 9 135,000	2,67	24 390,45
188	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente TIPO Z2 inc 20 kg/mq 20 * 315 * 1,45 Totale	m ²	20,000	315,000	1,450		9 135,000 9 135,000	3,30	30 145,50
189	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO Z2 inc 20 kg/mq 20 * 315 * 1,45 Totale	kg	20,000	315,000	1,450		9 135,000 9 135,000	1,80	16 443,00
190	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO Z2 inc 20 kg/mq 20 * 315 * 1,45 Totale	kg	20,000	315,000	1,450		9 135,000 9 135,000	0,99	9 043,65
191	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO Z2 inc 20 kg/mq 20 * 315 * 1,45 Totale	kg	20,000	315,000	1,450		9 135,000 9 135,000	0,99	9 043,65
192	VAT.RS3V.A01.44.0002	Rivestimento esterno realizzato in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio verniciato su sottostruttura metallica TIPO V6 muro a lato banchina 315 * 2,50 Totale	mq		315,000		2,500	787,500 787,500	252,31	198 694,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV30101 - Pensilina 1° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
193	FA.CT.D.3006.O	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C5 1.5 kg/m (34*1,5) * 5		51,000			5,000	255,000		
		Totale	kg					255,000	6,25	1 593,75
194	FA.CT.D.3007.H	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 34		34,000				34,000		
		Totale	cad					34,000	22,41	761,94
195	OM.CZ.A.1001.E	Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 34		34,000				34,000		
		Totale	cad					34,000	22,57	767,38
196	OM.CZ.A.2001.E	Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfiacco, il rinterro. - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 34		34,000				34,000		
		Totale	cad					34,000	34,65	1 178,10
197	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 34		34,000				34,000		
		Totale	cad					34,000	1,69	57,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV30101 - Pensilina 1° marciapiede

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
198	FA.CS.B.3007.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a pannelli di dimensione 500x1800, piegati con profilo scatolare, a superficie - Controsoffitto meta TIPO S5 85,60 * 7,4			85,600	7,400		633,440		
		Totale	m ²					633,440	78,91	49 984,75
199	FA.CT.I.3004.B	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 85,60 * 7,4			85,600	7,400		633,440		
		Totale	m ²					633,440	56,80	35 979,39
200	FA.PN.D.1002.B	Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm. (qualsiasi colore richi TIPO C4 CARTER COPERTURA 2 * 85,60 * 0,75 CARTER PIASTRINI 34 * (0,43+0,47+0,43+0,47) * 4,50		2,000	85,600		0,750	128,400		
				34,000	1,800		4,500	275,400		
		Totale	m ²					403,800	67,12	27 103,06
201	OM.IS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di feltro in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica imbustato su quattro lati - conduttività termi TIPO S5 85,60 * 7,4			85,600	7,400		633,440		
		Totale	m ²					633,440	9,34	5 916,33
202	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera TIPO C4 sp 1.8 - kg/mq 14.10 CARTER COPERTURA (14,10*2) * 85,60 * 0,75 CARTER PIASTRINI (14,10*34) * (0,43+0,47+0,43+0,47) * 4,50		28,200	85,600		0,750	1 810,440		
				479,400	1,800		4,500	3 883,140		
		Totale	kg					5 693,580	1,30	7 401,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV30102 - Pensilina 2° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
203	FA.CT.D.3006.O	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C5 1.5 kg/m (26*1,5) * 5		39,000			5,000	195,000		
		Totale	kg					195,000	6,25	1 218,75
204	FA.CT.D.3007.H	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 26		26,000				26,000		
		Totale	cad					26,000	22,41	582,66
205	OM.CZ.A.1001.E	Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 26		26,000				26,000		
		Totale	cad					26,000	22,57	586,82
206	OM.CZ.A.2001.E	Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfiacco, il rinterro. - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 26		26,000				26,000		
		Totale	cad					26,000	34,65	900,90
207	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 26		26,000				26,000		
		Totale	cad					26,000	1,69	43,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV30102 - Pensilina 2° marciapiede

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
208	FA.CS.B.3007.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a pannelli di dimensione 500x1800, piegati con profilo scatolare, a superficie - Controsoffitto meta TIPO S5 85,60 * 16,75			85,600	16,750		1 433,800		
		Totale	m ²					1 433,800	78,91	113 141,16
209	FA.CT.I.3004.B	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 85,60 * 16,75			85,600	16,750		1 433,800		
		Totale	m ²					1 433,800	56,80	81 439,84
210	FA.PN.D.1002.B	Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm. (qualsiasi colore richi TIPO C4 CARTER COPERTURA 2 * 85,60 * 0,75 CARTER PILASTRI 26 * (0,43+0,47+0,43+0,47) * 4,50		2,000	85,600		0,750	128,400		
				26,000	1,800		4,500	210,600		
		Totale	m ²					339,000	67,12	22 753,68
211	OM.IS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di feltro in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica imbustato su quattro lati - conduttività termi TIPO S5 85,60 * 16,75			85,600	16,750		1 433,800		
		Totale	m ²					1 433,800	9,34	13 391,69
212	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera TIPO C4 sp 1.8 - kg/mq 14.10 CARTER COPERTURA (14,10*2) * 85,60 * 0,75 CARTER PILASTRI (14,10*26) * (0,43+0,47+0,43+0,47) * 4,50		28,200	85,600		0,750	1 810,440		
				366,600	1,800		4,500	2 969,460		
		Totale	kg					4 779,900	1,30	6 213,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV40001 - Sottopasso

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
213	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.1 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq sottopasso-area cad 664,90 * 4,08 Totale	kg		664,900		4,080	2 712,792 2 712,792	1,10	2 984,07
214	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 3,50+3,65+2,1+5,7+6,7+2,8+3,6+4+1,7+12,4+2,4+2,6+3+9+1,9+6,35+2,05+3+2,6+1+1,10+1,6+2,6+6 Totale	m		91,350			91,350 91,350	58,76	5 367,73
215	BA.PR.A.3106.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 TIPO B3 1 Totale	cad	1,000				1,000 1,000	58,56	58,56
216	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B3 5 Totale	cad	5,000				5,000 5,000	58,56	292,80
217	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B3 1,4+1,8+1,8+1,25+1,25+2,4+1,25+1 Totale	m		12,150			12,150 12,150	45,66	554,77
218	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B3 Totale	m					0,000	45,66	0,00
219	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B3 int 60 mc 153 Totale	cad	153,000				153,000 153,000	3,00	459,00
220	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 TIPO B1.1 sottopasso-area cad 664,90 TIPO B1.3			664,900			664,900		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV40001 - Sottopasso

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
221	FA.PV.C.3 01.A	bagno 43,9	m ²		43,900			43,900	78,09	55 350,19
		Totale						708,800		
		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								
		TIPO B1.1								
		sp 12 cm								
		sottopasso-area cad 664,90			664,900			664,900		
		TIPPO B1.3								
		bagno 43,9			43,900			43,900		
		Totale	m ²					708,800	6,41	4 543,41
222	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore	m ²						0,92	5 788,09
		Totale						6 291,400		
		TIPO B1.1								
		sp 12 cm								
		sottopasso-area cad 664,90 * 9			664,900		9,000	5 984,100		
		TIPPO B1.3								
		bagno 43,9 * 7			43,900		7,000	307,300		
		Totale	m ²					6 291,400	0,92	5 788,09
223	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.	m ²						51,78	36 701,66
		Totale						708,800		
		TIPO B1.1								
		sottopasso-area cad 664,90			664,900			664,900		
		TIPPO B1.3								
		bagno 43,9			43,900			43,900		
		Totale	m ²					708,800	51,78	36 701,66
224	FA.VS.A.3100.B	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm	m ²						32,01	21 283,45
		Totale						664,900		
		TIPO B1.1								
		sottopasso-area cad 664,90			664,900			664,900		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV40001 - Sottopasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
225	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO M3 inc 0,1 kg/mc bagno sottopasso 0,1 * (9+9++9+0,8) * 2,70 Totale	m ³	0,100	27,800		2,700	7,506	111,29	835,34
								7,506		
226	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. TIPO M3 inc 0,1 kg/mc bagno sottopasso 0,1 * (9+9++9+0,8) * 2,70 Totale	m ³	0,100	27,800		2,700	7,506	2,62	19,67
								7,506		
227	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M3 inc 0,2 mq/mq bagno sottopasso 0,2 * (9+9++9+0,8) * 2,70 Totale	m ²	0,200	27,800		2,700	15,012	13,46	202,06
								15,012		
228	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M3 inc 10 kg/mq bagno sottopasso 10 * (9+9++9+0,8) * 2,70 Totale	kg	10,000	27,800		2,700	750,600	1,00	750,60
								750,600		
229	DC.CO.C.0 02.A	PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. TIPO M3 inc 0,45 m/mq bagno sottopasso 0,45 * (9+9++9+0,8) * 2,70 Totale	m	0,450	27,800		2,700	33,777	5,72	193,20
								33,777		
230	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 RIVESTIMENTO ASCENSORE 2 * 18,80 * 6,45 RIVESTIMENTO WC 33 * 3,20 SOTTOPASSO (26,3+21+6,20+1,9+3,20+6,10+4,15+3,5+3+5,6) * 3,20 Totale	m ²	2,000	18,800		6,450	242,520	446,48	271 084,80
							3,200	105,600		
							3,200	259,040		
								607,160		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV40001 - Sottopasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
231	FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana TIPO S3 bagno 43,90 Totale	m ²		43,900			43,900 43,900	11,05	485,10
232	FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia TIPO V9 BAGNO 31,57 * 2,7 Totale	m ²		31,570		2,700	85,239 85,239	11,96	1 019,46
233	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V9 BAGNO 31,57 * 2,7 Totale	m ²		31,570		2,700	85,239 85,239	3,63	309,42
234	FA.IT.G.3003.A	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo, interni o esterni, con rasante minerale a base di calce idraulica, esente da cemento, - spessore tra 1 e 3 mm. TIPO V9 BAGNO 31,57 * 2,7 Totale	m ²		31,570		2,700	85,239 85,239	11,38	970,02
235	FA.MU.A.3001.B	Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 30 cm. TIPO M3 bagno sottopasso (9+9++9+0,8) * 2,70 Totale	m ²		27,800		2,700	75,060 75,060	47,50	3 565,35
236	FA.RV.A.3 01.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa TIPO V9 BAGNO 31,57 * 2,7 Totale	m ²		31,570		2,700	85,239 85,239	18,53	1 579,48
237	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. TIPO P11 BAGNO LOC VIAGGIATORI 4 TIPO P12 BAGNO LOC VIAGGIATORI 2 TIPO P13 BAGNO LOC VIAGGIATORI 2 Totale	cad	4,000 2,000 2,000				4,000 2,000 2,000 8,000	484,40	3 875,20
238	FA.SE.H.3008.B	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole.								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV40001 - Sottopasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
239	FA.SE.H.3009.D	TIPO PI3 BAGNO LOC VIAGGIATORI 2	cad	2,000				2,000	614,04	1 228,08			
		Totale						2,000					
240	FA.SE.N.3005.G	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	cad	2,000				2,000	319,05	638,10			
		Totale						2,000					
241	FA.TV.A.3007.C	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg.	cad		9,400		3,200	30,080	314,68	9 465,57			
		Totale						30,080					
242	IT.IP.G.3000.A	TIPO S3 bagno 43,90	m ²		43,900			43,900	2,95	129,51			
		Totale						43,900					
243	IT.IP.G.3004.A	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc	cad	4,000				4,000	345,85	1 383,40			
		Totale						4,000					
244	IT.IP.J.3002.E	Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 65 x 50 fornito e posto in opera - Senza colonna .	cad	4,000				4,000	219,49	877,96			
		Totale						4,000					
245	IT.IP.J.3003.B	Vaso igienico (WC/Bidet) sanitario per disabili o bambini, in ceramica con sifone incorporato, catin - Vaso disabili del tipo sospeso	cad	2,000				2,000	133,81	267,62			
		Totale						2,000					
246	OM.PT.V.3 25.A	Fornitura e posa in opera di lavabo ergonomico per disabili in ceramica sanitaria con appoggiagomiti - Con mensola di supporto in acciaio, ad inclinazione	cad	2,000				2,000	566,65	1 133,30			
		Totale						2,000					
246	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo antiscritta, per pareti in pietra, cementi a vista e simili	m ²						7,44	4 517,27			
		TIPO V2											
		RIVESTIMENTO ASCENSORE 2 * 18,80 * 6,45						2,000			18,800	6,450	242,520
		RIVESTIMENTO WC 33 * 3,20									33,000	3,200	105,600
SOTTOPASSO (26,3+21+6,20+1,9+3,20+6,10+4,15+3,5+3+5,6) * 3,20		80,950	3,200	259,040									
Totale			607,160										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV40001 - Sottopasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
247	VAT.RS3V.A01.44.0002	Rivestimento esterno realizzato in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio verniciato su sottostruttura metallica TIPO Ce1 9,40 * 3,20			9,400		3,200			
		Totale	mq					30,080		
								30,080	252,31	7 589,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV40001 - Sottopasso

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
248	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. MTA 2 MTL 5 Totale	cad	2,000 5,000				2,000 5,000 7,000	544,69	3 812,83
249	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTA 2 MTL 5 Totale	cad	2,000 5,000				2,000 5,000 7,000	762,40	5 336,80
250	MaCeP.996/9080	PANCHINA A SEI SEDUTE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX, GOMMA E CLS ARMATO, CON INTERPOSTO BRACCIOLO ANTIACCATTONAGGI. OGNI ELEMENTO DELLA STRUTTURA È REALIZZA 2 * 4,9 * 0,6 Totale	m ²	2,000	4,900	0,600		5,880 5,880	1 539,74	9 053,67
251	VA.RS3V.A01.44.0 002	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l 4 Totale	cad	4,000				4,000 4,000	61,92	247,68
252	VA.RS3V.A01.44.0 003	Palo per cestino portarifiuti, diam 60 mm 4 Totale	cad	4,000				4,000 4,000	32,30	129,20
253	VA.SE.B7	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA SOTTOPASSO Totale	a.c.					0,000	35 000,00	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50101 - Scale 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
254	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B3 3 * 2,4 Totale	m	3,000	2,400			7,200 7,200	45,66	328,75
255	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B3 3 * 2,4 Totale	m	3,000	2,400			7,200 7,200	45,66	328,75
256	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO Z2 2 scale 2 * 19 * 0,7 Totale	m ²	2,000	19,000	0,700		26,600 26,600	2,67	71,02
257	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente TIPO Z2 2 scale 2 * 19 * 0,7 Totale	m ²	2,000	19,000	0,700		26,600 26,600	3,30	87,78
258	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO Z2 inc 20 kg/mq 2 scale 2 * 19 * 0,7 * 20 Totale	kg	2,000	19,000	0,700	20,000	532,000 532,000	1,80	957,60
259	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO Z2 inc 20 kg/mq 2 scale 2 * 19 * 0,7 * 20 Totale	kg	2,000	19,000	0,700	20,000	532,000 532,000	0,99	526,68
260	FA.PV.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 TIPO B4 2 scale 1 gradino 0.3*0.6=0.18 mq 36 gradini - 1.80x0.30 =19.40mq 108*2		216,000				216,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50101 - Scale 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
261	FA.PV.C.3 01.A	3 pianerottoli - 1.80x1.50=8.10 mq 45*2	cad	90,000				90,000	88,42	27 056,52
		Totale					306,000			
		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 ²						6,41	353,06
		TIPO B4 2 scale 1 gradino 0.3*0.6=0.18 mq 36 gradini - 1.80x0.30 =19.40mq (36*2) * 1,8 * 0,3 3 pianerottoli - 1.80x1.50=8.10 mq (3*2) * 1,8 * 1,5		72,000	1,800	0,300	38,880			
Totale		6,000	1,800	1,500	16,200	55,080				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50101 - Scale 1° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
262	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 TIPO C2 n°2 scale 2 * 41,5		2,000	41,500			83,000		
		Totale	m					83,000	450,90	37 424,70
263	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 TIPO C2 n°2 scale 2*22		44,000				44,000		
		Totale	cad					44,000	127,41	5 606,04
264	FA.OM.D.3121.C	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3. GRIGLIE 4 * 1,8 * 0,30		4,000	1,800	0,300		2,160		
		Totale	m²					2,160	523,48	1 130,72
265	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C1 n° 2 scale 2 * 19		2,000	19,000			38,000		
		Totale	m					38,000	130,00	4 940,00
266	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C2 n°2 scale 2 * 41,5		2,000	41,500			83,000		
		Totale	m					83,000	130,00	10 790,00
267	OM.CZ.A.1003.B	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso. - dimensioni interne 35 x 30 cm. CANALETTA SCALA 4 * 1,8		4,000	1,800			7,200		
		Totale	m					7,200	45,05	324,36
268	OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 CANALETTA SCALA 4 * 1,8 * 0,3		4,000	1,800	0,300		2,160		
		Totale	m²					2,160	4,78	10,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50101 - Scale 1° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
269	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. MTC 2 scale 4*2								
		Totale	cad	8,000				8,000		
								8,000	150,32	1 202,56
270	VA.SE.B5	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA SCALA 1 segnaletica di stazione scale n° scale 2								
		Totale	a.c.	2,000				2,000		
								2,000	614,52	1 229,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50102 - Scale 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
271	BA.PR.A.3106.D	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B3 3 * 2,4 Totale	m	3,000	2,400			7,200 7,200	45,66	328,75
272	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B3 3 * 2,4 Totale	m	3,000	2,400			7,200 7,200	45,66	328,75
273	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO Z2 2 scale 2 * 19 * 0,7 Totale	m ²	2,000	19,000	0,700		26,600 26,600	2,67	71,02
274	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente TIPO Z2 2 scale 2 * 19 * 0,7 Totale	m ²	2,000	19,000	0,700		26,600 26,600	3,30	87,78
275	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO Z2 inc 20 kg/mq 2 scale 2 * 19 * 0,7 * 20 Totale	kg	2,000	19,000	0,700	20,000	532,000 532,000	1,80	957,60
276	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO Z2 inc 20 kg/mq 2 scale 2 * 19 * 0,7 * 20 Totale	kg	2,000	19,000	0,700	20,000	532,000 532,000	0,99	526,68
277	FA.PV.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 TIPO B4 n° 2 scale 1 gradino 0.3*0.6=0.18 mq 36 gradini - 1.80x0.30 =19.40mq 108*2		216,000				216,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50102 - Scale 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
278	FA.PV.C.3 01.A	3 pianerottoli - 1.80x1.50=8.10 mq 45*2	cad	90,000				90,000	88,42	27 056,52
		Totale					306,000			
		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 ²							
		TIPO B4 n° 2 scale 1 gradino 0.3*0.6=0.18 mq 36 gradini - 1.80x0.30 =19.40mq (36*2) * 1,8 * 0,3		72,000	1,800	0,300	38,880			
3 pianerottoli - 1.80x1.50=8.10 mq (3*2) * 1,8 * 1,5		6,000	1,800	1,500	16,200					
		Totale					55,080	6,41	353,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50102 - Scale 2° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
279	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 TIPO C2 n°2 scale 2 * 41,5 Totale	m	2,000	41,500			83,000 83,000	450,90	37 424,70
280	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 TIPO C2 n°2 scale 2*22 Totale	cad	44,000				44,000 44,000	127,41	5 606,04
281	FA.OM.D.3121.C	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3. GRIGLIA X CANALETTA SCALA 4 * 1,8 * 0,30 Totale	m²	4,000	1,800	0,300		2,160 2,160	523,48	1 130,72
282	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C1 n° 2 scale 2 * 19 Totale	m	2,000	19,000			38,000 38,000	130,00	4 940,00
283	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C2 n°2 scale 2 * 41,5 Totale	m	2,000	41,500			83,000 83,000	130,00	10 790,00
284	OM.CZ.A.1003.B	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso. - dimensioni interne 35 x 30 cm. CANALETTA SCALA 4 * 1,8 Totale	m	4,000	1,800			7,200 7,200	45,05	324,36
285	OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 CANALETTA SCALA 4 * 1,8 * 0,3 Totale	m²	4,000	1,800	0,300		2,160 2,160	4,78	10,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV50102 - Scale 2° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
286	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. MTC 2 scale 4*2								
		Totale	cad	8,000				8,000		
								8,000	150,32	1 202,56
287	VA.SE.B6	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA SCALA 2 segnaletica di stazione scale n° scale 2								
		Totale	a.c.	2,000				2,000		
								2,000	614,52	1 229,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV52101 - Ascensore 1° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
288	IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	102 103,23	102 103,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA

FV52102 - Ascensore 2° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
289	IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	102 103,23	102 103,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV5 - Solai e coperture

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
290	FA.CT.I.3004.B	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante V6 copertura area cad 102 Totale	m ²		102,000			102,000 102,000	56,80	5 793,60
291	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 TIPO C3 (13,80+7,22+13,80+7,22) * 0,2 Totale	m ²		42,040	0,200		8,408 8,408	200,80	1 688,33
292	FA.IP.A.3011.A	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 2 TIPO D3 13,40 * 6,82 Totale	m ²		13,400	6,820		91,388 91,388	37,23	3 402,38
293	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. TIPO D3 13,40 * 6,82 Totale	m ²		13,400	6,820		91,388 91,388	14,33	1 309,59
294	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 TIPO D3 13,40 * 6,82 Totale	m ²		13,400	6,820		91,388 91,388	6,41	585,80
295	FA.PV.C.3 01.B	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO D3 13,40 * 6,82 * 7 Totale	m ²		13,400	6,820	7,000	639,716 639,716	0,92	588,54
296	FA.SO.D.3000.A	Solaio a secco con lamiera grecata e zincata poste in opera su esistente struttura con fissaggi, escluso il pacchetto di copertura da - lamiera grecata da V6 copertura area cad 102 Totale	m ²		102,000			102,000 102,000	16,24	1 656,48
297	OM.BI.V.3 15.B	Protezione di coperture impermeabili con uno strato di malta cementizia								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV5 - Solai e coperture

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
298	OM.IS.A.1008.A	dello spessore di 3 cm e strato di ghiaietto dello spessore di 10 cm TIPO D3 13,40 * 6,82	m ²		13,400	6,820	91,388	8,64	789,59	
		Totale					91,388			
299	OM.IS.A.2 10.A	Pannello in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico in intercapedine di pareti - spessore 30 mm. TIPO D3 13,40 * 6,82	m ²		13,400	6,820	91,388	5,31	485,27	
		Totale					91,388			
300	VA.RS3V.A01.44.0 013	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale TIPO D3 13,40 * 6,82	m ²		13,400	6,820	91,388	2,20	201,05	
		Totale					91,388			
301	VA.RS3V.A01.44.0 013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO C10 1	a corpo	1,000			1,000	2 660,79	2 660,79	
		Totale					1,000			
301	VA.RS3V.A01.44.0 013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox V6 copertura 1	a corpo	1,000			1,000	2 660,79	2 660,79	
		Totale					1,000			
302	VAT.RS3V.A01.44.0007	Rivestimento esterno realizzato in pannelli di lamiera piana V6 pannelli di lamiera piana liscia di alluminio verniciato su sottostruttura metallica rivestimento verticale - area cad 162,66 copertura - area cad 102 carter di bordo - area cad 22,40 V6.1 controsoffitto - area cad 95	mq				162,660	252,31	96 397,56	
		Totale					382,060			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
303	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.1 rete ø8 20x20 - kg/mq 4.08 loc commerciale - area cad 65 * 4,08 Totale	kg		65,000		4,080	265,200 265,200	1,10	291,72
304	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 TIPO B1.1 loc commerciale - area cad 65 TIPO B1.3 wc 18 Totale	m²		65,000 18,000			65,000 18,000 83,000	78,09	6 481,47
305	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 TIPO B1.1 sp 10 cm loc commerciale - area cad 65 TIPO B1.3 wc 18 Totale	m²		65,000 18,000			65,000 18,000 83,000	6,41	532,03
306	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1.1 sp 10 cm loc commerciale - area cad 65 * 7 TIPO B1.3 sp 10 cm wc 18 * 7 Totale	m²		65,000 18,000		7,000 7,000	455,000 126,000 581,000	0,92	534,52
307	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B1.1 loc commerciale - area cad 65 TIPO B1.3 wc 18 Totale	m²		65,000 18,000			65,000 18,000 83,000	51,78	4 297,74
308	FA.VS.A.3100.B	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm TIPO B1.1 loc commerciale - area cad 65 Totale	m²		65,000			65,000 65,000	32,01	2 080,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
309	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO M3 inc 0.1 kg/mc 0,1 * (6,45+13,81) * 6,90		0,100	20,260		6,900	13,979		
		TIPO M4 inc 0.1 kg/mc (7,15+5,5) * 6,90			12,650		6,900	87,285		
		a detrarre porte (-2*0,1) * 0,9 * 2,20		-0,200		0,900	2,200	-0,396		
		Totale	m ³					100,868	111,29	11 225,60
310	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. TIPO M3 inc 0.1 kg/mc 0,1 * (6,45+13,81) * 6,90		0,100	20,260		6,900	13,979		
		TIPO M4 inc 0.1 kg/mc (7,15+5,5) * 6,90			12,650		6,900	87,285		
		a detrarre porte (-2*0,1) * 0,9 * 2,20		-0,200		0,900	2,200	-0,396		
		Totale	m ³					100,868	2,62	264,27
311	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M3 inc 0.2 mq/mq 0,2 * (6,45+13,81) * 6,90		0,200	20,260		6,900	27,959		
		TIPO M4 inc 0.2 mq/mq (7,15+5,5) * 6,90			12,650		6,900	87,285		
		a detrarre porte (-2*0,2) * 0,9 * 2,20		-0,400		0,900	2,200	-0,792		
		Totale	m ²					114,452	13,46	1 540,52
312	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M3 inc 10 kg/mq 10 * (6,45+13,81) * 6,90		10,000	20,260		6,900	1 397,940		
		TIPO M4 inc 10 kg/mq (7,15+5,5) * 6,90			12,650		6,900	87,285		
		a detrarre porte (-2*10) * 0,9 * 2,20		-20,000		0,900	2,200	-39,600		
		Totale	kg					1 445,625	1,00	1 445,63
313	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO F1.1 2,4 * 2,2			2,400		2,200	5,280		
		Totale	m ²					5,280	2,67	14,10
314	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					58,340	613,19	35 773,50
321	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 loc commerciale (4,8+10,05) * 6,47			14,850		6,470	96,080		
		Totale	m ²					96,080	446,48	42 897,80
322	FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia TIPO V9 wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3			36,820		3,000	110,460		
		Totale	m ²					110,460	11,96	1 321,10
323	FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 loc commerciale - area cad 65			65,000			65,000		
		Totale	m ²					65,000	16,65	1 082,25
324	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 loc commerciale - area cad 65			65,000			65,000		
		Totale	m ²					65,000	3,63	235,95
325	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 loc commerciale - area cad 65			65,000			65,000		
		Totale	m ²					65,000	3,63	235,95
326	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V8 wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3 TIPO V9 wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3			36,820		3,000	110,460		
		Totale	m ²		36,820		3,000	110,460		
		Totale	m ²					220,920	3,63	801,94
327	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer TIPO V8 wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3			36,820		3,000	110,460		
		Totale	m ²					110,460	24,00	2 651,04
328	FA.IT.G.3003.A	Rasatura di intonaci premiscelati di								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
329	FA.MU.A.3001.B	fondo, interni o esterni, con rasante minerale a base di calce idraulica, esente da cemento, - spessore tra 1 e 3 mm. TIPO V9 wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3 Totale	m ²		36,820		3,000	110,460	11,38	1 257,03
		110,460								
330	FA.MU.A.3002.A	Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 30 cm. TIPO M3 (6,45+13,81) * 6,90 Totale	m ²		20,260		6,900	139,794	47,50	6 640,22
		139,794								
331	FA.MU.A.3009.B	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 20 cm. TIPO M4 (7,15+5,5) * 6,90 a detrarre porte -2 * 0,9 * 2,20 Totale	m ²	-2,000	12,650	0,900	2,200	87,285	39,07	3 255,51
		-3,960								
332	FA.MU.A.3009.B	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 12 cm. TIPO M5 (3,10+2+2+1,3+1,3) * 6,90 Totale	m ²		9,700		6,900	66,930	35,67	2 387,39
		66,930								
333	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO F1.1 inc 20 kg/mq 20 * 2,4 * 2,2 Totale	kg	20,000	2,400		2,200	105,600	1,80	190,08
		105,600								
334	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO Z2 sp 1.8 - kg/mq 14,30 - soglie 5 * 2,4 * 0,5 * 14,3 6 * 0,1 * 14,3 Totale	kg	5,000	2,400	0,500	14,300	85,800	1,80	169,88
		8,580								
335	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO F1.1 inc 20 kg/mq 20 * 2,4 * 2,2 Totale	kg	20,000	2,400		2,200	105,600	0,99	104,54
		105,600								
335	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO Z2	kg							

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
336	FA.OM.A.3 04.C	sp 1.8 - kg/mq 14,30 - soglie 5 * 2,4 * 0,5 * 14,3	kg	5,000	2,400	0,500	14,300	85,800	0,99	93,44
		6 * 0,1 * 14,3			6,000	0,100	14,300	8,580		
		Totale					94,380			
337	FA.OM.D.3121.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili	kg	45,000	7,400		2,500	832,500	2,86	2 380,95
		TIPO Ce1								
		inc 45 kg/mq 45 * 7,40 * 2,5					832,500			
		Totale					832,500			
338	FA.OM.D.3121.C	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3.	m ²					0,360	523,48	382,14
		TIPO C8								
		1,80 * 0,2					0,360			
		1,85 * 0,2					0,370			
		Totale					0,730			
339	FA.PN.B.3104.A	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3.	m ²		7,400	1,800		13,320	523,48	6 972,75
		TIPO C6 7,40 * 1,80								
		Totale					13,320			
340	FA.RV.A.3 01.C	Contropareti in lastre di gesso rivestite fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da guide ad U da - controparete in last	m ²					6,900	30,86	212,93
		TIPO V10								
		wc (1,15+1,15) * 3					6,900			
		Totale					6,900			
341	FA.RV.A.3 01.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa	m ²				3,000	110,460	18,53	2 046,82
		TIPO V9								
		wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3					110,460			
		Totale					110,460			
342	FA.SE.H.3003.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa	m ²				3,000	6,900	18,53	127,86
		TIPO V10								
		wc (1,15+1,15) * 3					6,900			
		Totale					6,900			
342	FA.SE.H.3003.C	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infilso (Uw) <	m ²				2,200	5,280	414,44	2 188,24
		TIPO F1.1 2,40 * 2,20								
		Totale					5,280			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
343	FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente.								
		TIPO PI1-80x220 2		2,000				2,000		
		TIPO PI2-90x220 2		2,000				2,000		
		Totale	cad					4,000	484,40	1 937,60
344	FA.SE.H.3008.B	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole.								
		TIPO PI3 2		2,000				2,000		
								2,000		
		Totale	cad					2,000	614,04	1 228,08
345	FA.SE.H.3009.D	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.								
		TIPO PI3 2		2,000				2,000		
								2,000		
		Totale	cad					2,000	319,05	638,10
346	FA.SE.N.3005.G	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg.								
		TIPO Ce1		1,000				1,000		
		1						1,000		
		Totale	cad					1,000	314,68	314,68
347	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.								
		TIPO V8								
		wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3			36,820		3,000	110,460		
		Totale	m²					110,460	2,65	292,72
348	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								
		TIPO V8								
		wc (19,10+6,22+6,40+5,10) * 3			36,820		3,000	110,460		
		Totale	m²					110,460	12,25	1 353,14
349	IT.IP.G.3000.A	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc								
		wc uomini 1		1,000				1,000		
		wc donne 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					2,000	345,85	691,70
350	IT.IP.G.3004.A	Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 65 x 50 fornito e posto in opera - Senza colonna .								
		wc uomini 1		1,000				1,000		
		wc donne 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					2,000	219,49	438,98
351	IT.IP.J.3002.E	Vaso igienico (WC/Bidet) sanitario per disabili o bambini, in ceramica con sifone incorporato, catin - Vaso disabili del tipo sospeso								
		wc uomini 1		1,000				1,000		
		wc donne 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					2,000	133,81	267,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
352	IT.IP.J.3003.B	Fornitura e posa in opera di lavabo ergonomico per disabili in ceramica sanitaria con appoggiagomiti - Con mensola di supporto in acciaio, ad inclinazione								
		wc uomini 1		1,000				1,000		
		wc donne 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					2,000	566,65	1 133,30
353	OM.CZ.A.1001.E	Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		TIPO C5 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	22,57	22,57
354	OM.CZ.A.2001.E	Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		TIPO C5 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	34,65	34,65
355	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo anticrittina, per pareti in pietra, cementi a vista e simili								
		TIPO V2								
		loc commerciale (4,8+10,05) * 6,47			14,850		6,470	96,080		
		Totale	m ²					96,080	7,44	714,84
356	OM.SO.B.3005.A	Controsoffitto ispezionabile per i - pannello in fibra minerale superficie liscia o finemente sabbiata 600x600 mm spessore 15 mm per struttura seminascost								
		TIPO S4								
		wc - area cad 18			18,000			18,000		
		Totale	m ²					18,000	28,37	510,66
357	OM.SO.B.3012.B	Profilo perimetrale in acciaio preverniciato 5/10 per controsoffitti modu - Profilo perimetrale in acciaio preverniciato 5/10 a C.								
		TIPO S4								
		wc - area cad 18			18,000			18,000		
		Totale	m					18,000	4,16	74,88
358	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
		TIPO C5 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	1,69	1,69
359	VA.RS3V.A01.44.007	Facciata ventilata in gres								
		TIPO V1								
		54 * 0,3 * 7,30			54,000	0,300	7,300	118,260		
		a detrarre porte -2 * 1,6 * 0,3 * 2,30	-2,000		1,600	0,300	2,300	-2,208		
		a detrarre varco -1 * 8,7 * 0,3 * 3,6	-1,000		8,700	0,300	3,600	-9,396		
		Totale	mq					106,656	238,67	25 455,59
360	VAT.RS3V.A01.44.0002	Rivestimento esterno realizzato in pannelli di lamiera piana liscia di								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		alluminio verniciato su sottostruttura metallica								
		TIPO V6								
		fabbricato 13,81 * 6,90			13,810		6,900	95,289		
		2 * 7,20 * 6,90		2,000	7,200		6,900	99,360		
		a detrarre porta -1 * 7,2 * 2,20		-1,000	7,200		2,200	-15,840		
		pilastrini								
		sviluppo 2.15 m 9 * 2,15 * 6,90		9,000	2,150		6,900	133,515		
		chiusura superiore 6 * 4,42 * 0,3		6,000	4,420	0,300		7,956		
		chiusura laterale (6*2) * 4,42 * 0,65		12,000	4,420		0,650	34,476		
		chiusura superiore 3 * 3,40 * 0,3		3,000	3,400	0,300		3,060		
		chiusura laterale (6*2) * 3,40 * 0,65		12,000	3,400		0,650	26,520		
		Totale	mq					384,336	252,31	96 971,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
361	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO BH rampette attraversamento x disabili - h media 1,55 * 0,08 Totale	m ³		1,550		0,080	0,124	116,96	14,50
								0,124		
362	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali TIPO BH rampette attraversamento x disabili - h media 2 * 1 * 0,08 1 * 2 * 0,08 Totale	m ²	2,000 1,000	1,000 2,000		0,080 0,080	0,160 0,160	6,17	1,97
								0,320		
363	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B1e area cad 429,70+184,7 Totale	m ²		614,400			614,400 614,400	2,06	1 265,66
								614,400		
364	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B2e parcheggi - area cad 172,20+357+375 Totale	m ²		904,200			904,200 904,200	2,06	1 862,65
								904,200		
365	BA.GG.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B3e pavimentazione antistante stazione 1173,22 Totale	m ²		1 173,220			1 173,220 1 173,220	2,06	2 416,83
								1 173,220		
366	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. TIPO B2e sp 5 cm parcheggi - area cad (172,20+357+375) * 0,05 Totale	m ³		904,200		0,050	45,210 45,210	18,52	837,29
								45,210		
367	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B4 60 Totale	m		60,000			60,000 60,000	58,76	3 525,60
								60,000		
368	BA.PR.A.3106.B	Codice di svolta obbligatoria a 90° costituito da quattro piastrelle di								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
369	BA.PR.A.3106.C	formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r TIPO B4 3	cad	3,000				3,000	58,56	175,68
		Totale						3,000		
370	BA.PR.A.3106.F	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B4 1	cad	1,000				1,000	58,56	58,56
		Totale						1,000		
371	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. TIPO B4 3,6	m		3,600			3,600	46,19	166,28
		Totale						3,600		
372	BA.PS.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B4 INT 60 CM 100	cad	100,000				100,000	3,00	300,00
		Totale						100,000		
373	BA.PS.A.3 17.B	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco TIPO B2e parcheggi - area cad 172,20+357+375	m ²		904,200			904,200	4,58	4 141,24
		Totale						904,200		
374	BA.PS.A.3 36.B	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 6 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 5 cm e sabbia di 4 cm TIPO B2e parcheggi - area cad 172,20+357+375	m ²		904,200			904,200	19,36	17 505,31
		Totale						904,200		
375	FA.PV.C.3 01.A	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 TIPO L2e 38,10	m		38,100			38,100	14,15	539,12
		Totale						38,100		
376	FA.VS.A.3101.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 TIPO BH rampette attraversamento x disabili - h media 1,55 * 0,08	m ²		1,550		0,080	0,124	6,41	0,79
		Totale						0,124		
		Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co superficie oltre area verde								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
377	OM.PI.B.1 01.E	area cad 2400	m ²		2 400,000			2 400,000	23,53	56 472,00			
		Totale						2 400,000					
378	OM.PI.B.1 01.E	Pietra da taglio perfettamente squadrata in pezzi di qualunque forma e dimensione e per spessori superiori a 10 cm: lavica o basaltica	m ³						633,93	4 981,42			
		TIPO L1e											
		bordo strada 180,23 * 0,1 * 0,3						180,230			0,100	0,300	5,407
		interno piazzale 81,7 * 0,1 * 0,3						81,700			0,100	0,300	2,451
Totale		7,858											
379	OM.PI.V.2 01.A	Pietra da taglio perfettamente squadrata in pezzi di qualunque forma e dimensione e per spessori superiori a 10 cm: lavica o basaltica	m ³						633,93	3 486,62			
		TIPO L1e											
		zona oltre area verde 220 * 0,1 * 0,25						220,000			0,100	0,250	5,500
		Totale									5,500		
380	OM.PI.V.2 01.A	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie	m ³						146,23	1 149,08			
		TIPO L1e											
		bordo strada 180,23 * 0,1 * 0,3						180,230			0,100	0,300	5,407
		interno piazzale 81,7 * 0,1 * 0,3						81,700			0,100	0,300	2,451
Totale		7,858											
381	VA.RS3V.A01.44.0 004	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie	m ³						146,23	804,27			
		TIPO L1e											
		zona oltre area verde 220 * 0,1 * 0,25						220,000			0,100	0,250	5,500
		Totale									5,500		
382	VA.RS3V.A01.44.0 014	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare)	mq						24,15	14 837,76			
		TIPO B1e											
		area cad 429,70+184,7						614,400					614,400
		Totale									614,400		
383	VA.RS3V.A01.44.0 016	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm sp variabile 50/90 mm	mq						69,91	82 019,81			
		TIPO B3e											
		pavimentazione antistante stazione 1173,22						1 173,220					1 173,220
		Totale									1 173,220		
384	VA.RS3V.A01.44.0 017	Formazione e semina di prato con miscuglio fornito in opera di semi selezionati	mq						3,82	3 653,83			
		TIPO Pr											
		281+179,6+195,66+300,24						956,500					956,500
		Totale									956,500		
384	VA.RS3V.A01.44.0 017	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione	mq						4,86	4 648,59			
		TIPO Pr											
		281+179,6+195,66+300,24						956,500					956,500
		Totale									956,500		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
385	VA.RS3V.A01.44.0 018	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale TIPO Pr (281+179,6+195,66+300,24) * 0,3 * 0,3 Totale	m ³		956,500	0,300	0,300	86,085	30,23	2 602,35
								86,085		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
386	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. MTA 1	cad	1,000				1,000	544,69	544,69
								Totale		
387	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggio in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTA 1	cad	1,000				1,000	762,40	762,40
								Totale		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
388	FA.OM.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di portabiciclette componibile a rastrelliera su due piani con montanti di sostegno in tubolare d'acciaio - Portabiciclette mono TIPO A4 15								
		Totale	cad	15,000			15,000			
							15,000	426,76	6 401,40	
389	VA.RS3V.A01.44.009	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate pioniere e autoctone di circonferenza del tronco almeno pari a 20 - 25 cm QUERCUS CERRIS 10								
		Totale	cad	10,000			10,000			
							10,000	609,17	6 091,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10008 - Loacale tecnico e locale quadri

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
390	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata TIPO B1.1 rete ø8 20x20 - kg/mq 4.08 loc tecnico 7,80 * 2,20 * 4,08 loc quadri 5 * 2,20 * 4,08 <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg		7,800 5,000	2,200 2,200	4,080 4,080	70,013 44,880 <u>114,893</u>	1,10	126,38
391	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 TIPO B1.1 loc tecnico 7,80 * 2,20 loc quadri 5 * 2,20 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		7,800 5,000	2,200 2,200		17,160 11,000 <u>28,160</u>	78,09	2 199,01
392	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 TIPO B1.1 sp 10 cm loc tecnico 7,80 * 2,20 loc quadri 5 * 2,20 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		7,800 5,000	2,200 2,200		17,160 11,000 <u>28,160</u>	6,41	180,51
393	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1.1 sp 10 cm loc tecnico 7,80 * 2,20 * 7 loc tecnico 7,80 * 2,20 * 7 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		7,800 7,800	2,200 2,200	7,000 7,000	120,120 120,120 <u>240,240</u>	0,92	221,02
394	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B1.1 loc tecnico 7,80 * 2,20 loc quadri 5 * 2,20 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		7,800 5,000	2,200 2,200		17,160 11,000 <u>28,160</u>	51,78	1 458,12
395	FA.TA.E.1001.C	Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti. TIPO Z1 loc tecnico/quadri-area cad 2 * 1,6 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2,000	1,600			3,200 <u>3,200</u>	56,56	180,99
396	FA.VS.A.3100.B	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm TIPO B1.1 loc tecnico 7,80 * 2,20 loc quadri 5 * 2,20 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		7,800 5,000	2,200 2,200		17,160 11,000 <u>28,160</u>	32,01	901,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10008 - Loacale tecnico e locale quadri

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
397	FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 loc tecnico 7,8 * 2,2 loc quadri 5 * 2,2 Totale	m ²		7,800 5,000	2,200 2,200		17,160 11,000 28,160	16,65	468,86
398	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V8 loc tecnico (2,2+7,8+2,2+7,8) * 4,50 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 loc quadri (2,2+5+2,2+5) * 4,50 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 Totale	m ²	-1,000 -1,000	1,600 1,600		4,500 2,300 4,500 2,300	90,000 -3,680 64,800 -3,680 147,440	3,63	535,21
399	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 loc tecnico 7,8 * 2,2 loc quadri 5 * 2,2 Totale	m ²		7,800 5,000	2,200 2,200		17,160 11,000 28,160	3,63	102,22
400	FA.IT.F.3002.A	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer TIPO V8 loc tecnico (2,2+7,8+2,2+7,8) * 4,50 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 loc quadri (2,2+5+2,2+5) * 4,50 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 Totale	m ²	-1,000 -1,000	1,600 1,600		4,500 2,300 4,500 2,300	90,000 -3,680 64,800 -3,680 147,440	24,00	3 538,56
401	FA.SE.H.3007.H	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm, rivestimento laccato. TIPO P3 loc tecnico e quadri 2 Totale	cad	2,000				2,000 2,000	1 508,10	3 016,20
402	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa. TIPO V8 loc tecnico (2,2+7,8+2,2+7,8) * 4,50 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 loc quadri (2,2+5+2,2+5) * 4,50 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 Totale	m ²	-1,000 -1,000	1,600 1,600		4,500 2,300 4,500 2,300	90,000 -3,680 64,800 -3,680 147,440	2,65	390,72
403	FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno,								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10008 - Loacale tecnico e locale quadri

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		data a pennello o rullo in - pigmentata tint								
		TIPO V8								
		loc tecnico (2,2+7,8+2,2+7,8) * 4,50			20,000		4,500	90,000		
		a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1,000	1,600		2,300	-3,680		
		loc quadri (2,2+5+2,2+5) * 4,50			14,400		4,500	64,800		
		a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1,000	1,600		2,300	-3,680		
		Totale	m ²					147,440	12,25	1 806,14
404	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								
		TIPO S1								
		loc tecnico 7,8 * 2,2			7,800	2,200		17,160		
		loc quadri 5 * 2,2			5,000	2,200		11,000		
		Totale	m ²					28,160	12,25	344,96
405	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
		TIPO P3								
		loc tecnico e quadri 2		2,000				2,000		
		Totale	cad					2,000	272,96	545,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
406	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO L1 250 * 1 * 0,38 Totale	m³		250,000	1,000	0,380	95,000 95,000	80,31	7 629,45
407	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO B5 riempimento pozzetti idraulici 24 * 0,5 * 0,5 * 0,2 pozzetti impiantistici 24 * 0,8 * 0,8 * 0,2 Totale	m³	24,000 24,000	0,500 0,800	0,500 0,800	0,200 0,200	1,200 3,072 4,272	80,31	343,08
408	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B6 ø6 20X20 - kg/mq 2.29 2 * 6,9 * 5 * 2,29 Totale	kg	2,000	6,900	5,000	2,290	158,010 158,010	1,10	173,81
409	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 3,50+24,6+24,60+24,60+22,90+2,4+4,20+22,6+1,8+1,8+1,3+14,20+2,4+4,20+9,80+24,6+24,6+24,6+16,6 Totale	m		255,300			255,300 255,300	58,76	15 001,43
410	BA.PR.A.3106.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 TIPO B3 3 Totale	cad	3,000				3,000 3,000	58,56	175,68
411	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B3 3 Totale	cad	3,000				3,000 3,000	58,56	175,68
412	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B3 3,6 Totale	m		3,600			3,600 3,600	45,66	164,38
413	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. TIPO B3 14 Totale	m		14,000			14,000 14,000	46,19	646,66
414	BA.PR.A.3106.F	Codice di arresto/pericolo costituito								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
415	BA.PR.A.3109.A	un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. TIPO B2 258,45	m		258,450			258,450	46,19	11 937,81
		Totale						258,450		
416	BA.PS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B3 INTERASSE 60 CM 426	cad	426,000				426,000	3,00	1 278,00
		Totale						426,000		
417	EI.LV.C.3 06.A	Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 TIPO L1 250	m		250,000			250,000	125,25	31 312,50
		Totale						250,000		
418	EI.TU.I.2 01.C	Costruzione di pozzetti in muratura di mattoni pieni in marciapiedi o all'interno di fabbricati, vuoto per pieno. TIPO B5 pozzetti idraulici 24 * 5 * 5 * 8 pozzetti impiantistici 24 * 8 * 8 * 10	dm ³					4 800,000	0,35	7 056,00
		Totale						20 160,000		
419	EI.TU.I.2 01.C	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm. TIPO B5 lungo banchina 9 * 270 attraversamento (9*4) * 14	m		270,000	14,000		2 430,000	3,39	9 946,26
		Totale						2 934,000		
420	EI.TU.I.2 01.E	Posa in opera di tubi (cemento, p.v.c. o metallici) sino a 160 mm di diametro in attraversamento binari TIPO B5 attraversamento (9*4) * 14	m		270,000	14,000		2 430,000	3,39	9 946,26
		Totale						2 934,000		
421	EI.TU.I.2 01.E	Posa in opera di tubi (cemento, p.v.c. o metallici) sino a 160 mm di diametro in attraversamento binari TIPO B5 attraversamento (9*4) * 14	m		36,000	14,000		504,000	6,43	3 240,72
		Totale						504,000		
422	EI.TU.P.1 03.D	Posa in opera di tubi (cemento, p.v.c. o metallici) sino a 160 mm di diametro in attraversamento binari TIPO B5 attraversamento (9*4) * 14	m		36,000	14,000		504,000	6,43	3 240,72
		Totale						504,000		
422	EI.TU.P.1 03.D	Tube in P.V.C. per posa interrata del diametro di 125 mm e spessore 3,2 mm TIPO B5 9 * 270	m		9,000	270,000		2 430,000	5,57	13 535,10
		Totale						2 430,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
423	FA.OM.D.3101.B	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO B5 pozz idraulici 24		24,000				24,000		
		Totale	cad					24,000	138,38	3 321,12
424	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 TIPO B5 pozzetti impiantistici 24		24,000				24,000		
		Totale	cad					24,000	235,97	5 663,28
425	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm TIPO B6 2 * 6,9 * 5		2,000	6,900	5,000		69,000		
		Totale	m²					69,000	10,11	697,59
426	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 TIPO B1 250 * 4,85 46,65 * 2,75 a detrarre linea gialla di arresto-area cad -1 * 104,67 a detrarrepercorsi ipovedenti-area cad -1 * 160 a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38 a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7			250,000	4,850		1 212,500		
					46,650	2,750		128,288		
				-1,000	104,670			-104,670		
				-1,000	160,000			-160,000		
				-2,000	17,380			-34,760		
				-1,000	7,000			-7,000		
		Totale	m²					1 034,358	78,09	80 773,02
427	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 TIPO B1 250 * 4,85 46,65 * 2,75 a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38 a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7			250,000	4,850		1 212,500		
					46,650	2,750		128,288		
				-2,000	17,380			-34,760		
				-1,000	7,000			-7,000		
		Totale	m²					1 299,028	6,41	8 326,77
428	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 TIPO B1 250 * 4,85 46,65 * 2,75 a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38 a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7			250,000	4,850		1 212,500		
					46,650	2,750		128,288		
				-2,000	17,380			-34,760		
				-1,000	7,000			-7,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					1 299,028	6,41	8 326,77
429	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
		TIPO B1 250 * 4,85 * 7			250,000	4,850	7,000	8 487,500		
		46,65 * 2,75 * 7			46,650	2,750	7,000	898,013		
		a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38 * 7		-2,000	17,380		7,000	-243,320		
		a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7 * 7		-1,000	7,000		7,000	-49,000		
		Totale	m ²					9 093,193	0,92	8 365,74
430	FA.PV.C.3 02.D	Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe								
		TIPO B6 2 * 6,9 * 5		2,000	6,900	5,000		69,000		
		Totale	m ²					69,000	13,43	926,67
431	FA.PV.C.3005.A	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.								
		TIPO B1 250 * 4,85			250,000	4,850		1 212,500		
		46,65 * 2,75			46,650	2,750		128,288		
		a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38		-2,000	17,380			-34,760		
		a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7		-1,000	7,000			-7,000		
		Totale	m ²					1 299,028	51,78	67 263,67
432	VA.RS2S.A01.44.0030	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox								
		GIUNTO PAVIMENTO								
		50 * 5		50,000	5,000			250,000		
		Totale	m					250,000	121,20	30 300,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
433	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 rivestimento muretto banchina 53,85 * 2,50 Totale	m ²		53,850		2,500	134,625	446,48	60 107,37
							134,625			
434	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo antiscritta, per pareti in pietra, cementi a vista e simili TIPO V2 rivestimento muretto banchina 53,85 * 2,50 Totale	m ²		53,850		2,500	134,625	7,44	1 001,61
							134,625			
435	VAT.RS3VA.01.44.0001	Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C7 (110,35+110,55) * 2,5 Totale	mq		220,900		2,500	552,250	252,31	139 338,20
							552,250			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
436	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. MTA 1 MTB 10 Totale	cad					1,000	544,69	5 991,59
								10,000		
								11,000		
437	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTA 1 MTB 10 Totale	cad					1,000	762,40	8 386,40
								10,000		
								11,000		
438	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 TIPO C2 2 * (7,90+2,20+7,90) Totale	m					2,000	450,90	16 232,40
					18,000			36,000		
								36,000		
439	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 TIPO C2 18 Totale	cad					18,000	127,41	2 293,38
								18,000		
440	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C1 2 * (7,90+2,20+7,90) Totale	m					2,000	130,00	4 680,00
								18,000		
								36,000		
								36,000		
441	VA.SE.B8	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA DI BANCHINA 1 Totale	a.c.					1,000	105 000,00	105 000,00
								1,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
442	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO L1 250 * 1 * 0,38			250,000	1,000	0,380	95,000		
		Totale	m³					95,000	80,31	7 629,45
443	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO B5 riempimento pozzetti idraulici 24 * 0,5 * 0,5 * 0,2 pozzetti impiantistici 24 * 0,8 * 0,8 * 0,2		24,000	0,500	0,500	0,200	1,200		
				24,000	0,800	0,800	0,200	3,072		
		Totale	m³					4,272	80,31	343,08
444	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B6 ø6 20X20 - kg/mq 2.29 2 * 6,9 * 7,4 * 2,29		2,000	6,900	7,400	2,290	233,855		
		Totale	kg					233,855	1,10	257,24
445	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 3,50+24,6+24,60+24,60+22,90+2,4+3,30+3,50+20,30+1,8+3,30+3,8+11,90+2,4+3,30+12,30+24,6+24,6+24,6+14,4+3,50+24,6+24,6+24,6+22,8+3,7+20,40+3,8+12+12,3+24,6+24,6+24,6+14,4			497,200			497,200		
		Totale	m					497,200	58,76	29 215,47
446	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B3 9		9,000				9,000		
		Totale	cad					9,000	58,56	527,04
447	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B3 3,6			3,600			3,600		
		Totale	m					3,600	45,66	164,38
448	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. TIPO B2 512			512,000			512,000		
		Totale	m					512,000	46,19	23 649,28
449	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. TIPO B3 25			25,000			25,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
450	BA.PR.A.3109.A	Totale	m					25,000	46,19	1 154,75
		Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B3 INTERASSE 60 CM 829								
				829,000				829,000		
451	BA.PS.A.3002.A	Totale	cad					829,000	3,00	2 487,00
		Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 TIPO L1 250								
					250,000			250,000		
452	EI.LV.C.3 06.A	Totale	m					250,000	125,25	31 312,50
		Costruzione di pozzetti in muratura di mattoni pieni in marciapiedi o all'interno di fabbricati, vuoto per pieno. TIPO B5								
		pozzetti idraulici 24 * 5 * 5 * 8		24,000	5,000	5,000	8,000	4 800,000		
		pozzetti impiantistici 24 * 8 * 8 * 10		24,000	8,000	8,000	10,000	15 360,000		
		Totale	dm ³					20 160,000	0,35	7 056,00
453	EI.TU.I.2 01.C	Totale								
		Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm. TIPO B5								
		lungo banchina 9 * 270		9,000	270,000			2 430,000		
		attraversamento (9*4) * 14		36,000	14,000			504,000		
		Totale	m					2 934,000	3,39	9 946,26
454	EI.TU.I.2 01.C	Totale								
		Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm. TIPO B5								
		lungo banchina 9 * 270		9,000	270,000			2 430,000		
		attraversamento (9*4) * 14		36,000	14,000			504,000		
		Totale	m					2 934,000	3,39	9 946,26
455	EI.TU.P.1 03.D	Totale								
		Tube in P.V.C. per posa interrata del diametro di 125 mm e spessore 3,2 mm TIPO B5								
		9 * 270		9,000	270,000			2 430,000		
		Totale	m					2 430,000	5,57	13 535,10
456	FA.OM.D.3101.B	Totale								
		Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO B5								
		pozz idraulici 24		24,000				24,000		
		Totale	cad					24,000	138,38	3 321,12
457	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 TIPO B5								
		pozzetti impiantistici 24		24,000				24,000		
		Totale	cad					24,000	235,97	5 663,28
458	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale,								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
459	FA.PV.B.3103.A	con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm	m ²	2,000	6,900	7,400	102,120	10,11	1 032,43			
		TIPO B6 2 * 6,9 * 7,4										
		Totale										
460	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 ²				1 775,000	78,09	94 741,91			
		TIPO B1 250 * 7,10										
		a detrarre linea gialla di arresto-area cad -1 * 205								-1,000	205,000	-205,000
		a detrarrepercorsi ipovedenti-area cad -1 * 315								-1,000	315,000	-315,000
		a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38								-2,000	17,380	-34,760
		a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7								-1,000	7,000	-7,000
		Totale				1 213,240						
461	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	m ²				1 775,000	6,41	11 110,07			
		TIPO B1 250 * 7,10										
		a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38								-2,000	17,380	-34,760
		a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7								-1,000	7,000	-7,000
		Totale				1 733,240						
462	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 ²				1 775,000	6,41	11 110,07			
		TIPO B1 250 * 7,10										
		a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38								-2,000	17,380	-34,760
		a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7								-1,000	7,000	-7,000
		Totale				1 733,240						
463	FA.PV.C.3 01.D	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore	m ²				12 425,000	0,92	11 162,07			
		TIPO B1 250 * 7,10 * 7										
		a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38 * 7								-2,000	17,380	-243,320
		a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7 * 7								-1,000	7,000	-49,000
		Totale				12 132,680						
464	FA.PV.C.3005.A	Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe	m ²	2,000	6,900	7,400	102,120	13,43	1 371,47			
		TIPO B6 2 * 6,9 * 7,4										
		Totale				102,120						

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		basso spessore - spessore 3 cm.								
		TIPO B1 250 * 7,10			250,000	7,100	1 775,000			
		a detrarre impronta scale-area cad (-1*2) * 17,38		-2,000	17,380		-34,760			
		a detrarre impronta ascensore-area cad -1 * 7		-1,000	7,000		-7,000			
		Totale	m²				1 733,240	51,78	89 747,17	
465	VA.RS2S.A01.44.0030	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox								
		GIUNTO PAVIMENTO								
		50 * 7,5		50,000	7,500		375,000			
		Totale	m				375,000	121,20	45 450,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
466	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. MTA 1 MTB 20 Totale	cad	1,000 20,000				1,000 20,000 21,000	544,69	11 438,49
467	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTA 1 MTB 20 Totale	cad	1,000 20,000				1,000 20,000 21,000	762,40	16 010,40
468	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 TIPO C2 2 * (7,90+2,20+7,90) Totale	m	2,000	18,000			36,000 36,000	450,90	16 232,40
469	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 TIPO C2 18 Totale	cad	18,000				18,000 18,000	127,41	2 293,38
470	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C1 2 * (7,90+2,20+7,90) Totale	m	2,000	18,000			36,000 36,000	130,00	4 680,00
471	VA.SE.B8	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA DI BANCHINA 1 Totale	a.c.	1,000				1,000 1,000	105 000,00	105 000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
472	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO L2 200 * 0,4 * 0,15			200,000	0,400	0,150	12,000		
		Totale	m³					12,000	80,31	963,72
473	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO B5 riempimento pozzetti idraulici 4 * 0,5 * 0,5 * 0,2 pozzetti impiantistici 18 * 0,8 * 0,8 * 0,2		4,000 18,000	0,500 0,800	0,500 0,800	0,200 0,200	0,200 2,304		
		Totale	m³					2,504	80,31	201,10
474	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq area cad 1150 * 4,08 RAMPA BANCHINA DI COLLEGAMENTO TRA SOTTOPASSO E BANCHINA area cad 33 * 4,08			1 150,000 33,000		4,080 4,080	4 692,000 134,640		
		Totale	kg					4 826,640	1,10	5 309,30
475	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.1 prolungamento sottopasso ø8 20X20 - 4.08 KG/MQ area cad 13 * 4,08			13,000		4,080	53,040		
		Totale	kg					53,040	1,10	58,34
476	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B6 ø6 20X20 - 2.29 KG/MQ (21,5+11) * 2,29			32,500		2,290	74,425		
		Totale	kg					74,425	1,10	81,87
477	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 50+144+2,6+2,4+5,3+0,8			205,100			205,100		
		Totale	m					205,100	58,76	12 051,68
478	BA.PR.A.3106.B	Codice di svolta obbligatoria a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r TIPO B3 2		2,000				2,000		
		Totale	cad					2,000	58,56	117,12
479	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
480	BA.PR.A.3106.D	a scacchiera TIPO B3 1	cad	1,000				1,000	58,56	58,56
		Totale						1,000		
481	BA.PR.A.3106.E	Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrina di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B3 1,2+1,2+8	m		10,400			10,400	45,66	474,86
		Totale						10,400		
482	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 TIPO B3 1,8*4	m		7,200			7,200	45,66	328,75
		Totale						7,200		
483	BA.PR.A.3109.A	Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. TIPO B2 210	m		210,000			210,000	46,19	9 699,90
		Totale						210,000		
484	BA.PR.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B3 INT 60 CM 342	cad	342,000				342,000	3,00	1 026,00
		Totale						342,000		
485	BA.PR.B.3105.A	Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. MTB 8	cad	8,000				8,000	544,69	4 357,52
		Totale						8,000		
486	BA.PS.A.3001.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. MTC 4	cad	4,000				4,000	150,32	601,28
		Totale						4,000		
487	EI.LV.C.3 06.A	Cordolo per innalzamento marciapiedi: sezione 40x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm TIPO L2 200	m		200,000			200,000	47,67	9 534,00
		Totale						200,000		
		Costruzione di pozzetti in muratura di mattoni pieni in marciapiedi o all'interno di fabbricati, vuoto per pieno. TIPO B5 pozzetti idraulici 4 * 5 * 5 * 8 pozzetti impiantistici 18 * 8 * 8 * 10						800,000		
								18,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	dm³							
488	EI.TU.I.2 01.C	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm. TIPO B5 lungo banchina 9 * 200		9,000	200,000			12 320,000	0,35	4 312,00
		Totale	m					1 800,000		
489	EI.TU.I.2 01.C	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm. TIPO B5 lungo banchina 9 * 200		9,000	200,000			1 800,000	3,39	6 102,00
		Totale	m					1 800,000		
490	EI.TU.P.1 03.D	TIPO B5 9 * 200		9,000	200,000			1 800,000	3,39	6 102,00
		Totale	m					1 800,000		
491	FA.OM.D.3101.B	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO B5 pozz idraulici 24		24,000				1 800,000	5,57	10 026,00
		Totale	cad					24,000		
492	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 TIPO B5 pozzetti impiantistici 24		24,000				1 800,000	138,38	3 321,12
		Totale	cad					24,000		
493	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm TIPO B6 area cad 21,5+11			32,500			24,000	235,97	5 663,28
		Totale	m²					32,500		
494	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 TIPO B1 area cad 1150 a detrarre linea gialla di sicurezza -1 * 210 * 0,6 percorsi ipovedenti -1 * (196+6,22+4,07) * 0,6 RAMPA BANCHINA DI COLLEGAMENTO TRA SOTTOPASSO E BANCHINA area cad 33			1 150,000	0,600		32,500	10,11	328,58
		Totale	m²					1 150,000		
				-1,000	210,000	0,600		-126,000		
				-1,000	206,290	0,600		-123,774		
		Totale	m²		33,000			33,000		
495	FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle						933,226	78,09	72 875,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
496	FA.PV.C.3 01.A	di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2	m ²		13,000			13,000	78,09	1 015,17
		TIPO B1.1 prolungamento sittopasso area cad 13 Totale						13,000		
497	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	m ²		1 150,000		7,000	8 050,000	6,41	53 081,21
		TIPO B1 sp cm 7 area cad 1150 * 7 RAMPA BANCHINA DI COLLEGAMENTO TRA SOTTOPASSO E BANCHINA sp cm 7 area cad 33 * 7 Totale						33,000 7,000 8 281,000		
498	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 ²		13,000			13,000	6,41	83,33
		TIPO B1.1 prolungamento sittopasso area cad 13 Totale						13,000		
499	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore	m ²		1 150,000		7,000	8 050,000	0,92	7 618,52
		TIPO B1 sp cm 7 area cad 1150 * 7 RAMPA BANCHINA DI COLLEGAMENTO TRA SOTTOPASSO E BANCHINA sp cm 7 area cad 33 * 7 Totale						33,000 7,000 8 281,000		
500	FA.PV.C.3 02.D	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore	m ²		13,000		7,000	91,000	0,92	83,72
		TIPO B1.1 prolungamento sittopasso sp cm 7 area cad 13 * 7 Totale						91,000		
501	FA.PV.C.3005.A	Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe	m ²		32,500			32,500	13,43	436,48
		TIPO B6 area cad 21,5+11 Totale						32,500		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
502	FA.PV.C.3005.A	conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.	m ²					51,78	61 255,74						
		TIPO B1													
		area cad 1150									1 150,000			1 150,000	
		RAMPA BANCHINA DI COLLEGAMENTO TRA SOTTOPASSO E BANCHINA													
		area cad 33		33,000			33,000								
		Totale					1 183,000								
		Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm.	m ²					51,78	673,14						
		TIPO B1.1													
		prolungamento sottopasso													
		area cad 13									13,000		13,000		
		Totale					13,000								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
503	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO Z2 area cad 10 Totale	m ²		10,000			10,000 10,000	2,67	26,70
504	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente TIPO Z2 area cad 10 Totale	m ²		10,000			10,000 10,000	3,30	33,00
505	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 area cad 37 Totale	m ²		37,000			37,000 37,000	446,48	16 519,76
506	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO Z2 sp 1.8 - kg/mq 14,30 - soglie area cad 10 * 14,30 Totale	kg		10,000	14,300		143,000 143,000	1,80	257,40
507	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO Z2 sp 1.8 - kg/mq 14,30 - soglie area cad 10 * 14,3 Totale	kg		10,000	14,300		143,000 143,000	0,99	141,57
508	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 TIPO C1 rampa 30 Totale	m		30,000			30,000 30,000	450,90	13 527,00
509	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 TIPO C1 rampa 15 Totale	cad	15,000				15,000 15,000	127,41	1 911,15
510	FA.OM.D.3121.C	Fornitura e posa in opera di GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura delle barre - piattino portante 70x3.								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
511	FA.SE.Q.3003.A	TIPO C8 rampa 1,8 * 0,3	m ²		1,800	0,300	0,540	523,48	282,68	
		Totale					0,540			
512	OM.PT.V.3 25.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox	m		19,000		19,000	130,00	2 470,00	
		TIPO C1 rampa 19					19,000			
		Trattamento protettivo anticrittina, per pareti in pietra, cementi a vista e simili	m ²		37,000		37,000	7,44	275,28	
		TIPO V2 area cad 37					37,000			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
513	VA.SE.B8	VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA DI BANCHINA								
		1		1,000				1,000		
		Totale	a.c.					1,000	105 000,00	105 000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
514	FA.CT.D.3006.O	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C5 1.5 KG/M 4 * 1,5 * 3,5 Totale	kg	4,000	1,500		3,500	21,000 21,000	6,25	131,25
515	FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 4 Totale	cad	4,000				4,000 4,000	22,41	89,64
516	FA.CT.I.3004.B	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 area cad 70 Totale	m ²		70,000			70,000 70,000	56,80	3 976,00
517	FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. COPERTURA RAMPA BANCHINA PROVVISORIA TRAVE IPE 300 - 42.20 kg/m 10 * 42,20 * 2,90 TRAVE IPE 400 - 57.10 kg/m 10 * 57,10 * 2,3 TRAVE UPN 400 - 71.80 kg/m 27 * 71,8 * 3 TRAVE UPN 100 - 10.60 kg/m 9 * 10,6 * 3 TRAVE UPN 120 - 13.40 kg/m 9 * 13,40 * 3 TRAVE UPN 160 - 18.80 kg/m 9 * 18,8 * 3 Totale	kg	10,000 10,000 27,000 9,000 9,000 9,000	42,200 57,100 71,800 10,600 13,400 18,800		2,900	1 223,800 1 313,300 5 815,800 286,200 361,800 507,600 9 508,500	1,80	17 115,30
518	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 RAMPA BANCHINA PROVVISORIA TRAVE IPE 300 - 42.20 kg/m 10 * 42,20 * 2,90 TRAVE IPE 400 - 57.10 kg/m 10 * 57,10 * 2,3 TRAVE UPN 400 - 71.80 kg/m 27 * 71,8 * 3 TRAVE UPN 100 - 10.60 kg/m 9 * 10,6 * 3 TRAVE UPN 120 - 13.40 kg/m		10,000 10,000 27,000 9,000	42,200 57,100 71,800 10,600		2,900	1 223,800 1 313,300 5 815,800 286,200		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
519	FA.OM.C.3001.B	9 * 13,40 * 3	kg	9,000	13,400	3,000		361,800	0,99	9 413,42				
		TRAVE UPN 160 - 18.80 kg/m												
		9 * 18,8 * 3		9,000	18,800	3,000		507,600						
		Totale						9 508,500						
		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 RAMPa BANCHINA PROVVISORIA												
		TRAVE IPE 300 - 42.20 kg/m												
		10 * 42,20 * 2,90		10,000	42,200			2,900			1 223,800			
		TRAVE IPE 400 - 57.10 kg/m												
		10 * 57,10 * 2,3		10,000	57,100	2,300					1 313,300			
520	FA.OM.C.3001.H	TRAVE UPN 400 - 71.80 kg/m	kg	27,000	71,800	3,000		5 815,800	0,19	1 806,62				
		27 * 71,8 * 3												
		TRAVE UPN 100 - 10.60 kg/m												
		9 * 10,6 * 3		9,000	10,600	3,000		286,200						
		TRAVE UPN 120 - 13.40 kg/m												
		9 * 13,40 * 3		9,000	13,400	3,000		361,800						
		TRAVE UPN 160 - 18.80 kg/m												
		9 * 18,8 * 3		9,000	18,800	3,000		507,600						
		Totale						9 508,500						
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca												
COPERTURA RAMPa BANCHINA PROVVISORIA														
TRAVE IPE 300 - 42.20 kg/m														
10 * 42,20 * 2,90	10,000	42,200		2,900	1 223,800									
TRAVE IPE 400 - 57.10 kg/m														
10 * 57,10 * 2,3	10,000	57,100	2,300		1 313,300									
521	FA.PN.D.1002.B	TRAVE UPN 400 - 71.80 kg/m	kg	27,000	71,800	3,000		5 815,800	0,34	3 232,89				
		27 * 71,8 * 3												
		TRAVE UPN 100 - 10.60 kg/m												
		9 * 10,6 * 3		9,000	10,600	3,000		286,200						
		TRAVE UPN 120 - 13.40 kg/m												
		9 * 13,40 * 3		9,000	13,400	3,000		361,800						
		TRAVE UPN 160 - 18.80 kg/m												
		9 * 18,8 * 3		9,000	18,800	3,000		507,600						
		Totale						9 508,500						
		Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm. (qualsiasi colore richi												
TIPO C4														
carter copertura pilsatri														
sviluppo 1.22 10 * 1,22 * 2,9		10,000	1,220		2,900	35,380								
Totale						35,380	67,12	2 374,71						
522	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere												
		TIPO C4												

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
523	OM.TU.B.3005.A	sp 1.8 - kg/mq 14.10 carter copertura pilsatri sviluppo 1.22 10 * 1,22 * 14,10 * 2,90	kg	10,000	1,220	14,100	2,900	498,858	1,30	648,52
		Totale						498,858		
524	VA.RS3V.A01.44.0 013	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 4	cad	4,000				4,000	1,69	6,76
		Totale						4,000		
524	VA.RS3V.A01.44.0 013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO C10 1	a corpo	1,000				1,000	2 660,79	2 660,79
		Totale						1,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
525	FA.PN.D.1002.B	Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm. (qualsiasi colore richi TIPO C4 carter copertura pilsatri sviluppo 2.10 26 * (0,5+0,55+0,5+0,55) * 4,55		26,000	2,100		4,550	248,430		
		Totale	m²					248,430	67,12	16 674,62
526	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere TIPO C4 sp 1.8 - kg/mq 14.10 carter copertura pilsatri sviluppo 2.10 26 * (0,5+0,55+0,5+0,55) * 4,55 * 14,10		26,000	2,100	4,550	14,100	3 502,863		
		Totale	kg					3 502,863	1,30	4 553,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
527	FA.CS.B.3007.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a pannelli di dimensione 500x1800, piegati con profilo scatolare, a superficie - Controsoffitto meta TIPO S5 64,40 * 7,05 Totale	m ²		64,400	7,050		454,020 454,020	78,91	35 826,72
528	FA.CT.D.3006.O	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C5 1.5 KG/M 28 * 1,5 * 5 Totale	kg	28,000	1,500		5,000	210,000 210,000	6,25	1 312,50
529	FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 28 Totale	cad	28,000				28,000 28,000	22,41	627,48
530	FA.CT.I.3004.B	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 64,40 * 7,05 Totale	m ²		64,400	7,050		454,020 454,020	56,80	25 788,34
531	FA.PN.D.1002.B	Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm. (qualsiasi colore richi TIPO C4 sviluppo 1.65 2 * 64,40 * 1,65 Totale	m ²	2,000	64,400		1,650	212,520 212,520	67,12	14 264,34
532	OM.IS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di feltro in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica imbustato su quattro lati - conduttività termi TIPO S5 64,40 * 7,05 Totale	m ²		64,400	7,050		454,020 454,020	9,34	4 240,55
533	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere TIPO C4 sp 1.8 - kg/mq 14.10 sviluppo 1.65 2 * 64,40 * 1,65 * 14,10 Totale	kg	2,000	64,400	1,650	14,100	2 996,532 2 996,532	1,30	3 895,49
534	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 28		28,000				28,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	cad					28,000	1,69	47,32
535	VA.RS3V.A01.44.0 013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO C10 1		1,000				1,000		
		Totale	a corpo					1,000	2 660,79	2 660,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
536	FA.PN.D.1002.B	Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm. (qualsiasi colore richi TIPO C4 carter copertura pilsatri sviluppo 2.10 26 * (0,5+0,55+0,5+0,55) * 4,55		26,000	2,100		4,550	248,430		
		Totale	m ²					248,430	67,12	16 674,62
537	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere TIPO C4 sp 1.8 - kg/mq 14.10 carter copertura pilsatri sviluppo 2.10 26 * (0,5+0,55+0,5+0,55) * 4,55 * 14,10		26,000	2,100	4,550	14,100	3 502,863		
		Totale	kg					3 502,863	1,30	4 553,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
538	FA.CS.B.3007.A	Fornitura e posa in opera di controsoffitto metallico a pannelli di dimensione 500x1800, piegati con profilo scatolare, a superficie - Controsoffitto meta TIPO S5 64,40 * 7,05 Totale	m ²		64,400	7,050		454,020 454,020	78,91	35 826,72
539	FA.CT.D.3006.O	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C5 1.5 KG/M 28 * 1,5 * 5 Totale	kg	28,000	1,500		5,000	210,000 210,000	6,25	1 312,50
540	FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 28 Totale	cad	28,000				28,000 28,000	22,41	627,48
541	FA.CT.I.3004.B	Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 64,40 * 7,05 Totale	m ²		64,400	7,050		454,020 454,020	56,80	25 788,34
542	FA.PN.D.1002.B	Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm. (qualsiasi colore richi) TIPO C4 sviluppo 1.65 2 * 64,40 * 1,65 Totale	m ²	2,000	64,400		1,650	212,520 212,520	67,12	14 264,34
543	OM.IS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di feltro in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di origine organica imbustato su quattro lati - conduttività termi TIPO S5 64,40 * 7,05 Totale	m ²		64,400	7,050		454,020 454,020	9,34	4 240,55
544	OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere TIPO C4 sp 1.8 - kg/mq 14.10 sviluppo 1.65 2 * 64,40 * 1,65 * 14,10 Totale	kg	2,000	64,400	1,650	14,100	2 996,532 2 996,532	1,30	3 895,49
545	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 28		28,000				28,000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2

FVC - Pensiline e tettoie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	cad					28,000	1,69	47,32
546	VA.RS3V.A01.44.0 013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO C10 1		1,000				1,000		
		Totale	a corpo					1,000	2 660,79	2 660,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
547	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.1 ø 8 20X20 - 4.08 kg/mq area cad 134,45 * 4,08 Totale	kg		134,450		4,080	548,556	1,10	603,41
							548,556			
548	BA.PR.A.3106.A	Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B3 2,20+6,80+2,65+5,8+1,2+1,20+7,10+2,9+1+2,9+2,6+2,5 Totale	m		38,850			38,850	58,76	2 282,83
							38,850			
549	BA.PR.A.3106.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 TIPO B3 3 Totale	cad	3,000				3,000	58,56	175,68
							3,000			
550	BA.PR.A.3106.C	Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B3 5 Totale	cad	5,000				5,000	58,56	292,80
							5,000			
551	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B3 1,8+1,8+1,8+1,8+1,8+1,8 Totale	m		10,800			10,800	45,66	493,13
							10,800			
552	BA.PR.A.3109.A	Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo TIPO B3 int 0.60 m 65 Totale	cad	65,000				65,000	3,00	195,00
							65,000			
553	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 TIPO B1.1 area cad 134,45 Totale	m²		134,450			134,450	78,09	10 499,20
							134,450			
554	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 TIPO B1.1 sp 10 cm area cad 134,45 Totale	m²		134,450			134,450	6,41	861,82
							134,450			
555	FA.PV.C.3 01.B	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
556	FA.PV.C.3005.A	maggior spessore TIPO B1.1 sp 10 cm area cad 134,45 * 7 Totale	m ²		134,450		7,000	941,150	0,92	865,86
		941,150								
557	FA.VS.A.3100.B	Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B1.1 area cad 134,45 Totale	m ²		134,450			134,450	51,78	6 961,82
		134,450								
		Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm TIPO B1.1 area cad 134,45 Totale	m ²		134,450			134,450	32,01	4 303,74
								134,450		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
558	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. MTA 2		2,000						
		Totale	cad				2,000		544,69	1 089,38
559	BA.PR.B.3106.A	Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTA 2		2,000						
		Totale	cad				2,000		762,40	1 524,80
560	FA.CS.B.3001.C	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli metallici 600x600 mm non forati di colore bianco , posati su struttura - pannelli in alluminio TIPO S6 19,60 * 7,4 4 * 1,77 * 1,8 a detrarre ascensori -2 * 8,20			19,600 1,770 8,200	7,400 1,800				
		Totale	m ²				145,040 12,744 -16,400		37,76	5 338,66
561	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 (19,20+7,3+7,30+19,20+14,4+18) * 2,5			85,400		2,500			
		Totale	m ²				213,500		446,48	95 323,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
562	MaCeP.996/9080	PANCHINA A SEI SEDUTE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX, GOMMA E CLS ARMATO, CON INTERPOSTO BRACCIOLO ANTIACCATTONAGGI. OGNI ELEMENTO DELLA STRUTTURA È REALIZZA TIPO A3 2		2,000						
		Totale	m²				2,000			
							2,000	1 539,74		3 079,48
563	VA.RS3V.A01.44.002	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l TIPO A2 2		2,000						
		Totale	cad				2,000			
							2,000	61,92		123,84
564	VA.RS3V.A01.44.003	Palo per cestino portarifiuti, diam 60 mm TIPO A2 2		2,000						
		Totale	cad				2,000			
							2,000	32,30		64,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV50201 - Scale 1° marciapiede MACROFASE 1

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
565	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B4 2 * 3,6								
		Totale	m	2,000	3,600		7,200			
							7,200	45,66	328,75	
566	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. TIPO B4 2 * 3,6								
		Totale	m	2,000	3,600		7,200			
							7,200	46,19	332,57	
567	FA.PV.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 TIPO B4 2 scale 1 gradino 0.3*0.6=0.18 mq 30 gradini - 1.80x0.30 =16.20mq 90*2 2 pianerottolo - 1.80x1.80=6.48 mq 36*2								
		Totale	cad	180,000			180,000			
				72,000			72,000			
							252,000	88,42	22 281,84	
568	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 TIPO B4 2 scale (30*2) * 1,8 * 0,3 (2*2) * 1,8 * 1,8								
		Totale	m ²	60,000	1,800	0,300	32,400			
				4,000	1,800	1,800	12,960			
							45,360	6,41	290,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV50201 - Scale 1° marciapiede MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
569	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 a scala 8	cad	8,000				8,000	150,32	1 202,56
Totale							8,000			
570	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 2 scale area cad (2*2) * 32	m²	4,000	32,000			128,000	446,48	57 149,44
Totale							128,000			
571	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C1 2 scale (2*2) * 13,20	m	4,000	13,200			52,800	130,00	6 864,00
Totale							52,800			
572	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo antiscritta, per pareti in pietra, cementi a vista e simili TIPO V2 2 scale area cad (2*2) * 32	m²	4,000	32,000			128,000	7,44	952,32
Totale							128,000			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV50202 - Scale 2° marciapiede MACROFASE 2

FV8 - Pavimentazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
573	BA.PR.A.3106.E	Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B4 2 * 3,6 Totale	m	2,000	3,600					
							7,200			
							7,200	45,66	328,75	
574	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. TIPO B4 2 * 3,6 Totale	m	2,000	3,600					
							7,200			
							7,200	46,19	332,57	
575	FA.PV.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gradone di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 60 spessore cm 2 TIPO B4 2 scale 1 gradino 0.3*0.6=0.18 mq 30 gradini - 1.80x0.30 =16.20mq 90*2 2 pianerottolo - 1.80x1.80=6.48 mq 36*2 Totale	cad	180,000						
				72,000			180,000			
							72,000			
							252,000	88,42	22 281,84	
576	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 TIPO B4 2 scale (30*2) * 1,8 * 0,3 (2*2) * 1,8 * 1,8 Totale	m ²	60,000	1,800	0,300				
				4,000	1,800	1,800	32,400			
							12,960			
							45,360	6,41	290,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV50202 - Scale 2° marciapiede MACROFASE 2

FV9 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
577	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 a scala 8 Totale	cad	8,000				8,000 8,000	150,32	1 202,56
578	FA.FC.B.3003.H	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in - posa verticale con las TIPO V2 2 scale area cad (2*2) * 32 Totale	m ²	4,000	32,000			128,000 128,000	446,48	57 149,44
579	FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C1 2 scale (2*2) * 13,20 Totale	m	4,000	13,200			52,800 52,800	130,00	6 864,00
580	OM.PT.V.3 25.A	Trattamento protettivo antiscritta, per pareti in pietra, cementi a vista e simili TIPO V2 2 scale area cad (2*2) * 32 Totale	m ²	4,000	32,000			128,000 128,000	7,44	952,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV52201 - Ascensore 1° marciapiede MACROFASE 1

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
581	IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,000			1,000			
		Totale	cad				1,000	102 103,23	102 103,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV52202 - Ascensore 2° marciapiede MACROFASE 2

FVA - Arredi e segnaletica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
582	IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica								
		1		1,000			1,000			
		Totale	cad				1,000	102 103,23	102 103,23	
		Importo Lavori Euro							10 600 794,21	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV01 - STAZIONE DI NUOVA ENNA	7 530 876,69	
FV010 - STAZIONE DI NUOVA ENNA	7 530 876,69	
FV10001 - Fabbricato viaggiatori	2 031 710,32	
FV7 - Infissi e pareti vetrate	105 264,36	
FV8 - Pavimentazioni	116 617,95	
FV9 - Finiture interne ed esterne	566 795,61	
FVA - Arredi e segnaletica	1 368,22	
FVB - Sistemazioni esterne	1 241 664,18	
FV10002 - Sistemazioni esterne	193 597,36	
FV8 - Pavimentazioni	192 290,27	
FVA - Arredi e segnaletica	1 307,09	
FV10003 - Locali MT/BT - GE Controllo accessi	37 919,89	
FV7 - Infissi e pareti vetrate	9 103,02	
FV8 - Pavimentazioni	18 413,11	
FV9 - Finiture interne ed esterne	10 403,76	
FV10004 - Parcheggio	2 347 593,85	
FV8 - Pavimentazioni	1 913 946,32	
FV9 - Finiture interne ed esterne	416 665,77	
FVA - Arredi e segnaletica	16 981,76	
FV20101 - Banchina 1° marciapiede	800 415,51	
FV8 - Pavimentazioni	624 258,22	
FV9 - Finiture interne ed esterne	57 594,09	
FVA - Arredi e segnaletica	118 563,20	
FV20102 - Banchina 2° marciapiede	480 840,37	
FV8 - Pavimentazioni	357 557,65	
FV9 - Finiture interne ed esterne	6 455,97	
FVA - Arredi e segnaletica	116 826,75	
FV20103 - Banchina di servizio	414 756,11	
FV8 - Pavimentazioni	126 995,73	
FV9 - Finiture interne ed esterne	287 760,38	
FV30101 - Pensilina 1° marciapiede	130 743,81	
FV9 - Finiture interne ed esterne	4 358,63	
FVC - Pensiline e tettoie	126 385,18	
FV30102 - Pensilina 2° marciapiede	240 273,31	
FV9 - Finiture interne ed esterne	3 333,07	
FVC - Pensiline e tettoie	236 940,24	
FV40001 - Sottopasso	464 083,90	
FV8 - Pavimentazioni	133 383,73	
FV9 - Finiture interne ed esterne	312 119,99	
FVA - Arredi e segnaletica	18 580,18	
FV50101 - Scale 1° marciapiede	92 367,90	
FV8 - Pavimentazioni	29 710,16	
FV9 - Finiture interne ed esterne	60 226,14	
FVA - Arredi e segnaletica	2 431,60	
FV50102 - Scale 2° marciapiede	92 367,90	
FV8 - Pavimentazioni	29 710,16	
FV9 - Finiture interne ed esterne	60 226,14	
FVA - Arredi e segnaletica	2 431,60	
FV52101 - Ascensore 1° marciapiede	102 103,23	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102 103,23	
FV52102 - Ascensore 2° marciapiede	102 103,23	
FV9 - Finiture interne ed esterne	102 103,23	
FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235	3 069 917,52	
FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235	3 069 917,52	
FV10006 - Fabbricato Viaggiatori MACROFASE 1	395 630,15	
FV5 - Solai e coperture	118 219,77	
FV8 - Pavimentazioni	14 218,13	
FV9 - Finiture interne ed esterne	263 192,25	
FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1	221 267,40	
FV8 - Pavimentazioni	207 467,21	
FV9 - Finiture interne ed esterne	1 307,09	
FVA - Arredi e segnaletica	12 493,10	
FV10008 - Loocale tecnico e locale quadri	16 016,22	
FV8 - Pavimentazioni	5 267,43	
FV9 - Finiture interne ed esterne	10 748,79	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1	672 799,12	
FV8 - Pavimentazioni	329 768,17	
FV9 - Finiture interne ed esterne	200 447,18	
FVA - Arredi e segnaletica	142 583,77	
FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2	567 588,07	
FV8 - Pavimentazioni	411 933,40	
FVA - Arredi e segnaletica	155 654,67	
FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1	459 742,35	
FV8 - Pavimentazioni	277 841,91	
FV9 - Finiture interne ed esterne	35 444,54	
FVA - Arredi e segnaletica	105 000,00	
FVC - Pensiline e tettoie	41 455,90	
FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1	109 891,87	
FV9 - Finiture interne ed esterne	21 228,34	
FVC - Pensiline e tettoie	88 663,53	
FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2	109 891,87	
FV9 - Finiture interne ed esterne	21 228,34	
FVC - Pensiline e tettoie	88 663,53	
FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1	134 079,53	
FV8 - Pavimentazioni	27 535,29	
FV9 - Finiture interne ed esterne	103 276,32	
FVA - Arredi e segnaletica	3 267,92	
FV50201 - Scale 1° marciapiede MACROFASE 1	89 402,24	
FV8 - Pavimentazioni	23 233,92	
FV9 - Finiture interne ed esterne	66 168,32	
FV50202 - Scale 2° marciapiede MACROFASE 2	89 402,24	
FV8 - Pavimentazioni	23 233,92	
FV9 - Finiture interne ed esterne	66 168,32	
FV52201 - Ascensore 1° marciapiede MACROFASE 1	102 103,23	
FVA - Arredi e segnaletica	102 103,23	
FV52202 - Ascensore 2° marciapiede MACROFASE 2	102 103,23	
FVA - Arredi e segnaletica	102 103,23	
 IMPORTO LAVORI Euro		 10 600 794,21
 Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	 10 600 794,21	
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		10 600 794,21